

Develando al Leviatán: Proceso ágil basado en Scrum para gestionar la deuda social en el desarrollo de software ágil



Universidad del Cauca

Luis Miguel Romero Vivas
Manuel Santiago Córdoba Galíndez

Universidad del Cauca
Facultad de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones
Departamento de Sistemas
Grupo de investigación en tecnologías de la información – GTI
Línea de investigación ingeniería de software aplicada
Popayán, marzo de 2026

Develando al Leviatán: Proceso ágil basado en Scrum para gestionar la deuda social en el desarrollo de software ágil



Luis Miguel Romero Vivas
Manuel Santiago Córdoba Galíndez

Trabajo de investigación para optar al título de Ingenieros de Sistemas

Director: *César Jesús Pardo Calvache, PhD. MS.c.*

Universidad del Cauca
Facultad de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones
Departamento de Sistemas
Grupo de investigación en tecnologías de la información – GTI
Línea de investigación ingeniería de software aplicada
Popayán, marzo de 2026

AGRADECIMIENTOS

A mi familia, por su paciencia, apoyo y amor incondicional durante toda la carrera universitaria.

A mi compañero de tesis, Manuel Santiago Córdoba Galíndez, por su colaboración, apoyo y amistad durante el desarrollo de este trabajo de grado.

A nuestro director de tesis, el profesor PhD. MS.c. César Jesús Pardo Calvache, por su apoyo profesional y personal, su paciencia y motivación durante todo el desarrollo de este trabajo de grado.

A mis amigos que me brindaron su apoyo, paciencia y comprensión durante este proceso.

Luis Miguel Romero Vivas
Pereira, 2026

AGRADECIMIENTOS

A mi familia, por el respaldo constante, la comprensión y el cariño incondicional que me acompañaron a lo largo de toda mi formación universitaria.

A mi compañero de tesis, Luis Miguel Romero Vivas, por su disposición, apoyo y compañerismo durante el desarrollo de este trabajo de grado.

A nuestro director de tesis, el profesor PhD. MS.c. César Jesús Pardo Calvache, por su orientación académica, calidad humana, paciencia y motivación a lo largo de todo el proceso investigativo.

A mis amigos, por su acompañamiento, comprensión y apoyo durante las distintas etapas de este camino.

Manuel Santiago Córdoba Galíndez
Bogotá, 2026

RESUMEN

El presente trabajo de investigación aborda la problemática de la “deuda social” en el contexto de la Ingeniería de Sistemas. La deuda social representa la acumulación de obligaciones derivadas de tensiones interpersonales, comunicación deficiente y decisiones de gestión que priorizan la velocidad sobre el bienestar del equipo. Este fenómeno, si no se gestiona, genera entornos de trabajo tóxicos y agotamiento (burnout), lo que impacta negativamente en la calidad del software y la estabilidad del proyecto. A pesar de su gravedad, los marcos ágiles tradicionales como Scrum carecen de mecanismos explícitos y sistemáticos para identificar y mitigar estas dinámicas humanas.

El objetivo principal de esta tesis es definir un proceso ágil denominado SocialScrum, diseñado como una adaptación del marco de trabajo Scrum, para gestionar la deuda social de manera integrada al flujo de trabajo técnico. La propuesta busca armonizar la productividad operativa con la salud organizacional, proporcionando herramientas concretas para visibilizar, priorizar y resolver conflictos antes de que se conviertan en impedimentos técnicos irreversibles.

La metodología empleada se enmarcó en un enfoque de Ciencia del Diseño (Design Science Research), centrado en la construcción y validación conceptual del artefacto metodológico SocialScrum. En una primera fase, se realizó una revisión sistemática de la literatura para caracterizar los “olores comunitarios” (community smells). Posteriormente, se diseñó el modelo SocialScrum incorporando el rol del “Social Guide”, métricas de bienestar como el “Health Score”, artefactos como el “Social Product Backlog” y un sistema de estimación mediante “Social Story Points”. Finalmente, la propuesta fue sometida a una validación conceptual mediante juicio de expertos con ocho especialistas, evaluando criterios de claridad, completitud, idoneidad, facilidad de uso y agilidad a través del framework AgilityPRO. Los ciclos de implementación empírica en equipos reales, enmarcados en la Investigación-Acción, se plantean como línea de trabajo futuro.

Los resultados indicaron que SocialScrum es una propuesta estructuralmente clara y coherente con los principios del Manifiesto Ágil. Los expertos destacaron su potencial para fomentar la colaboración y su viabilidad conceptual, valorando positivamente la pertinencia de los nuevos roles y artefactos sin sobrecargar el proceso. Las conclusiones establecen que es posible proponer un marco para gestionar la deuda social de manera sistemática, aunque se requiere validación empírica en escenarios reales para confirmar su efectividad. Como trabajos futuros, se plantea la implementación piloto en organizaciones reales me-

diante ciclos completos de Investigación-Acción, el desarrollo de herramientas de software para automatizar métricas sociales y la creación de programas de formación para el nuevo rol propuesto.

Palabras clave: Deuda Social, Desarrollo de Software Ágil, Scrum, SocialScrum.

ABSTRACT

The present research addresses the issue of “social debt” in the context of Systems Engineering. Social debt represents the accumulation of obligations arising from interpersonal tensions, poor communication, and management decisions that prioritize speed over team well-being. If not managed, this phenomenon generates toxic work environments and burnout, negatively impacting software quality and project stability. Despite its severity, traditional agile frameworks such as Scrum lack explicit and systematic mechanisms to identify and mitigate these human dynamics.

The main objective of this thesis is to define an agile process named SocialScrum, designed as an adaptation of the Scrum framework, to manage social debt integrated into the technical workflow. The proposal seeks to harmonize operational productivity with organizational health, providing concrete tools to visualize, prioritize, and resolve conflicts before they become irreversible technical impediments.

The methodology used was based on a Design Science Research approach, focused on the construction and conceptual validation of the SocialScrum methodological artifact. In a first phase, a systematic literature review was performed to characterize “community smells.” Subsequently, the SocialScrum model was designed, incorporating the “Social Guide” role, well-being metrics such as the “Health Score,” artifacts like the “Social Product Backlog,” and an estimation system using “Social Story Points.” Finally, the proposal underwent conceptual validation through expert judgment with eight specialists, evaluating criteria of clarity, completeness, suitability, ease of use, and agility using the AgilityPRO framework. Cycles of empirical implementation in real teams, framed within Action Research, are proposed as a line of future work.

The results indicated that SocialScrum is a structurally clear proposal consistent with Agile Manifesto principles. Experts highlighted its potential to foster collaboration and its conceptual viability, positively valuing the relevance of the new roles and artifacts without overloading the process. The conclusions establish that it is feasible to propose a framework to manage social debt systematically, although empirical validation in real-world scenarios is required to confirm its effectiveness. Using pilot implementations in real organizations through full Action Research cycles, developing software tools to automate social metrics, and creating training programs for the proposed new role are suggested as future work.

Keywords: Social Debt, Agile Software Development, Scrum, SocialScrum.

TABLA DE CONTENIDO

RESUMEN	III
ABSTRACT	V
CAPÍTULO 1. Introducción	1
1.1. Planteamiento del problema	1
1.2. Objetivos	3
1.3. Método de investigación	4
1.4. Estructura del documento	5
CAPÍTULO 2. Marco teórico y trabajos relacionados	8
2.1. Marco teórico	8
2.1.1. Deuda social en el desarrollo de software	8
2.1.1.1. Analogía y distinción con la deuda técnica	8
2.1.1.2. Community smells (olores comunitarios)	9
2.1.1.3. El impacto de la deuda social en el entorno ágil	9
2.1.1.4. Desafíos en la medición y gestión de la deuda social	10
2.1.2. Síndrome de Burnout	10
2.1.3. Scrum	12
2.1.3.1. Definición de Scrum	12
2.1.3.2. Adaptación de Scrum para la gestión de la deuda social	13
2.1.4. Ciencia del Diseño (Design Science Research)	14
2.2. Trabajos relacionados	14
2.2.1. Protocolo de investigación	15
2.2.2. Objetivos	20
2.2.2.1. Objetivo general	20
2.2.2.2. Objetivos específicos (OE)	20
2.2.3. Brechas existentes	21
2.2.4. Aportes	21
2.2.4.1. Investigativo	21
2.2.4.2. Innovación	22

CAPÍTULO 3. Fundamentos conceptuales de SocialScrum	23
3.1. Introducción	23
3.2. Modelo conceptual de SocialScrum	24
3.2.1. Roles	25
3.2.1.1. Product Owner	25
3.2.1.2. Scrum Master	26
3.2.1.3. Developers (Desarrolladores)	26
3.2.1.4. Social Guide	27
3.2.1.5. Diferenciación funcional: Scrum Master vs. Social Guide .	28
3.2.2. Eventos adaptados	29
3.2.3. Artefactos sociales	33
3.3. Fundamentos teóricos	35
3.3.1. Necesidades psicológicas y motivación intrínseca	36
3.3.1.1. Autonomía	37
3.3.1.2. Competencia	38
3.3.1.3. Relacionalidad	38
3.3.2. Confianza en equipos interdependientes	39
3.3.2.1. Habilidad (Ability)	39
3.3.2.2. Benevolencia (Benevolence)	40
3.3.2.3. Integridad (Integrity)	40
3.3.3. Valores de Scrum aplicados a la deuda social	42
3.3.3.1. Coraje (Courage)	43
3.3.3.2. Apertura (Openness)	43
3.3.3.3. Respeto (Respect)	44
3.3.3.4. Compromiso (Commitment)	44
3.3.3.5. Foco (Focus)	44
3.3.4. Principios empíricos de Scrum aplicados a la gestión de la deuda social	46
3.3.4.1. Transparencia	46
3.3.4.2. Inspección	47
3.3.4.3. Adaptación	48
3.3.5. El ciclo como sistema	50
3.3.5.1. Ejemplo práctico del ciclo empírico en SocialScrum	50
3.3.6. Medición de la salud-social	53
3.4. Salvaguardas éticas y protecciones	54
3.4.1. Confidencialidad absoluta	54
3.4.2. Rendición de cuentas y estructura organizacional	56
3.4.3. Consentimiento informado del equipo	56
3.4.4. Anonimización en reportes y métricas	57

3.4.5.	Prevención del “teatro social”	57
3.4.6.	Derecho de auditoría del equipo	58
3.4.7.	Implementación práctica	58
3.5.	Diseño del modelo SocialScrum	59
3.6.	Consideraciones de escalabilidad y adaptación	63
3.6.1.	Adaptabilidad a contextos diversos	63
3.7.	Limitaciones reconocidas	64
3.8.	Conclusiones del capítulo	65

CAPÍTULO 4. SocialScrum: Proceso ágil para la gestión de la deuda social 67

4.1.	Consideraciones del capítulo	67
4.2.	Adopción inicial de SocialScrum	68
4.2.1.	Pre-requisitos organizacionales	69
4.2.1.1.	Condiciones necesarias para la adopción	69
4.2.1.2.	Cuándo NO implementar SocialScrum	71
4.2.1.3.	Evaluación inicial: checklist de viabilidad	72
4.2.2.	Sprint 0: Preparación del equipo	73
4.2.2.1.	Actividades del Sprint 0	73
4.2.2.2.	Criterios de éxito del Sprint 0	75
4.2.2.3.	Qué hacer si el equipo rechaza SocialScrum	76
4.2.3.	Presentación al equipo y <i>stakeholders</i>	76
4.2.3.1.	Objetivos de la presentación	77
4.2.3.2.	Gestión de objeciones comunes	77
4.3.	El rol del Social Guide: Perfil, competencias y gobernanza	77
4.3.1.	Perfil y competencias requeridas	78
4.3.2.	Proceso de selección y capacitación	79
4.3.3.	Programa de capacitación	80
4.4.	Eventos adaptados de SocialScrum	81
4.4.1.	Social Daily Standup	82
4.4.1.1.	Protocolo del Social Daily Standup	82
4.4.2.	Social Sprint Planning	83
4.4.2.1.	Protocolo del Social Sprint Planning	83
4.4.2.2.	Double Sprint Goal (opcional)	83
4.4.3.	Social Sprint Review	83
4.4.3.1.	Protocolo del Social Sprint Review	83
4.4.3.2.	Visualización del Health Score	84
4.4.3.3.	Confidencialidad en el Social Sprint Review	84
4.4.4.	Social Sprint Retrospective	84
4.4.4.1.	Estructura de la Social Sprint Retrospective	84

4.4.4.2.	Flujo de la Social Sprint Retrospective	85
4.5.	Artefactos sociales y su gestión	85
4.5.1.	Social Product Backlog	86
4.5.1.1.	Naturaleza y propósito	86
4.5.1.2.	Estructura de un item del Social Product Backlog	87
4.5.1.3.	Tipos de items y priorización	87
4.5.1.4.	Gestión continua del Social Product Backlog	88
4.5.1.5.	Relación con el Product Backlog técnico	88
4.5.2.	Social Sprint Backlog	88
4.5.2.1.	Naturaleza y propósito	89
4.5.2.2.	Contenido del Social Sprint Backlog	89
4.5.2.3.	Integración con el Sprint Backlog técnico	90
4.5.2.4.	Actualización durante el Sprint	91
4.5.2.5.	Qué hacer si no se completan items sociales	91
4.5.3.	Sistema de estimación social: Social Story Points (SSP)	92
4.6.	Sistema de medición de salud social	93
4.6.1.	Health Score: Dimensiones y cálculo	93
4.6.1.1.	Frecuencia y formato de medición	94
4.6.2.	Zonas del Health Score y protocolo de respuesta	94
4.6.2.1.	Alertas tempranas	95
4.6.3.	Triangulación de fuentes de datos	95
4.7.	Framework de priorización social-técnica	96
4.7.1.	Triángulo de decisión: valor de negocio, urgencia técnica, salud social	96
4.7.1.1.	Las tres dimensiones de evaluación	97
4.7.1.2.	Principio fundamental: conversación, no fórmula	97
4.7.1.3.	Reglas de oro para casos extremos	97
4.8.	Matriz de trazabilidad: olores comunitarios, mecanismos y métricas	98
4.9.	Herramientas y tecnología de soporte	99
4.10.	Autoevaluación de la agilidad de SocialScrum	100
4.10.1.	Matriz de trazabilidad con los indicadores AgilityPRO	100
4.10.2.	Análisis de cobertura	102
4.11.	Conclusiones del capítulo	102

CAPÍTULO 5. Validación del modelo SocialScrum mediante la técnica de juicio de expertos **104**

5.1.	Estrategia de validación del modelo SocialScrum	105
5.2.	Criterios de evaluación considerados	105
5.2.1.	Criterios de evaluación	105
5.2.2.	Escala de medición	105

5.3.	Definición del instrumento de validación	106
5.3.1.	Estructura del cuestionario	106
5.3.2.	Preguntas formuladas	106
5.4.	Perfil y selección de expertos participantes	108
5.4.1.	Perfilamiento de los participantes	108
5.4.2.	Selección de participantes	108
5.5.	Protocolo de validación mediante juicio de expertos	109
5.5.1.	Objetivo de la validación	109
5.6.	Resultados de la validación y análisis cuantitativo	109
5.6.1.	Análisis cuantitativo de las respuestas	110
5.6.1.1.	Procedimiento de cálculo estadístico	112
5.6.1.2.	Interpretación de resultados	112
5.6.1.3.	Claridad	115
5.6.1.4.	Compleitud	116
5.6.1.5.	Idoneidad	117
5.6.1.6.	Facilidad de uso	119
5.6.1.7.	Agilidad	120
5.6.2.	Resultados preguntas abiertas	121
5.6.2.1.	Análisis de PA1: Elementos faltantes o poco desarrollados	121
5.6.2.2.	Análisis de PA2: Sugerencias de mejora	122
5.7.	Desempeño del modelo y recomendaciones de mejora	123
5.7.1.	Fortalezas del modelo SocialScrum	123
5.7.2.	Debilidades del modelo SocialScrum	124
5.7.3.	Oportunidades de mejora	124
5.7.4.	Síntesis de la validación	126

CAPÍTULO 6. Conclusiones, publicaciones, recomendaciones y trabajos

futuros	127
6.1. Análisis del cumplimiento de los objetivos de investigación	127
6.1.1. Objetivo general	127
6.1.2. Objetivo específico 1: Identificación de elementos fundamentales . .	128
6.1.3. Objetivo específico 2: Construcción del proceso basado en Scrum . .	128
6.1.4. Objetivo específico 3: Evaluación mediante juicio de expertos	129
6.2. Conclusiones	130
6.3. Limitaciones del trabajo	131
6.4. Publicaciones	132
6.5. Recomendaciones	133
6.5.1. Para organizaciones que consideren adoptar SocialScrum	133
6.5.2. Para la comunidad académica e investigadora	133

6.6. Trabajos futuros	134
6.7. Reflexión final	135
ANEXO A: Revisión sistemática de la literatura (RSL) sobre la gestión de la deuda social en el desarrollo de software ágil	136
ANEXO B: Artículo publicado en la revista AmiTIC: Social Debt in Agile Software Development	150
ANEXO C: Acuerdo de Confidencialidad del Social Guide	158
C.1. Declaración de Confidencialidad	158
C.1.1. 1. Confidencialidad absoluta de información individual	158
C.1.2. 2. Estructura de reporte y rendición de cuentas	158
C.1.2.1. Tipos de reportes	158
C.1.2.2. Protocolo si HR solicita información	159
C.1.2.3. Rendición de cuentas	159
C.1.2.4. Dedicación del rol	159
C.1.3. 3. Separación total entre salud social y evaluación de desempeño . .	159
C.1.4. 4. Excepciones legalmente justificadas	160
C.1.5. 5. Seguridad psicológica, auditoría y mejora continua	160
C.1.6. 6. Consecuencias de la violación de este acuerdo	160
ANEXO D: Consentimiento Informado del Equipo para SocialScrum	162
D.1. Consentimiento Informado para la Implementación de SocialScrum	162
D.1.1. 1. Comprensión del propósito de SocialScrum	162
D.1.2. 2. Información que será recopilada	162
D.1.2.1. 2.1. Información cuantitativa	162
D.1.2.2. 2.2. Información cualitativa	163
D.1.3. 3. Cómo será utilizada la información	163
D.1.4. 4. Quién tendrá acceso a la información	163
D.1.5. 5. Salvaguardas de confidencialidad	163
D.1.6. 6. Excepciones a la confidencialidad	164
D.1.7. 7. Mis derechos como participante	164
D.1.8. 8. Duración del consentimiento	164
D.1.9. 9. Declaración de consentimiento voluntario	164
D.1.10. Nota para el equipo	165
ANEXO E: Herramientas y Tecnología de Soporte para SocialScrum	166
E.1. Adaptación contextual y escalabilidad	166
E.1.1. Configuración por tamaño de equipo	166
E.1.2. Adaptación por modalidad de trabajo	166

E.2. Herramientas y tecnología	167
E.2.1. Integración con herramientas de gestión de proyectos	167
E.2.1.1. Tipos de incidencias y workflow	167
E.2.2. Plantillas operacionales	168
E.2.2.1. User Story Social (estructura condensada)	168
E.2.2.2. Mediación de conflictos (estructura condensada)	169
E.2.3. Alertas automatizadas	169
E.2.4. Consideraciones de implementación	169

ANEXO F: Protocolos Operativos de Gobernanza y Ética del Social Guide **170**

F.1. Confidencialidad y protección de datos	170
F.1.1. Información confidencial vs. reportable	170
F.1.2. Protocolo técnico de protección de datos	171
F.1.2.1. Control de acceso	171
F.1.2.2. Retención y eliminación de datos	171
F.2. Estructura organizacional y rendición de cuentas	171
F.3. Protocolo de conflicto PO–Social Guide	172
F.3.1. Criterios de decisión para el CTO	172
F.4. Protocolo de continuidad del Social Guide	173
F.4.1. Renuncia voluntaria (aviso ≥ 2 semanas)	173
F.4.2. Salida abrupta (despido, emergencia, incapacidad)	173
F.5. Protocolo de auditoría independiente	173
F.5.1. Proceso de auditoría	173
F.5.2. Consecuencias de hallazgos negativos	174
F.5.3. Canal de denuncia y protección contra represalias	174
F.6. Prevención del “Teatro Social”	174
F.6.1. Síntomas y causas	174
F.6.2. Estrategias de prevención	174
F.6.3. Protocolo ante detección de “Teatro Social”	175

ANEXO G: Guía de Facilitación y Protocolos Operativos **176**

G.1. Guía para la presentación inicial de SocialScrum	176
G.1.1. Estructura de la presentación (45 minutos)	176
G.2. Programa de capacitación del Social Guide	176
G.2.1. Evaluación final (semana 7)	177
G.2.2. Seguimiento post-capacitación	177
G.3. Protocolos operativos para eventos clave	177
G.3.1. Preguntas sociales recomendadas	177
G.3.2. Documentación de riesgos sociales	177

G.3.3.	Contenido de la evaluación de salud social	178
G.3.3.1.	Técnicas por fase de la Social Sprint Retrospective	178
G.3.3.2.	Cierre y documentación	178
G.3.3.3.	Frecuencia	178
G.3.3.4.	Manejo de situaciones difíciles	178
ANEXO H:	Framework de Priorización Extendido	180
H.1.	Matriz de 18 escenarios de priorización	180
H.2.	Protocolo de decisión colaborativa	181
H.2.1.	Participantes y autoridad	181
H.2.2.	Protocolo de priorización paso a paso	181
H.2.3.	Conversión entre SSP y SP	182
H.2.4.	Protocolo de discrepancia	182
H.3.	Ejemplo completo: Equipo Alpha (Sprint 14)	182
ANEXO I:	Sistema de Estimación Social (SSP)	184
I.1.	Sistema de estimación de ítems sociales (Social Story Points)	184
I.1.1.	Escala de estimación SSP	184
I.1.2.	Metodología de estimación en 3 pasos	184
I.1.2.1.	Matriz de severidad y SSP base	184
I.1.2.2.	Cálculo del SSP final	185
I.1.3.	Tabla de referencia rápida	185
I.1.4.	Conversión SSP ↔ SP y gestión de capacidad	185
I.1.4.1.	Mejores prácticas de estimación	185
ANEXO J:	Catálogo de Estrategias de Mitigación	187
J.1.	Estrategias de mitigación de community smells	187
J.1.1.	Catálogo de estrategias por categoría	187
J.1.1.1.	Estrategias para Olores Comunitarios de comunicación	188
J.1.1.2.	Estrategias para smells de conocimiento	188
J.1.1.3.	Estrategias para smells relacionales	189
J.1.1.4.	Estrategias para smells organizacionales	190
J.1.1.5.	Smells que requieren escalamiento	190
J.1.2.	Diseño de experimentos de mejora	191
ANEXO K:	Principio de No-Sobrecarga: Integración sin agregar tiempo	192
K.1.	1. Principio de No-Sobrecarga: Integración sin agregar tiempo	192
K.1.1.	Sobrecarga temporal por evento	192
K.1.1.1.	Detalle por evento	192
K.1.2.	Sesiones adicionales y presupuesto	193

K.1.3. Optimizaciones prácticas	193
K.1.4. Gestión de expectativas	193
K.1.4.1. Comunicación al equipo	193
K.1.4.2. Comunicación a stakeholders	193
K.1.5. Retorno de inversión (ROI) de SocialScrum	193
ANEXO L: Ejemplos Detallados de Intervenciones	195
L.1. 1 Intervención: <i>Radio Silence</i> (Smell de Comunicación)	195
L.2. 2 Intervención: Truck Factor = 1 (Smell de Conocimiento)	196
L.3. 3 Intervención: Conflicto No Resuelto (Smell Relacional)	196
L.4. 4 Intervención: Meeting Hell (Smell Organizacional)	197
L.5. 5 Experimento: Reducir Knowledge Islands	198
ANEXO M: Contextualización del modelo SocialScrum	200
M.1. Conceptos clave	200
M.2. Fundamentos teóricos de SocialScrum (síntesis del Capítulo 3)	201
M.2.1. Teoría de la Autodeterminación (TAD)	201
M.2.2. Modelo de confianza de Mayer, Davis y Schoorman	201
M.2.3. Valores de Scrum aplicados a la deuda social	201
M.2.4. Principios empíricos aplicados al ámbito social	202
M.3. Modelo conceptual de SocialScrum	202
M.3.1. Roles	202
M.3.2. Eventos adaptados	202
M.3.3. Artefactos sociales	203
M.4. Operacionalización de SocialScrum (síntesis del Capítulo 4)	203
M.4.1. Adopción inicial	203
M.4.1.1. Sprint 0 (preparación)	203
M.4.2. El Social Guide: perfil y gobernanza	204
M.4.3. Sistema de medición: Health Score	204
M.4.3.1. Cálculo	204
M.4.3.2. Zonas de interpretación y respuesta	204
M.4.3.3. Alertas tempranas	204
M.4.4. Framework de priorización social-técnica	204
M.4.5. Sistema de estimación Social Story Points (SSP)	205
M.4.5.1. Escala y rangos de referencia	205
M.4.5.2. Proceso de estimación	205
M.4.5.3. Integración con Story Points técnicos	205
M.4.6. Salvaguardas éticas	205
M.5. Simulación de implementación: caso del equipo Phoenix	206
M.6. Limitaciones reconocidas	206

ANEXO N: Simulación del modelo SocialScrum	207
N.1. Contexto del equipo	207
N.1.1. Situación inicial	207
N.1.2. Diagnóstico inicial (Sprint 0)	207
N.2. Sprint 1: Establecer fundamentos	208
N.2.1. Social Sprint Planning	208
N.2.2. Social Sprint Backlog	208
N.2.3. Ejecución del Sprint	209
N.2.4. Social Sprint Retrospective	209
N.2.5. Resultados Sprint 1	210
N.3. Sprint 2: Abordar smells activos	210
N.3.1. Contexto	210
N.3.2. Intervención: Transferencia de conocimiento	210
N.3.3. Evento inesperado: Crisis de deadline	210
N.3.4. Resultados Sprint 2	211
N.4. Sprint 3: Consolidación y ajustes	211
N.4.1. Contexto	211
N.4.2. Intervención: Sincronización FE-BE	211
N.4.3. Retrospectiva de consolidación	212
N.4.4. Resultados Sprint 3	212
N.5. Resumen de resultados	212
N.6. Lecciones aprendidas	213
N.6.1. Factores de éxito	213
N.6.2. Dificultades encontradas	213
N.6.3. Recomendaciones para otros equipos	214
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	215
Acrónimos	220
Glosario	221

ÍNDICE DE FIGURAS

2.1. Secuencia de actividades realizadas para la RSL	15
3.1. Diagrama general del proceso SocialScrum	24
3.2. Modelo conceptual de SocialScrum	25
3.3. Flujo detallado del evento Social Sprint Retrospective en SocialScrum . . .	33
3.4. Arquitectura integrada del modelo SocialScrum (Capas 2-4)	59
3.5. Fundamentos teóricos de SocialScrum	60
3.6. Principios empíricos de SocialScrum: ciclo de retroalimentación continua .	61
3.7. Componentes operacionales de SocialScrum: roles, eventos y artefactos adaptados	62
3.8. Resultados del modelo SocialScrum: prevención y mejora sistémica	62
4.9. Ciclo de eventos adaptados de SocialScrum	81
4.10. Ejemplo de visualización del Health Score en el Social Sprint Review . . .	84
4.11. Flujo de las cuatro fases de la Social Sprint Retrospective	85
4.12. Triángulo de priorización de SocialScrum	96
5.1. Estructura del Capítulo 5: Validación del modelo SocialScrum	104
5.2. Distribución general de respuestas del instrumento de evaluación según escala Likert	115
5.3. Distribución de respuestas para el criterio de Claridad	116
5.4. Distribución de respuestas para el criterio de Completitud	117
5.5. Distribución de respuestas para el criterio de Idoneidad	118
5.6. Distribución de respuestas para el criterio de Facilidad de Uso	119
5.7. Distribución de respuestas para el criterio de Agilidad	120
F.1. Estructura organizacional del Social Guide: reporta a CTO/SM, nunca a HR	172
F.2. Protocolo de escalamiento en conflicto PO–Social Guide	172
N.1. Evolución del Health Score del equipo Phoenix	213

ÍNDICE DE TABLAS

2.1. Cadenas de búsqueda utilizadas en la revisión sistemática	16
2.2. Resultados por motor de búsqueda en la revisión sistemática	16
2.3. Preguntas de investigación definidas	17
2.4. Enfoques de mitigación de la deuda social en equipos de desarrollo de software ágil distribuido	19
2.5. Estrategias de mitigación de la deuda social en equipos de desarrollo de software	20
3.1. Comparación funcional: Scrum Master vs. Social Guide	29
3.2. Eventos de Scrum adaptados en SocialScrum	30
3.3. Sobrecarga temporal de los eventos sociales en SocialScrum	31
3.4. Artefactos de Scrum adaptados en SocialScrum	34
3.5. Community smells mitigados por cada valor de Scrum en SocialScrum [2] .	45
3.6. Estrategias de transparencia social en SocialScrum	47
3.7. Cadencias de inspección social en SocialScrum	48
3.8. Familias de estrategias de mitigación por categoría de community smell .	49
3.9. Consecuencias de la ausencia de principios empíricos en la gestión de la deuda social	50
3.10. Información confidencial vs. reportable	55
4.11. Checklist de viabilidad para la adopción de SocialScrum	72
4.12. Perfil del rol Social Guide	78
4.13. Proceso de selección del Social Guide	79
4.14. Proceso de votación para la selección del Social Guide	80
4.15. Reglas de decisión del proceso de votación para la selección del Social Guide	80
4.16. Programa de capacitación del Social Guide	80
4.17. Estructura del Social Daily Standup	82
4.18. Estructura del Social Sprint Planning	83
4.19. Estructura del Social Sprint Review	84
4.20. Estructura de la Social Sprint Retrospective (90 minutos)	85
4.21. Artefactos sociales de SocialScrum	86
4.22. Matriz de priorización del Social Product Backlog	88
4.23. Escala de Social Story Points (SSP)	92
4.24. Referencia rápida de estimación SSP por Olor Comunitario	93

4.25. Dimensiones del Health Score	94
4.26. Instrumentos de medición del Health Score	94
4.27. Zonas del Health Score y protocolo de respuesta	95
4.28. Complementariedad de instrumentos de medición	95
4.29. Matriz de trazabilidad: olores comunitarios, mecanismos de SocialScrum e indicadores de éxito	98
4.30. Matriz de trazabilidad: Indicadores AgilityPRO vs. elementos de SocialS- crum.	101
5.1. Criterios de evaluación y número de preguntas en el instrumento de validación	105
5.2. Estructura del instrumento de evaluación	106
5.3. Preguntas del instrumento de evaluación	107
5.4. Perfil de los expertos participantes en la validación del modelo SocialScrum	109
5.5. Resultados de preguntas del instrumento de evaluación	110
5.6. Resultados de evaluación por pregunta.	113
5.7. Resultados de preguntas del criterio: Claridad	116
5.8. Resultados de preguntas del criterio: Completitud	117
5.9. Resultados de preguntas del criterio: Idoneidad	118
5.10. Resultados de preguntas del criterio: Facilidad de uso	119
5.11. Resultados de preguntas del criterio: Agilidad	120
5.12. Categorías emergentes del análisis cualitativo de preguntas abiertas	121
5.13. Síntesis del estado de consenso.	125
C.1. Reportes del Social Guide.	159
C.2. Dedicación del Social Guide según contexto.	159
E.1. Configuración de SocialScrum por tamaño de equipo.	166
E.2. Adaptaciones de SocialScrum según modalidad de trabajo.	167
E.3. Campos personalizados para SocialScrum en herramientas de gestión. . . .	167
E.4. Resumen de plantillas operacionales de SocialScrum.	168
E.5. Alertas automatizadas para SocialScrum.	169
F.1. Información confidencial vs. reportable.	170
F.2. Requisitos técnicos de almacenamiento seguro.	171
F.3. Matriz de acceso a datos de SocialScrum.	171
F.4. Criterios de decisión en conflicto PO–SG.	172
F.5. Síntomas del “Teatro Social”.	174
F.6. Validación cruzada del Health Score.	175
G.1. Programa de capacitación del Social Guide.	176
G.2. Tipos de preguntas sociales para el Daily.	177
G.3. Ejemplo de registro de riesgos sociales del Sprint.	177

G.4. Elementos de la evaluación de salud social.	178
G.5. Manejo de situaciones difíciles en la Social Sprint Retrospective.	179
H.1. Matriz de 18 escenarios de priorización	180
H.2. Autoridad de cada rol en la priorización	181
H.3. Ejemplo de diagnóstico del Social Guide	181
H.4. Ejemplo de <i>features</i> priorizadas por valor de negocio (PO)	181
H.5. Ejemplo de propuesta de intervención del Social Guide (HS 6.2)	182
H.6. Compromiso final del Sprint tras diálogo de priorización	182
H.7. Diagnóstico social inicial del equipo Alpha	182
H.8. Sprint Backlog final — Equipo Alpha	183
I.1. Escala de Social Story Points (SSP)	184
I.2. Proceso de estimación de SSP	184
I.3. Niveles de severidad y SSP base	185
I.4. Referencia rápida de estimación SSP por Olor Comunitario	185
I.5. Ejemplo de cálculo de capacidad combinada	185
J.1. Categorías de Olores Comunitarios, ejemplos e intervenciones	187
J.2. Estrategias para smells de comunicación	188
J.3. Estrategias para smells de conocimiento	189
J.4. Estrategias para smells relacionales	189
J.5. Estrategias para smells organizacionales	190
J.6. Smells que requieren escalamiento	190
J.7. Componentes de un experimento de mejora	191
K.1. Sobrecarga temporal de SocialScrum por evento	192
K.2. Detalle de cambios por evento	192
K.3. Optimizaciones para reducir sobrecarga	193
K.4. Inversión anual estimada en sobrecarga de SocialScrum	194
K.5. Análisis de ROI de SocialScrum	194
L.1. Ejemplo de intervención: Radio Silence	195
L.2. Ejemplo de intervención: Truck Factor = 1	196
L.3. Ejemplo de intervención: Conflicto No Resuelto	196
L.4. Ejemplo de intervención: Meeting Hell	198
L.5. Experimento: Reducir Knowledge Islands	198
M.1. Guía de interpretación del SSP.	205
M.2. Evolución de métricas por sprint.	206
N.1. Perfil del equipo Phoenix	207

N.2. Health Score inicial del equipo Phoenix	208
N.3. Señales detectadas en Social Daily Standup – Sprint 1	209
N.4. Resultados del Sprint 1	210
N.5. Sesiones de transferencia de conocimiento	210
N.6. Resultados Sprint 2	211
N.7. Resultados Sprint 3	212
N.8. Evolución del equipo Phoenix en tres Sprints	212
N.9. Recomendaciones basadas en la simulación del equipo Phoenix	214

CAPÍTULO 1. INTRODUCCIÓN

En este capítulo se explica, paso a paso, cuál es el problema que se aborda en la investigación, qué objetivos se buscan alcanzar y cuál fue el método que se usó para hacerlo posible. Además, se presenta cómo está organizado el resto del documento para que el lector tenga una idea clara de su estructura y del camino que sigue el trabajo.

1.1 Planteamiento del problema

El término “deuda social” se acuñó por primera vez hace más de 50 años [1], con un enfoque económico para explicar las obligaciones sociales derivadas del intercambio de favores entre personas en una transacción, es decir, entre acreedores y deudores. En otras palabras, cuanto mayor sea el número de relaciones tensas, mayor será la deuda social [2]. Sin embargo, este concepto no se limita a aspectos económicos, ya que su estudio se ha extendido a otros ámbitos, como el desarrollo de software [2]. En este contexto, la deuda social se refiere a las obligaciones pendientes que afectan la calidad, la colaboración y el bienestar en los proyectos de desarrollo [2], [3]. En esencia, la deuda social encapsula las repercusiones no técnicas derivadas de decisiones apresuradas o inadecuadas en la gestión de equipos y proyectos, lo que impacta negativamente en la cultura organizacional, la comunicación interna, el bienestar del equipo y, en última instancia, en el éxito del proyecto. La deuda social puede compararse con un “Leviatán”, un término que evoca la imagen de un monstruo poderoso y temible que crece de manera progresiva y silenciosa, volviéndose cada vez más difícil de ignorar. En el contexto del desarrollo de software, este “Leviatán” representa la acumulación de obligaciones pendientes y tensiones interpersonales que surgen de decisiones apresuradas o inadecuadas en la gestión de equipos y proyectos. Este fenómeno genera un daño colateral que afecta a toda la estructura jerárquica de desarrollo, causando costos y deudas en múltiples aspectos [2]. Uno de los pilares fundamentales de una organización de desarrollo de software, el talento humano, se ve directamente impactado por la deuda social. Las afectaciones se manifiestan sin importar el cargo o función de una persona, evidenciándose principalmente en su rendimiento y calidad de trabajo, los cuales dependen de un estado de bienestar mental y físico, así como de un ambiente laboral justo y motivador [2]. Una mala gestión de estos factores es la causa principal de la alta rotación de personal, la toma de decisiones erróneas y la entrega de productos de baja calidad. La deuda social surge principalmente cuando se priorizan objetivos a corto

plazo, como cumplir con fechas de entrega ajustadas, reducir costos operativos de manera indiscriminada o incorporar requisitos imprevistos en la planificación estratégica inicial, sacrificando las buenas prácticas de gestión y deteriorando las relaciones interpersonales [4]. Esto conduce a un ambiente de trabajo tóxico, estrés crónico y problemas de salud mental y física, lo que a su vez disminuye la motivación, la productividad y la calidad del trabajo, limitando la capacidad de innovación y creatividad [2], [3], [4], [5]. Para mitigar o gestionar esta deuda, es crucial adoptar un enfoque holístico que promueva la comunicación efectiva, el equilibrio entre trabajo y vida personal, el reconocimiento profesional y un liderazgo que priorice el bienestar del equipo, fomentando un ambiente de trabajo positivo y motivador. Identificar y comprender la naturaleza y el impacto de la deuda social permite a las organizaciones de software desarrollar estrategias más efectivas para promover un ambiente de trabajo saludable y productivo [5]. Esto incluye implementar prácticas de gestión que equilibren las demandas operativas con el bienestar de los empleados, fomentando un clima de trabajo sostenible y propicio para la innovación y la creatividad [2]. Las estrategias para gestionar la deuda social deben ser claras y objetivas, permitiendo identificar su impacto en los proyectos. Estas pueden incluir evaluaciones específicas, como pruebas de calidad en procesos de trabajo, encuestas de satisfacción laboral, análisis de rotación de personal y estudios de clima organizacional que reflejen la realidad del equipo de trabajo. Con la información recopilada, es posible gestionar proactivamente la deuda, ajustando políticas de gestión de recursos humanos y estrategias de desarrollo de software ágil. Además, la transparencia en la comunicación y la participación del equipo en la toma de decisiones son vitales para construir un entorno de confianza y colaboración, lo que mejora la moral del equipo y promueve un mayor sentido de pertenencia y responsabilidad colectiva en la calidad del producto final. En este sentido, invertir en la salud organizacional a través de la gestión y mitigación de la deuda social no solo mejora el bienestar de los empleados, sino que también se traduce en una mayor eficiencia operativa, innovación sostenida, participación creativa constante y una ventaja competitiva en el mercado [2]. Por lo tanto, es esencial que las organizaciones reconozcan la deuda social como un aspecto crítico que requiere atención continua y estrategias bien definidas para su gestión efectiva. Con el fin de comprender mejor esta problemática, se realizó una Revisión Sistemática de la Literatura (RSL) orientada a recopilar, identificar y priorizar estudios relevantes sobre la gestión de la deuda social en equipos de desarrollo de software ágil, dicha RSL permitió realizar un análisis para reconocer algunas metodologías y herramientas que intentan mitigar sus efectos, como prácticas de comunicación efectiva, sesiones de retroalimentación y dinámicas de equipo, no obstante, los resultados evidenciaron una limitada producción científica en este campo, lo que pone de manifiesto una brecha significativa en la atención académica y práctica hacia este tipo de deuda. Esta carencia sugiere la necesidad urgente de desarrollar estrategias concretas que aborden no solo los aspectos técnicos del desarrollo, sino también las dimensiones humanas y organizacionales que influyen directamente

en el rendimiento y la salud del equipo. En este trabajo de investigación, surge la siguiente pregunta: ¿Cómo gestionar la deuda social que surge en equipos de desarrollo de software ágil? Para dar respuesta a este interrogante, se propone una adaptación del marco de trabajo Scrum, orientada a incorporar mecanismos explícitos para la gestión de la deuda social. Esta propuesta contempla la inclusión de sesiones de retrospectiva focalizadas en aspectos sociales del equipo, así como la implementación de sprints dedicados exclusivamente a identificar y resolver conflictos interpersonales y organizacionales. El objetivo es promover un entorno de trabajo más saludable, colaborativo y productivo, en el que la calidad técnica y humana del desarrollo de software se integren de manera armónica. Esta tesis busca, por tanto, contribuir al cuerpo de conocimiento sobre metodologías ágiles, proponiendo un enfoque innovador que permita gestionar de forma efectiva la deuda social en proyectos de software. A través de la adaptación del marco Scrum, se pretende ofrecer una herramienta práctica que fortalezca las relaciones dentro del equipo, mejore la comunicación y fomente una cultura de trabajo más empática y sostenible.

1.2 Objetivos

A continuación, se muestran tanto el objetivo general como los objetivos específicos de este proyecto de investigación. Todos ellos fueron aprobados en el anteproyecto según la resolución 8.4.3-4.4/104 de 2025, emitida el 14 de marzo del mismo año.

- **Objetivo general:** Definir un proceso ágil para gestionar la deuda social generada en proyectos de desarrollo de software ágil, a partir de aspectos fundamentales propuestos en la literatura y de la adaptación de los elementos del enfoque ágil para la gestión de proyectos conocido como Scrum.
- **Objetivos específicos:** A continuación, se presentan los objetivos específicos de acuerdo con las palabras claves para la definición de objetivos propuestas en la taxonomía de Bloom [6]:
 - **Objetivo específico 1:** Identificar los elementos fundamentales para la gestión de la deuda social en el desarrollo de software ágil mediante un análisis de la literatura encontrada en diferentes bases científicas, el cual permita entender y organizar el conocimiento relacionado con la gestión de la deuda social en equipos de desarrollo de software.
 - **Objetivo específico 2:** Construir un proceso basado en Scrum que permita gestionar la deuda social en proyectos de desarrollo de software ágil, incorporando los elementos identificados en el objetivo específico 1 y aquellos aspectos que se consideren fundamentales.

- **Objetivo específico 3:** Evaluar el proceso propuesto en el objetivo específico 2 mediante la técnica de validación de juicio de expertos, y determinar oportunidades de mejora a partir de un coeficiente estadístico.

1.3 Método de investigación

Este trabajo se enmarca en un enfoque de Ciencia del Diseño (Design Science Research, DSR), cuyo objetivo es la creación y evaluación rigurosa de artefactos que resuelvan problemas organizacionales identificados [7], [8]. En el contexto de esta investigación, el artefacto diseñado es SocialScrum: un proceso ágil para la gestión de la deuda social en equipos de desarrollo de software. Siguiendo la metodología de Peffers *et al.* [8], el proyecto se estructuró en cuatro fases que cubren las etapas de identificación del problema, diseño y construcción del artefacto, evaluación y comunicación de resultados. La evaluación del artefacto se realizó mediante la técnica de juicio de expertos [9], lo que permitió determinar su viabilidad conceptual y su alineación con los principios ágiles.

Es importante señalar que, dado que SocialScrum involucra variables sensibles de salud mental y clima laboral, se consideró éticamente necesario validar la solidez y seguridad conceptual del modelo antes de realizar intervenciones en equipos reales. Por tanto, el presente trabajo cubre las fases de diseño, desarrollo y evaluación *ex ante* del Ciencia del Diseño (Design Science Research, DSR) [10], dejando la implementación empírica longitudinal enmarcada en ciclos completos de Investigación-Acción [11] como línea de trabajo futuro (ver Capítulo 6).

A continuación se describen las cuatro fases ejecutadas de manera secuencial e incremental, junto con sus actividades correspondientes:

- **Fase 1: Identificación del problema y análisis conceptual.** En esta etapa se realizó una revisión sistemática de la literatura relacionada con la gestión de la deuda social en el desarrollo de software ágil. El objetivo fue identificar propuestas y elementos clave para la definición de una solución efectiva.
 - **Actividad 1.1: Investigar la literatura:** Se llevó a cabo una investigación exhaustiva de las propuestas vinculadas con la gestión de la deuda social en el desarrollo de software ágil.
 - **Actividad 1.2: Analizar la literatura:** Se identificaron causas, consecuencias, desafíos y futuras líneas de investigación en relación con la gestión de la deuda social en estas comunidades.
 - **Actividad 1.3: Resumir la literatura seleccionada:** Se analizaron y sintetizaron los estudios relevantes que abordan la gestión de la deuda social en el desarrollo de software ágil.

- **Fase 2: Diseño y construcción del artefacto.** En esta fase se desarrolló SocialScrum como solución basada en Scrum para gestionar la deuda social en el desarrollo de software ágil, promoviendo la sostenibilidad y el bienestar de sus profesionales.
 - **Actividad 2.1: Análisis de la información:** Identificación, análisis y categorización de los elementos que influyen en la gestión de la deuda social en el desarrollo de software ágil.
 - **Actividad 2.2: Definición de la propuesta:** Desarrollo de un proceso basado en Scrum para gestionar la deuda social en el desarrollo de software ágil, utilizando como referencia el método propuesto por D. A. Quintana Guzmán [12].
- **Fase 3: Evaluación del artefacto mediante juicio de expertos.** En esta fase se llevó a cabo una evaluación utilizando el juicio de expertos como técnica de validación. Esta técnica contó con la colaboración de un grupo de profesionales y especialistas en desarrollo de software ágil.
 - **Actividad 3.1: Planificación:** Se realizó la capacitación, coordinación, organización y diseño del instrumento de evaluación para los expertos.
 - **Actividad 3.2: Ejecución:** Se ejecutó el juicio de expertos según la planificación y el diseño establecidos en la actividad 3.1.
 - **Actividad 3.3: Observación:** Recopilación de datos sobre las respuestas e intervención de los expertos.
 - **Actividad 3.4: Reflexión:** Generación de un informe basado en el análisis de los datos obtenidos durante la evaluación de los expertos.
- **Fase 4: Comunicación de resultados.** Este ciclo se llevó a cabo de manera transversal a lo largo del proyecto, incluyendo las siguientes actividades:
 - **Actividad 4.1: Elaboración de la monografía:** Desarrollo de la monografía y los anexos resultantes del trabajo de grado.
 - **Actividad 4.2: Elaboración del artículo de investigación:** Creación de un artículo que describe los resultados obtenidos durante el desarrollo de la propuesta.
 - **Actividad 4.3: Sustentación:** Presentación y defensa de los resultados obtenidos a lo largo del desarrollo del proyecto.

1.4 Estructura del documento

Este documento está organizado por seis capítulos, cada uno de ellos con sus respectivas secciones y subsecciones, de la siguiente manera:

- **Capítulo 1: Introducción** En este capítulo se presenta el planteamiento del problema, los objetivos, el método de investigación y la estructura del documento.
- **Capítulo 2: Marco teórico y trabajos relacionados:** En este capítulo se presentan las bases conceptuales de la investigación: deuda social, síndrome de Burnout y marco de trabajo Scrum.
- **Capítulo 3: Fundamentos conceptuales de SocialScrum:** En este capítulo se presenta la adaptación de Scrum para la gestión de la deuda social, incluyendo su filosofía, principios, valores, eventos, artefactos adaptados y el rol del Social Guide.
- **Capítulo 4: SocialScrum: Proceso ágil para la gestión de la deuda social:** En este capítulo se presenta la aplicación operativa de SocialScrum: proceso por fases, instrumentos, métricas, ejemplos teórico-prácticos y una discusión crítica con limitaciones.
- **Capítulo 5: Validación del modelo SocialScrum mediante la técnica de juicio de expertos:** En este capítulo se presenta la validación del modelo SocialScrum a través del juicio de ocho expertos, utilizando un instrumento con escala Likert y preguntas abiertas que evalúa cuatro criterios: claridad, completitud, idoneidad y facilidad de uso. Adicionalmente, la dimensión de agilidad se evalúa mediante los 33 indicadores del framework AgilityPRO. Se incluye el análisis de resultados y las oportunidades de mejora identificadas.
- **Capítulo 6: Conclusiones, publicaciones, recomendaciones y trabajos futuros:** En este capítulo se presentan las conclusiones, recomendaciones y trabajos futuros derivados de la investigación.
- **Referencias bibliográficas:** En esta sección se presentan la lista de referencias bibliográficas utilizadas en la elaboración de la investigación.
- **Anexos:** En esta sección se presentan los anexos del documento los cuales son:
 - **Anexo A:** Revisión sistemática de la literatura (RSL) sobre la gestión de la deuda social en el desarrollo de software ágil.
 - **Anexo B:** Artículo publicado en la revista AmiTIC: Social Debt in Agile Software Development.
 - **Anexo C:** Acuerdo de Confidencialidad del Social Guide.
 - **Anexo D:** Consentimiento Informado del Equipo para SocialScrum.
 - **Anexo E:** Herramientas y tecnología de soporte para SocialScrum.
 - **Anexo F:** Reporte de juicio de expertos para la aplicación de SocialScrum.

- **Anexo G:** Consentimiento ético para la participación de los expertos.
- **Anexo H:** Framework de Priorización Extendido.
- **Anexo I:** Sistema de estimación de ítems sociales (Social Story Points).
- **Anexo J:** Guía de facilitación para eventos
- **Anexo K:** Estrategias para minimizar la sobrecarga de SocialScrum.
- **Anexo L:** Ejemplos de intervenciones para diferentes categorías de Olores Comunitarios.
- **Anexo M:** Contextualización del modelo SocialScrum.

CAPÍTULO 2. MARCO TEÓRICO Y TRABAJOS RELACIONADOS

En este capítulo se presentan las bases conceptuales que sustentan la investigación, abordando los conceptos clave relacionados con la deuda social, la comunicación, colaboración y coordinación (3C), el compromiso organizacional, el síndrome de Burnout y el marco de trabajo Scrum. Estos conceptos son fundamentales para comprender el contexto en el que se desarrolla la aplicación de SocialScrum en equipos de desarrollo de software ágil.

2.1 Marco teórico

2.1.1 Deuda social en el desarrollo de software

La deuda social se describe como la acumulación de costos imprevistos, o potenciales costos, en proyectos de software generando así un conjunto de decisiones sociotécnicas deficientes que resultan de procesos de desarrollo subóptimos [2]. Dicho de otro modo, a medida que se toman decisiones erróneas de manera constante, los efectos negativos de la deuda social en los equipos de desarrollo de software se vuelven más pronunciados, y mientras estas malas decisiones persistan, sus efectos se intensificarán con el tiempo [4]. Este concepto, que proviene de la sociología —donde originalmente se usaba para explicar cómo las obligaciones sociales pueden afectar las relaciones interpersonales— ha sido adoptado por los investigadores en ingeniería de software para describir fenómenos similares dentro de los equipos de desarrollo y sus organizaciones [2].

2.1.1.1 Analogía y distinción con la deuda técnica

La deuda social es, en muchos sentidos, análoga a la deuda técnica [13]. Ambas representan el estado de las organizaciones de software como resultado de decisiones acumuladas —que, si bien pueden ofrecer beneficios a corto plazo— generan un “interés” que se manifiesta como costos adicionales a medio y largo plazo [14]. No obstante, existe una diferencia fundamental:

- La deuda técnica se centra en decisiones técnicas postergadas, como refactorizaciones de código o decisiones arquitectónicas que afectan la calidad del software [2].

- En contraste, la deuda social se enfoca en decisiones sociotécnicas incorrectas que moldean el entorno de trabajo y que influyen directamente en el bienestar, las interacciones sociales y el rendimiento de los desarrolladores [2], [4]. Por lo tanto, mientras la deuda técnica se ocupa de la parte técnica del software, la deuda social pone el foco en las “personas”. Cabe señalar que, de forma recíproca, la deuda social puede ser una causa subyacente de la deuda técnica [2], [4].

2.1.1.2 Community smells (olores comunitarios)

La acumulación de deuda social se inicia con una o más decisiones sociotécnicas equivocadas [2]. La presencia de Olores Comunitarios es un indicador clave de que algo no funciona correctamente dentro de los equipos [2]. Estos Olores Comunitarios son, en esencia, antipatrones sociotécnicos [2], definidos como “conjuntos de circunstancias organizacionales y sociales, con relaciones causales implícitas” [2], [13]. Cuando estos Olores Comunitarios persisten, se genera una acumulación de deuda social [2]. Las fuentes identificadas de estos Olores Comunitarios son diversas y se manifiestan a través de modelos de causa y efecto, por ejemplo:

- Decisiones inadecuadas de gestión de la información que resultan en una arquitectura por ósmosis, donde los desarrolladores no tienen acceso a información arquitectónica clave, lo que lleva a la frustración y al desperdicio de tiempo [2].
- Problemas de coordinación de tareas en equipos aislados, conocidos como Organizational Silo (Silo Organizacional), que dificultan la comunicación y la cooperación efectiva [2].
- Comportamientos individuales desafiantes, como el Lone Wolf (Lobo Solitario) donde un desarrollador trabaja de forma independiente sin comunicarse con sus compañeros, generando decisiones arquitectónicas no sancionadas y retrasos en el proyecto [2].
- Estructuras organizacionales excesivamente formales o complejas que dan lugar al Radio Silence (Silencio Radiofónico) o Bottleneck (Cuello de Botella), creando cuellos de botella en la comunicación y retrasos masivos. Estos Olores Comunitarios impactan principalmente en las emociones, estresan las interacciones sociales, afectan el rendimiento del equipo y disminuyen la calidad del software [2].

2.1.1.3 El impacto de la deuda social en el entorno ágil

La deuda social tiene un impacto profundo y multifacético en los equipos de desarrollo ágil y sus organizaciones [2]. Entre las consecuencias más notables se incluyen:

- Reacciones humanas adversas y un deterioro del bienestar de los individuos [2].

- Relaciones sociales tensas y conflictos entre compañeros de trabajo, lo que afecta la cohesión del equipo [2].
- Bajo rendimiento del equipo y prácticas de trabajo subóptimas que afectan la calidad del software [2].
- Artefactos de software defectuosos y productos de baja calidad que no cumplen con las expectativas del cliente [2].
- El Impacto económico no se limita a simples cifras: suele traducirse en gastos inesperados que, en algunos casos, pueden amenazar la continuidad misma del negocio [2]. Esto cobra especial relevancia en entornos de proyectos ágiles a gran escala (LSA), donde diversos equipos autónomos colaboran en pos de un objetivo común. En estos escenarios, la coordinación y una gestión eficaz no son opcionales, sino piezas clave para mantener el rumbo [14]. Una alta autonomía de equipo, si no se equilibra con una alineación adecuada, puede llevar a procesos subóptimos que generen deuda social, como duplicación de trabajo o problemas de integración [14]. Como documentan Martini *et al.* [14], la deuda social se manifiesta en discusiones sobre autonomía del equipo, la implicación del liderazgo y la comunicación entre equipos.

2.1.1.4 Desafíos en la medición y gestión de la deuda social

Pese a su clara importancia, los investigadores aún enfrentan el desafío de expresar los efectos de la deuda social en términos monetarios precisos [2]. Aunque marcos como DAHLIA [2], [15] han intentado cuantificar la deuda social, principalmente en relación con la ininteligibilidad arquitectónica, se requiere más investigación empírica para generalizar estas medidas a la vasta gama de Olores Comunitarios [2]. Por lo tanto, las organizaciones necesitan abordar las decisiones sociotécnicas deficientes y “saldar” esta deuda social a través de estrategias de gestión que incluyen enfoques organizacionales, marcos, modelos, herramientas y directrices [2].

2.1.2 Síndrome de Burnout

El Síndrome de Burnout, descrito inicialmente en 1974 por el psicólogo Herbert Freudenberger [16], es un síndrome relacionado con el trabajo que se manifiesta como agotamiento emocional, despersonalización, sobrecarga laboral y una percepción de escasez de logros personales [16]. Como bien señalan las investigaciones, su alcance trasciende ámbitos específicos —arquitectura, sector educativo, administración pública o ventas— [16], para manifestarse como un fenómeno epidémico en entornos STEM (Science, Technology, Engineering y Mathematics). Dicho de otro modo, su omnipresencia y sus repercusiones son un factor crítico que obstaculiza el avance profesional y subyace al estrés laboral en los diversos campos en general [16]. En la ingeniería de software (SE) y, sobre todo con respecto

a la deuda social, el burnout no es una excepción. De hecho, informes recientes, especialmente tras la pandemia de COVID-19, han puesto de manifiesto que más del 80 % de los desarrolladores encuestados han experimentado o están experimentando alguna forma de burnout [16]. La Organización Mundial de la Salud (OMS) ha clasificado el burnout como un fenómeno ocupacional en las ediciones 10^a y 11^a de la Clasificación Internacional de Enfermedades (ICD-10, ICD-11), lo que intensifica su gravedad y el reconocimiento de su impacto en la salud mental en el ámbito laboral [16]. Los estudios han explorado a fondo las causas y consecuencias del burnout entre los equipos de desarrollo. Las consecuencias fundamentales reportadas del burnout incluyen:

- **Agotamiento:** La sensación de estar abrumado y exhausto de recursos emocionales y físicos [16].
- **Cinismo:** Una actitud negativa, hostil y excesivamente distante hacia el trabajo y los compañeros [16].
- **Ineficacia profesional:** La percepción de una disminución en la competencia, el logro personal y productividad en el trabajo [16].

No obstante, al considerar el burnout como un síntoma de “deuda social”, nuestra atención se dirige hacia las dinámicas subyacentes y las expectativas tácitas o explícitas no satisfechas dentro de las interacciones humanas y organizacionales. El burnout en la deuda social sí describe fenómenos que encajan con esta interpretación, por ejemplo, las prácticas de comunicación deficientes son una causa recurrente de burnout:

- Una menor participación de los empleados en la comunicación organizacional se correlaciona con un mayor agotamiento emocional [16].
- La apertura a la crítica puede causar burnout si no se maneja adecuadamente, ya que la falta de retroalimentación constructiva puede llevar a la frustración y al agotamiento emocional [16].
- Los problemas de comunicación entre gerentes y miembros del equipo, así como los desacuerdos entre compañeros, han sido señalados como factores desencadenantes del burnout [16].

Teniendo en cuenta lo descrito anteriormente, las relaciones tóxicas en equipos de desarrollo son claros detonantes de burnout. Como demuestran estudios recientes, el lenguaje descortés en comunicaciones técnicas (desde “solicitudes agresivas” hasta comentarios despectivos) erosiona la confianza y genera una deuda social acumulada: ese déficit invisible de respeto y apoyo mutuo que pagamos con estrés crónico [16]. Paralelamente, factores como sobrecarga laboral, roles ambiguos o tecnoestrés —estrés causado por la tecnología— aíslan a los profesionales, impidiéndoles conectar con sus equipos [16]. Cuando la presión

ahoga la interacción humana, germina el cinismo y la despersonalización —síntomas clave del burnout. Esta desconexión representa otra deuda organizacional: la que se contrae al sacrificar el bienestar por la productividad inmediata [16]. El desenlace es amargo: ese profesional agotado que abandona la carrera no solo reduce la productividad, sino que cobra simbólicamente la deuda social acumulada. Su partida es el recordatorio más crudo de que ningún proyecto sobrevive cuando quema a su gente [16].

2.1.3 Scrum

2.1.3.1 Definición de Scrum

Scrum es un marco de trabajo ligero que ayuda a las personas, equipos y organizaciones a generar valor a través de soluciones adaptativas para problemas complejos [17]. Concebido originalmente por Takeuchi y Nonaka [18] como una analogía del rugby para describir equipos multifuncionales que avanzan juntos, Scrum fue formalizado como proceso de desarrollo de software por Schwaber y Sutherland a mediados de la década de 1990 y ha sido actualizado progresivamente hasta la Scrum Guide 2020 [17].

Su arquitectura se basa en equipos reducidos y autogestionados que operan mediante ciclos iterativos denominados *Sprints*, con una duración máxima de un mes, priorizando la entrega incremental de valor. A diferencia de otras metodologías, Scrum no prescribe herramientas técnicas específicas; su esencia radica en proveer un esqueleto mínimo que catalice la colaboración y la mejora progresiva [18].

Pilares empíricos. El núcleo operativo de Scrum reside en la tríada de transparencia, inspección y adaptación [17]. La *transparencia* requiere que los aspectos significativos del proceso sean visibles para los responsables del resultado. La *inspección* implica que los artefactos y el progreso hacia los objetivos se examinen con frecuencia para detectar variaciones indeseadas. La *adaptación* demanda que, cuando se detectan desviaciones, el proceso o el producto se ajusten lo antes posible.

Valores. La Scrum Guide 2020 establece cinco valores fundamentales: *compromiso, enfoque, apertura, respeto* y *coraje* [17]. Estos valores proporcionan la base cultural sobre la cual los pilares empíricos pueden funcionar y son especialmente relevantes para esta investigación, ya que SocialScrum los extiende para abordar la dimensión social del equipo (ver Capítulo 3).

Roles. En Scrum, tres responsabilidades vertebran su estructura [17]:

- **Product Owner:** responsable de maximizar el valor del producto y gestionar el Product Backlog.

- **Scrum Master:** responsable de la efectividad del Scrum Team, facilitando los procesos y eliminando impedimentos.
- **Developers:** profesionales que crean cualquier aspecto del Incremento utilizable en cada Sprint.

La Scrum Guide 2020 enfatiza que el Scrum Team es una unidad cohesionada sin sub-equipos ni jerarquías, con un tamaño recomendado de 10 o menos personas [17].

Eventos. Scrum define cinco eventos formales que crean regularidad y minimizan la necesidad de reuniones no definidas [17]:

- **Sprint:** contenedor de todos los demás eventos; ciclo de trabajo con duración fija (1–4 semanas).
- **Sprint Planning:** sesión donde el equipo define el objetivo del Sprint y selecciona los elementos del Product Backlog a trabajar.
- **Daily Scrum:** reunión diaria de 15 minutos (máximo) donde los Developers inspeccionan el progreso hacia el Sprint Goal y adaptan el Sprint Backlog.
- **Sprint Review:** inspección del Incremento resultante con los stakeholders para adaptar el Product Backlog.
- **Sprint Retrospective:** espacio para que el Scrum Team reflexione sobre su forma de trabajar e identifique mejoras para el próximo Sprint.

Artefactos. Scrum utiliza tres artefactos principales, cada uno con un compromiso asociado que proporciona transparencia y foco [17]:

- **Product Backlog** (compromiso: Product Goal): lista ordenada de todo lo necesario para mejorar el producto.
- **Sprint Backlog** (compromiso: Sprint Goal): conjunto de elementos seleccionados para el Sprint más el plan para entregarlos.
- **Incremento** (compromiso: Definition of Done): suma de todos los elementos completados que cumplen la Definición de Terminado.

2.1.3.2 Adaptación de Scrum para la gestión de la deuda social

Si bien Scrum no fue diseñado específicamente para gestionar la deuda social, su estructura y principios ofrecen puntos de extensión naturales para abordarla. Los eventos de Scrum, particularmente la Daily Scrum y la Sprint Retrospective, constituyen espacios donde los impedimentos sociales pueden hacerse visibles. El rol del Scrum Master, centrado en facilitar la efectividad del equipo, se alinea con la necesidad de mediar en dinámicas interpersonales. Y los pilares de transparencia e inspección pueden extenderse para incluir no solo el progreso técnico, sino también la salud relacional del equipo. En el Capítulo 3 se presenta en detalle cómo SocialScrum extiende cada uno de estos elementos para incorporar la gestión sistemática de la deuda social.

2.1.4 Ciencia del Diseño (Design Science Research)

La Ciencia del Diseño (Design Science Research, DSR) es un paradigma de investigación ampliamente reconocido en los sistemas de información y la ingeniería de software, cuyo objetivo central es la creación y evaluación rigurosa de artefactos como modelos, métodos, constructos o instancias, que resuelvan problemas organizacionales identificados [7]. A diferencia de las ciencias del comportamiento, que buscan describir y explicar fenómenos, la DSR se orienta a *prescribir* soluciones innovadoras, evaluando su utilidad y eficacia mediante procesos iterativos de diseño y validación.

Peppers *et al.* [8] proponen un modelo de proceso ampliamente adoptado que estructura la DSR en seis fases: (1) identificación del problema y motivación, (2) definición de los objetivos de la solución, (3) diseño y desarrollo del artefacto, (4) demostración, (5) evaluación, y (6) comunicación de resultados. Una característica clave de este modelo es que la evaluación del artefacto puede realizarse de múltiples formas desde la evaluación conceptual por expertos hasta la experimentación empírica en contextos reales dependiendo del grado de madurez del artefacto y de las restricciones del entorno de investigación.

Wieringa [10] amplía esta perspectiva al distinguir entre la validación *ex ante* (evaluación del diseño antes de su implementación) y la validación *ex post* (evaluación tras la implementación en un contexto real). Esta distinción resulta especialmente relevante para la presente investigación, ya que SocialScrum involucra variables sensibles de salud mental y clima laboral, lo que justifica la realización de una validación conceptual rigurosa como paso previo y necesario antes de una intervención empírica en equipos de desarrollo reales. En el contexto de esta tesis, la DSR proporciona el marco metodológico que guía la construcción y evaluación del artefacto SocialScrum. Las fases ejecutadas (identificación del problema mediante RSL, diseño y construcción del modelo, evaluación mediante juicio de expertos y comunicación de resultados) se corresponden con las etapas del proceso de Peppers *et al.* [8], como se detalla en la Sección 1.3 del Capítulo 1.

2.2 Trabajos relacionados

A continuación, se presentan algunos hallazgos documentados en la Revisión Sistemática de la Literatura (RSL) realizada, que identifican las brechas existentes, los objetivos del proyecto y los aportes encontrados. La RSL se llevó a cabo siguiendo el protocolo detallado en [19] y [20], que incluye las siguientes actividades: (i) aplicación del enfoque GQM (Goal-Question-Metric) [21] y el marco de trabajo S.M.A.R.T (Specific, Measurable, Achievable, Realistic, Time-bound) [22], (ii) definición de la estrategia de búsqueda y selección, (iii) realización de la revisión, y (iv) elaboración del informe de la revisión. La RSL completa está disponible en el Anexo A. Este proceso se realizó con el objetivo de recopilar y categorizar la información existente sobre el tema de investigación. A continuación, en la

Figura 2.1 se puede observar la secuencia de actividades realizadas para la RSL:

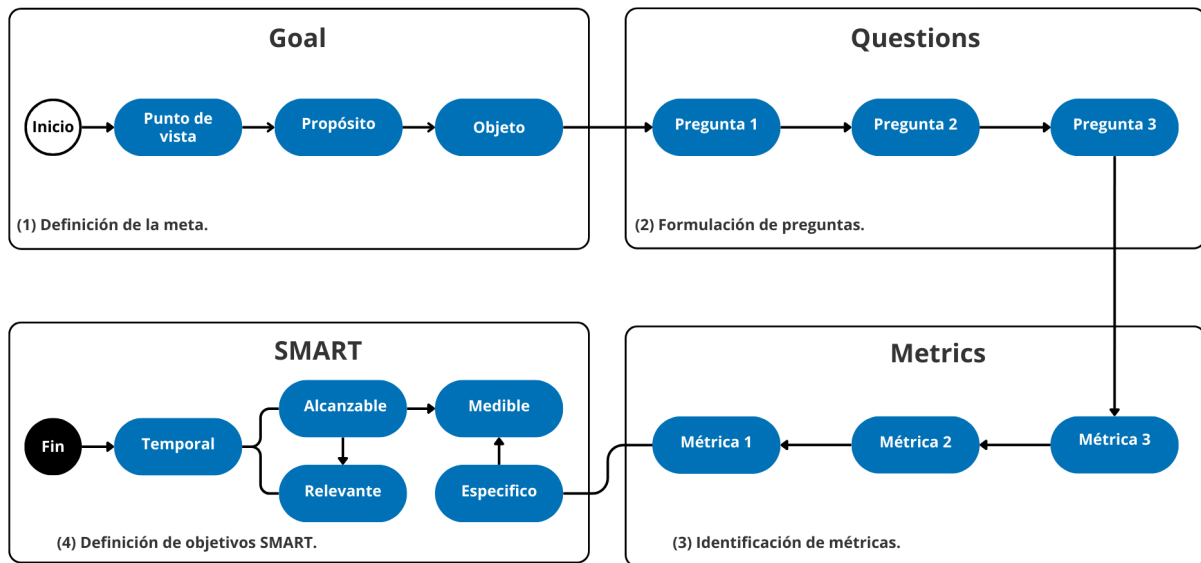


Figura 2.1: Secuencia de actividades realizadas para la RSL

2.2.1 Protocolo de investigación

Para llevar a cabo la RSL, se utilizaron herramientas tecnológicas de inteligencia artificial, como ChatGPT [23] y Microsoft Copilot [24], con el objetivo de obtener diversas formas de definir un mismo concepto y construir la cadena de búsqueda básica. Los documentos a menudo presentan temas de manera dispersa y poco clara, lo que puede generar sesgos y dudas. En este contexto, los chatbots con inteligencia artificial (CIA) resultaron ser recursos valiosos, ya que, mediante prompts específicos, permitieron iniciar conversaciones y obtener información más precisa. A partir de los términos identificados con la ayuda de los CIA, se definió una versión inicial de la cadena de búsqueda básica: “social debt” OR “social software engineering” AND “agile software development” OR “software development teams”. Posteriormente, se seleccionó Google Scholar como la base de datos principal para obtener información o estudios relacionados. Esta elección se basó en varias razones:

- **Amplia cobertura:** Google Scholar indexa una gran variedad de fuentes académicas, incluyendo artículos, tesis, libros y conferencias, lo que permite acceder a una amplia gama de literatura relevante.
- **Accesibilidad:** Es una herramienta de acceso abierto y gratuito, lo que facilita su uso para investigadores con recursos limitados.
- **Relevancia:** Google Scholar utiliza algoritmos que priorizan artículos altamente citados y relevantes, lo que ayuda a identificar estudios influyentes en el campo de la deuda social y el desarrollo ágil.

- Integración con otras bases de datos: Aunque Google Scholar fue la base principal, también se complementó con otras bases de datos especializadas, como IEEE Xplore, SpringerLink y Science Direct, para asegurar una revisión exhaustiva.

La búsqueda manual reveló que las frases clave “social debt” y “agile software development” eran esenciales para definir la cadena de búsqueda básica. Por esta razón, se decidió utilizar el conector lógico “AND” para unir estas dos frases, ya que los artículos relevantes para la investigación las mencionaban conjuntamente. De esta manera, la cadena de búsqueda básica: “social debt” AND “agile software development” se aplicó inicialmente a seis bases de datos científicas: Google Scholar, IEEE Xplore, SpringerLink y Science Direct, como se observa en la Tabla 2.1.

Tabla 2.1: Cadenas de búsqueda utilizadas en la revisión sistemática

No.	Cadena de búsqueda	Fuente	Estado
1	“social debt” AND “agile software development”	Google Scholar	Incluida
2	(“Full Text Only”:social debt) AND (“Full Text Only”:agile software development)	IEEE Xplore	Incluida
3	“social debt” AND “agile software development”	SpringerLink	Incluida
4	“social debt” AND “agile software development”	Science Direct	Incluida

Acrónimos utilizados: Identificador (No)

La cadena de búsqueda se aplicó a una ventana de tiempo desde 2013 hasta 2024, adaptándose a los filtros y parámetros específicos de cada motor de búsqueda. Tras realizar las modificaciones necesarias a la cadena de búsqueda básica, se inició la búsqueda en cada motor. La Tabla 2.2 muestra el total de artículos encontrados, relevantes, repetidos y primarios.

Tabla 2.2: Resultados por motor de búsqueda en la revisión sistemática

No.	Motor de búsqueda	Encon- trados	Relevantes	Relevantes repetidos	Primarios seleccionados
1	Google Scholar	130	15	0	8
2	IEEE Xplore	28	3	0	0
3	Science Direct	5	0	0	0
4	SpringerLink	35	2	0	0
Total		198	20	0	8

Acrónimos utilizados: Identificador (No)

En la Tabla 2.3 se presentan las preguntas de investigación definidas que ayudaron a segmentar la información identificada en los artículos primarios, su motivación y la relación

que tienen con los objetivos propuestos en la RSL. Debido a la limitación de espacio, la RSL se puede consultar en detalle en el Anexo A.

Tabla 2.3: Preguntas de investigación definidas

Id.	Pregunta de investigación	Motivación
PI1	¿Cuáles son los estudios primarios más citados que han proporcionado según la evidencia aportes importantes e influyentes en el contexto de la gestión de la deuda social en el desarrollo de software ágil?	Identificar y evaluar los estudios fundamentales que han tenido un impacto significativo en el campo de la gestión de la deuda social en el desarrollo de software ágil.
PI2	¿Cuál es la distribución de tiempo de publicación de los estudios primarios relevantes con respecto a la deuda social en el desarrollo de software ágil?	Comprender cómo ha evolucionado el interés y el conocimiento sobre la deuda social en el contexto del desarrollo de software ágil a lo largo del tiempo.
PI3	¿Cuáles son las investigaciones o propuestas desarrolladas cuya idea central sea la gestión de la deuda social en el desarrollo de software ágil hasta la fecha?	Identificar y analizar las contribuciones académicas y propuestas prácticas que se han centrado específicamente en la gestión de la deuda social en el desarrollo de software ágil.
PI4	¿Cuáles son los principales desafíos y oportunidades para la investigación futura sobre la deuda social en el desarrollo de software ágil?	Identificar las barreras y las posibles áreas de crecimiento en el estudio de la deuda social en el desarrollo de software ágil.
PI5	¿Cuáles son las prácticas o enfoques que abordan de manera exitosa la gestión de la deuda social en el desarrollo de software ágil?	Identificar y evaluar las prácticas y enfoques que han demostrado ser efectivos en la gestión de la deuda social dentro de proyectos de desarrollo de software ágil.

Acrónimos utilizados: Identificador (Id), Pregunta de investigación (PI)

A continuación, se presentan las respuestas a algunas de las preguntas que proporcionan información relevante para nuestro análisis. Para más detalles, consulte el Anexo A, el cual incluye aspectos como: (i) criterios de exclusión e inclusión de los estudios primarios, (ii) criterios de evaluación de calidad, (iii) respuestas a todas las preguntas de investigación, entre otros. En este anteproyecto se enfatiza sobre las preguntas de investigación PI4 y PI5 (presentadas en la Tabla 3) por ser consideradas las más relevantes para el lector. Las respuestas a las demás preguntas pueden ser consultadas en el Anexo A.

PI4: ¿Cuáles son los principales desafíos y oportunidades para la investigación futura sobre la deuda social en el desarrollo de software ágil?

Los principales desafíos en la investigación futura sobre la deuda social en el desarrollo de software ágil incluyen la comprensión de su naturaleza compleja, el desarrollo de métricas efectivas para su evaluación, la integración de enfoques interdisciplinarios y la identificación de estrategias de mitigación. Estos desafíos requieren una profunda comprensión de los aspectos técnicos y sociales involucrados, así como la capacidad de medir y abordar la deuda social de manera oportuna y precisa. Dressen *et al.* [5] sugieren que actualmente se desconoce qué causa exactamente el aumento de la deuda social y qué mecanismos ayudan a mitigar o disminuir sus efectos adversos. Caballero *et al.* [2] identificaron 30 roles comunitarios, que se analizan mediante un modelo que vincula causas y consecuencias. La

información detallada sobre los 30 olores comunitarios se presenta de manera completa en la revisión sistemática de la literatura.

Teniendo en cuenta lo anterior, se presentan las fases que describen cómo surgen los “olores comunitarios” en un equipo de desarrollo de software [2]. Cada fase, desde el inicio del estrés entre los miembros hasta su impacto en la organización y en los usuarios externos, muestra cómo las decisiones sociotécnicas pueden contribuir a la acumulación de deuda social. Las fases del estudio se organizan de la siguiente manera: fase 1, denominada “Inicio”; fase 2, “Impacto directo de los problemas comunitarios”; fase 3, “Difusión del Equipo”; fase 4, “Impacto en la organización”; y, por último, fase 5, “Problemas avanzados”. A continuación, nos enfocaremos en particular en la Fase 3, denominada “Difusión del Equipo”, donde se resalta cómo los miembros que experimentan emociones negativas afectan la cohesión grupal, intensificando así la deuda social. Para un análisis completo de estas fases, se puede consultar la revisión sistemática de la literatura adjuntada en el Anexo A. En este contexto, la intervención de los líderes de proyectos se vuelve esencial. Los líderes no solo deben estar atentos a estos cambios emocionales en sus equipos, sino que también deben ser proactivos en la identificación de estos “olores comunitarios” y en la implementación de estrategias que favorezcan un ambiente de trabajo positivo. Aun así, los líderes de proyectos pueden detectar la presencia de efectos negativos derivados de los “olores comunitarios”. Sin embargo, el desarrollo de un método preciso para diagnosticar, gestionar y solucionar estos problemas depende de la experiencia del líder y de los enfoques de gestión que tenga a su disposición. En este sentido, estos líderes tienen una responsabilidad significativa y una gran oportunidad para prevenir posibles daños organizativos. Al supervisar y mitigar periódicamente los efectos de los olores comunitarios dentro de los equipos de desarrollo de software, pueden contribuir a mantener la cohesión grupal y la calidad del trabajo.

Por otra parte, también se presentan oportunidades para investigar, entre ellas: nuevas tecnologías y herramientas, explorar la relación entre la deuda social y el rendimiento del equipo, estudiar el papel de la cultura organizacional y evaluar el impacto a largo plazo de la deuda social en la dinámica del equipo y la calidad del software. Estas oportunidades pueden conducir a una comprensión más completa de la deuda social en entornos ágiles y al desarrollo de estrategias más efectivas para su gestión y mitigación. Saeeda *et al.* [25].

PI6: ¿Cuáles son las practicas o enfoques que abordan de manera exitosa la gestión de la deuda social en el desarrollo de software ágil?

Dressen *et al.* [5] sugieren una estrategia para abordar la deuda social fundamentada en el modelo de las 3C’s, que enfatiza las deficiencias en comunicación, colaboración y coordinación. El enfoque de mitigación sugerido por Dressen *et al.* [5] se concentra particularmente en mejorar la comunicación y la colaboración, destacando los siguientes puntos presentados en la Tabla 2.4:

Tabla 2.4: Enfoques de mitigación de la deuda social en equipos de desarrollo de software ágil distribuido

No.	Enfoque de mitigación	Descripción
1	Comunicación honesta y abierta	Es fundamental en equipos de desarrollo de software ágil distribuido para mitigar la deuda social. La comunicación honesta y abierta se define por su franqueza y transparencia, lo que ayuda a construir confianza mutua entre los miembros del equipo. Esta confianza facilita la resolución efectiva de conflictos sociales, ya que los miembros del equipo pueden abordar los problemas directamente. En última instancia, esta comunicación directa contribuye a crear un ambiente de trabajo constructivo y ayuda a reducir la acumulación de deuda social en el equipo.
2	Intensidad de la comunicación relacionada con las tareas	Se refiere a la naturaleza altamente enfocada y orientada a objetivos de la interacción en el trabajo remoto. Las interacciones y la comunicación no son aleatorias, sino que están determinadas o preparadas de antemano para completar tareas específicas, reduciendo las distracciones. Este enfoque intensificado en la comunicación relacionada con las tareas puede ayudar a mitigar el efecto de los factores que contribuyen a la deuda social en equipos de desarrollo de software ágil distribuido (Agile Software Developer (Desarrollo Ágil de Software) (ASD)).
3	Intensidad de la colaboración relacionada con las tareas con respecto a la colaboración	Se refiere a cómo las interacciones durante el trabajo remoto están altamente enfocadas en tareas y objetivos específicos. Esto significa que todas las acciones colaborativas están orientadas a completar la tarea en cuestión, reduciendo las distracciones. Este enfoque intensificado en la colaboración relacionada con las tareas puede tener un efecto tanto en promover como en mitigar la deuda social en equipos de desarrollo de software ágil distribuidos. Por un lado, puede conducir a una comunicación más directa y eficiente, pero por otro, puede resultar en una falta de interacción informal que es importante para la construcción de relaciones y la resolución de conflictos.
4	Costos iniciales reducidos para iniciar interacciones o comunicaciones	Se refieren a la capacidad de establecer rápidamente un entorno para la colaboración y comunicación uno a uno sin restricciones. Esto es beneficioso en un contexto de trabajo remoto, ya que las salas de reuniones libres ya no son un recurso escaso y se puede configurar la comunicación sin casi ninguna limitación. Este factor ayuda a mitigar la deuda social en equipos de desarrollo de software ágil distribuido al facilitar la resolución de conflictos y promover una comunicación más directa y abierta entre los miembros del equipo.

Acrónimos utilizados: Identificador (No)

Por otra parte, Saeeda *et al.* [25] llevaron a cabo un estudio exhaustivo sobre varios tipos de deuda no técnica, incluyendo la deuda social, explorando sus causas y proponiendo múltiples estrategias para su mitigación. Identifican que las causas de la deuda social derivan de tres factores principales: limitaciones sociales, desafíos organizacionales y dinámicas comunitarias. A partir de estos factores, se delinearán ocho estrategias basadas en evidencias de la literatura científica y gris para reducir la deuda social, como se puede visualizar en la Tabla 2.5 las cuales son:

Tabla 2.5: Estrategias de mitigación de la deuda social en equipos de desarrollo de software

No.	Estrategias de mitigación	Descripción
1	Análisis de redes sociales	Emplear el análisis de redes para entender mejor la deuda.
2	Comunicación colaborativa	Promover una comunicación efectiva dentro del equipo.
3	Gestión de la composición del equipo y mejora de decisiones arquitectónicas	Establecer directrices claras para la formación de equipos y la toma de decisiones arquitectónicas.
4	Entornos de trabajo híbridos	Fomentar entornos que combinen modalidades presenciales y remotas.
5	Métricas para la comunicabilidad de la arquitectura del software	Desarrollar y aplicar métricas específicas que faciliten la comprensión arquitectónica.
6	Marcos de trabajo para la mitigación de la deuda social	Implementar marcos como CAFFEA, que combina el desarrollo de software ágil con el desarrollo y manejo continuo de la arquitectura de software, especialmente en empresas grandes con líneas de productos complejos.
7	Tácticas arquitectónicas y frameworks sociotécnicos	El enfoque DAHLIA, que incluye la popularidad y la conciencia en las decisiones, junto con el marco de calidad sociotécnica.
8	Herramientas específicas	Introducir herramientas como GEEZMO, que monitorea el estado de ánimo del equipo; CodeFace4Smell, que detecta causas de deuda social en silos organizacionales; y YOSHI (Yielding Open-Source Health Information), que proporciona transparencia y asistencia computacional a las comunidades de software de código abierto. Maelstromdat <i>et al.</i> [26]

Acrónimos utilizados: Identificador (No)

2.2.2 Objetivos

2.2.2.1 Objetivo general

- Definir un proceso ágil para gestionar la deuda social generada en proyectos de desarrollo de software ágil, a partir de aspectos fundamentales propuestos en la literatura y de la adaptación de los elementos del enfoque ágil para la gestión de proyectos conocido como Scrum.

2.2.2.2 Objetivos específicos (OE)

A continuación, se presentan los objetivos específicos de acuerdo con las palabras claves para la definición de objetivos propuestas en la taxonomía de B. S. Bloom [6]:

- Identificar los elementos fundamentales para la gestión de la deuda social en el desarrollo de software ágil mediante un análisis de la literatura encontrada en diferentes bases científicas, el cual permita entender y organizar el conocimiento relacionado con la gestión de la deuda social en equipos de desarrollo de software.

- Construir un proceso basado en Scrum que permita gestionar la deuda social en proyectos de desarrollo de software ágil, incorporando los elementos identificados en el objetivo específico 1 y aquellos aspectos que se consideren fundamentales.
- Evaluar el proceso propuesto en el OE2 mediante la técnica de validación de juicio de expertos, y determinar oportunidades de mejora a partir de un coeficiente estadístico.

2.2.3 Brechas existentes

A partir del análisis realizado en la RSL (ver en detalle en el Anexo A), existen importantes brechas en la comprensión y gestión de la deuda social en el desarrollo de software ágil. Primero, aunque se reconoce la deuda social, hay poca investigación sobre cómo llevar a cabo su gestión en equipos ágiles. En pocas palabras, no se evidenció la definición de un marco claro que permita gestionarla y abordarla de manera sistemática. Además, pese a que se entienden sus impactos, faltan soluciones claras que permitan guiar a las organizaciones en la implementación de estrategias efectivas que culminen con una gestión mucho más sistemática de la deuda social cuando se identifique. El enfoque cortoplacista, que prioriza cumplir plazos y reducir costos, lleva a decisiones que aumentan la deuda social sin equilibrar el bienestar del equipo, y esto se ve impactado en una mayor magnitud si no se sabe cómo gestionar dicha deuda. También faltan herramientas y métricas para evaluar el impacto de la deuda social en la calidad del trabajo y el bienestar del equipo, dificultando su identificación y gestión. Finalmente, la comunicación inadecuada y la falta de colaboración en la toma de decisiones relacionada con la deuda social es consecuencia de la ausencia de una solución que provea los elementos que permitan, de manera sistemática, gestionar la deuda social.

2.2.4 Aportes

Teniendo en cuenta lo anterior, con el desarrollo de esta propuesta es posible realizar los siguientes aportes:

2.2.4.1 Investigativo

- Desarrollo de un Marco de Trabajo Adaptado: La propuesta de adaptar Scrum para la gestión de deuda social puede ofrecer un enfoque estructurado que permita a los equipos abordar la deuda social de manera continua y colaborativa. Esto implica un análisis profundo de las prácticas actuales y su alineación con las necesidades específicas de los equipos de desarrollo.

2.2.4.2 Innovación

Se innova a partir de una adaptación de uno de los enfoques ágiles para la gestión de proyectos de desarrollo de software más utilizados, llamado Scrum según VersionOne Inc. [27]. Dicha adaptación radica en tomar los elementos y adaptarlos con el fin de apoyar la gestión de la deuda social, adoptando características como:

- Implementación de sesiones de retrospectiva: Incluir sesiones de retrospectiva centradas en la deuda social podría fomentar un espacio seguro para discutir y resolver problemas, permitiendo al equipo identificar desafíos y proponer soluciones. Esta práctica innovadora puede transformar la cultura del equipo hacia una más colaborativa y proactiva.
- Sprints dedicados a la deuda social: La idea de tener sprints específicos para abordar la deuda social podría mejorar la moral del equipo y la calidad del producto final al permitir un enfoque concentrado en la resolución de problemas relacionados con el bienestar del equipo. Esta innovación puede llevar a una mayor satisfacción laboral y rendimiento.
- Fomento de la comunicación transparente: Promover la transparencia y la participación en la toma de decisiones puede mejorar el clima organizacional, fortalecer las relaciones interpersonales y ayudar a construir un sentido de pertenencia dentro del equipo. La implementación de prácticas comunicativas innovadoras es clave para el éxito en la gestión de la deuda social.

CAPÍTULO 3. FUNDAMENTOS CONCEPTUALES DE SOCIALSCRUM

Este capítulo introduce SocialScrum, un proceso ágil que nace como una adaptación del marco Scrum, pensado especialmente para abordar la Deuda Social que suele surgir dentro de los equipos de desarrollo de software. A lo largo de las siguientes páginas, se exploran las razones que dieron origen a esta propuesta, el modelo conceptual que la respalda, los fundamentos teóricos que la sostienen y, finalmente, el diseño completo del proceso: sus roles, eventos y artefactos.

3.1 Introducción

Aunque Scrum ha demostrado ser una herramienta efectiva para gestionar proyectos ágiles, su mirada suele centrarse en lo técnico y deja de lado un aspecto igual de importante: las dinámicas sociales que influyen directamente en la colaboración y el rendimiento del equipo. Con el tiempo, esas tensiones —conocidas como deuda social— pueden acumularse y terminar afectando no solo la calidad del producto, sino también el bienestar y la conexión entre los miembros del equipo [3].

En respuesta a esta necesidad, surge SocialScrum, un proceso que amplía los principios de Scrum para integrar, de manera explícita, la gestión consciente de la deuda social dentro de un ciclo ágil.

SocialScrum es un proceso ágil que adapta los principios, eventos y artefactos de Scrum para identificar, priorizar y mitigar la deuda social en equipos de desarrollo de software. Su propósito es hacer visibles las decisiones socio-técnicas subóptimas que impactan la productividad, calidad del software y cohesión del equipo [3], integrando prácticas de inspección y adaptación en el plano social y organizacional [28]. En síntesis, promueve un entorno de trabajo saludable y sostenible donde las mejoras sociales y del producto evolucionan de forma armónica. Para ello, SocialScrum introduce roles, eventos y artefactos específicos que complementan los de Scrum, enfocándose en aspectos como: la comunicación, colaboración, confianza y bienestar del equipo. A continuación, se presenta un diagrama general del proceso SocialScrum en la Figura 3.1.

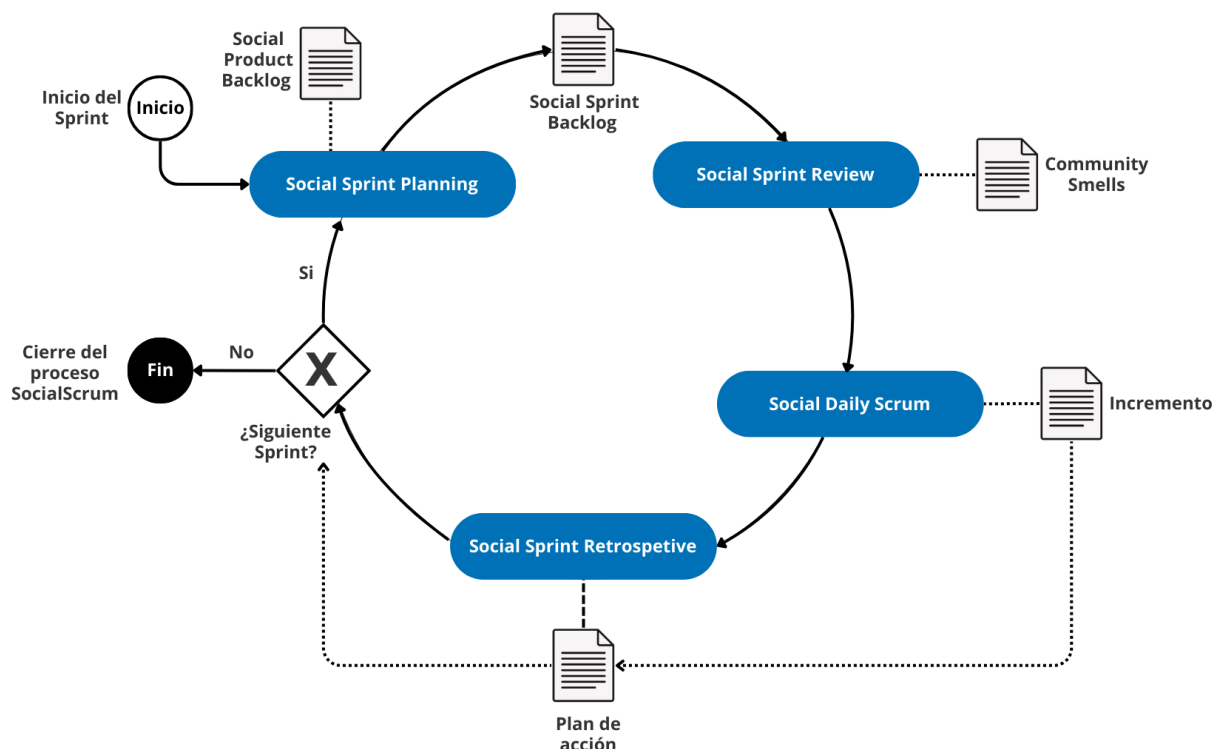


Figura 3.1: Diagrama general del proceso SocialScrum

3.2 Modelo conceptual de SocialScrum

Si bien el modelo mantiene la estructura esencial de Scrum, incorpora componentes creados específicamente para enfrentar de manera directa la deuda social dentro del equipo. Para lograrlo, se apoya en los tres pilares empíricos de Scrum —transparencia, inspección y adaptación—, aplicándolos no solo al producto o al proceso, sino también al ámbito social y relacional entre los miembros del equipo [17] a través de los eventos de SocialScrum.

A diferencia del Scrum tradicional, que suele centrarse en los aspectos técnicos y del producto, SocialScrum se enfoca en las dinámicas humanas, no solo las visibiliza y las analiza de forma sistemática, sino que también promueve planes de mejora específicos para enfrentar los *community-smells* y reducir la deuda social [2], [13].

El modelo SocialScrum se fundamenta en tres componentes que se integran al marco tradicional de Scrum: (i) roles especializados, (ii) eventos adaptados y (iii) artefactos enriquecidos con una dimensión social. Estos elementos actúan de forma coordinada para identificar, analizar y gestionar la deuda social, fortaleciendo no solo el desempeño técnico, sino también el bienestar colectivo del equipo.

En conjunto, estas tres dimensiones promueven que las dinámicas humanas reciban la misma atención estructurada y rigurosa que los aspectos técnicos del desarrollo, reconociendo que un equipo saludable es tan esencial para el éxito del proyecto como la calidad del producto que entrega.

En la Figura 3.2 se muestra el modelo conceptual de los pilares empíricos de SocialScrum

conformado por los tres componentes mencionados.

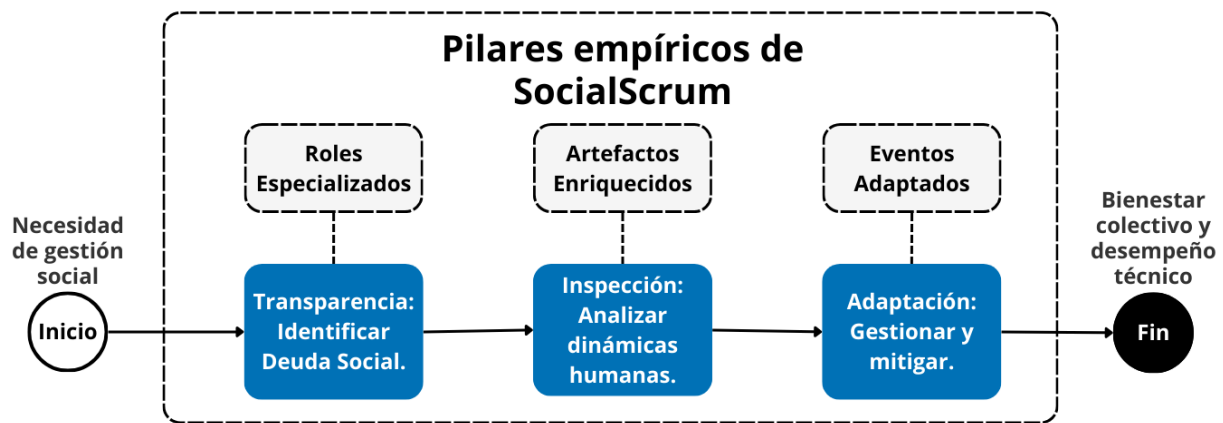


Figura 3.2: Modelo conceptual de SocialScrum

3.2.1 Roles

SocialScrum mantiene los tres roles esenciales del marco original: el Product Owner, encargado de maximizar el valor del producto; el Scrum Master, responsable de facilitar el proceso y eliminar impedimentos; y los Developers, quienes transforman los elementos del Product Backlog en incrementos de valor [17]. No obstante, el modelo da un paso más allá al incorporar un cuarto rol especializado, el Social Guide, enfocado en atender la dimensión social del equipo y velar por su equilibrio humano y organizacional.

3.2.1.1 Product Owner

En SocialScrum, el Product Owner mantiene su rol esencial de maximizar el valor del producto [17]. Sin embargo, ahora cuenta con una nueva fuente de información proveniente del Social Guide, quien le ofrece una visión clara sobre cómo la deuda social puede afectar la predictibilidad, la colaboración y la velocidad del equipo.

Gracias a esta perspectiva, el Product Owner puede tomar decisiones de priorización más equilibradas y sostenibles, valorando no solo el impacto del producto en el negocio, sino también la salud y estabilidad del equipo que lo hace posible.

Su papel en este ámbito se limita a estar informado y valorar las recomendaciones del Social Guide cuando sea pertinente para la planificación del producto, pero sin involucrarse directamente en la gestión o resolución de las dinámicas sociales internas [28]. En otras palabras, el Product Owner se convierte en un aliado informado, no en un actor operativo dentro de la gestión social del equipo.

En SocialScrum, el Product Owner asume tres nuevas responsabilidades que amplían su rol tradicional e incorporan la dimensión social como parte de la gestión del producto:

1. Durante el *Sprint Planning*, el Product Owner recibe del Social Guide una evaluación del equipo, expresada en una escala del 1 al 10. Si este puntaje resulta crítico, el

Product Owner comprende que el equipo no está en condiciones de asumir *features* de alta complejidad. En ese caso, prioriza en su lugar acciones o elementos orientados a mitigar la deuda social existente.

2. En cada proceso de priorización, el Product Owner busca equilibrar tres dimensiones: (a) el valor de negocio, (b) la urgencia técnica y (c) la salud social del equipo. Estos factores rara vez se alinean de manera perfecta, por lo que la decisión final requiere diálogo y juicio compartido entre el Product Owner, el Social Guide y el Scrum Master.
3. El Product Owner no interviene directamente en las dinámicas sociales internas del equipo. Su papel es mantenerse informado y considerar ese contexto al priorizar, reconociendo que un equipo con buena salud social entrega productos de mayor calidad y de forma más sostenible.

La operacionalización detallada de este rol, incluyendo el framework de priorización (Triángulo de Decisión) y los protocolos esenciales, se presenta en el Capítulo 4, Sección 4.7.

3.2.1.2 Scrum Master

El Scrum Master conserva su papel como facilitador del proceso y protector del equipo ante interrupciones externas [17]. En el contexto de SocialScrum, colabora estrechamente con el Social Guide para identificar de manera temprana los impedimentos sociales que puedan afectar el desarrollo del Sprint.

Mientras el Social Guide aporta una mirada analítica sustentada en datos —por ejemplo, a través de Análisis de Redes Sociales (SNA, Social Network Analysis) o métricas socio-técnicas—, el Scrum Master complementa esta visión con una comprensión más vivencial del grupo, promoviendo conversaciones difíciles y facilitando la resolución constructiva de conflictos [28].

Ambos roles actúan de manera complementaria: combinan la evidencia empírica con la sensibilidad humana para diseñar estrategias que fortalezcan la cohesión y el bienestar del equipo, siempre respetando su capacidad de autoorganización.

Hay que aclarar que el Scrum Master no asume responsabilidades directas en la gestión de la deuda social; esa función recae exclusivamente en el Social Guide. Su rol es más bien de apoyo y colaboración, asegurando que las intervenciones sociales se integren de manera armoniosa dentro del proceso ágil sin generar fricciones ni confusiones en las responsabilidades.

3.2.1.3 Developers (Desarrolladores)

Los Developers mantienen su responsabilidad principal sobre la implementación técnica y la autogestión del trabajo durante el Sprint [17]. No obstante, en SocialScrum asumen

también un rol más activo en el cuidado de la salud social del equipo. Esto implica participar en la detección de Olores Comunitarios durante las ceremonias, proponer acciones de mejora que se integren al Social Sprint Backlog y colaborar con el Social Guide aportando retroalimentación sobre aspectos como la comunicación, la colaboración o la distribución del conocimiento [28].

De esta manera, los Developers se convierten en agentes directos del cambio social dentro del equipo, contribuyendo a que las acciones e intervenciones propuestas sean realistas, aplicables y sostenibles en el contexto de su trabajo cotidiano.

3.2.1.4 Social Guide

El Social Guide es la figura central de SocialScrum y su misión es cuidar la dimensión social del equipo. No ocupa un rol jerárquico; más bien, actúa como facilitador y consultor en temas humanos y organizacionales. Su objetivo principal es velar por el equilibrio emocional y relacional del grupo, promoviendo que la confianza, la comunicación y la cooperación sean pilares constantes del trabajo.

Sus responsabilidades principales incluyen:

- **Identificación y análisis de Olores Comunitarios:** Detecta patrones como el aislamiento, la falta de cooperación o decisiones socio-técnicas poco informadas [28]. Para ello, utiliza herramientas como el Análisis de Redes Sociales (SNA, Social Network Analysis) y otras técnicas que ayudan a evaluar la salud de la comunidad de desarrollo.
- **Facilitación de estrategias de mitigación:** Diseña y aplica acciones específicas para atender los problemas detectados, fomentando una comunicación abierta, un entorno de seguridad psicológica y relaciones basadas en el respeto mutuo [14], [28].
- **Educación y concientización:** Promueve la comprensión colectiva sobre qué es la **deuda social** y cómo impacta en la productividad y calidad del software [13].
- **Colaboración con el Scrum Master:** Trabaja codo a codo con el Scrum Master para identificar y resolver impedimentos sociales, aportando una mirada especializada en la cohesión grupal y la resolución de conflictos [17].
- **Colaboración con el Product Owner:** Informa al Product Owner sobre los efectos de la deuda social en el valor del producto, facilitando una priorización equilibrada entre resultados técnicos y salud del equipo [16], [28].

Es fundamental dejar claro lo que el Social Guide no hace, a continuación se mencionan algunas de sus limitaciones y alcances:

- **No reemplaza al Scrum Master:** el Scrum Master se encarga de facilitar el proceso ágil; el Social Guide, en cambio, se enfoca en facilitar las dinámicas sociales del equipo. Ambos roles se complementan, no se superponen.
- **No evalúa el desempeño individual:** el Social Guide nunca entrega información personal a recursos humanos ni a la gerencia para fines de evaluación. Los datos que maneja son agregados, confidenciales y usados exclusivamente para la mejora del equipo.
- **No actúa como “policía social”:** su labor no es sancionar ni imponer normas. Su función es acompañar y guiar al equipo para que identifique y resuelva sus propios conflictos.
- **No toma decisiones sobre el producto:** el Product Owner define qué se construye; el Social Guide simplemente aporta información sobre cuándo el equipo está en condiciones de comprometerse.

Para desempeñar el rol de manera efectiva, el Social Guide necesita combinar sensibilidad humana con criterio analítico. Algunas competencias clave son:

1. **Experiencia en dinámicas de grupo:** conocimientos en psicología social (idealmente con especialización en gestión de personas), resolución de conflictos y facilitación de equipos.
2. **Comprensión técnica:** conoce el contexto del desarrollo de software como prácticas de Pair Programming (Programación en Pareja), revisiones de código o despliegues, aunque no necesariamente sea un programador experto.
3. **Capacidad de medición:** sabe interpretar escalas psicométricas, analizar tendencias y traducir datos en acciones comprensibles para el equipo.
4. **Neutralidad:** no tiene autoridad ejecutiva; su poder radica en la confianza, la escucha y la capacidad de facilitar sin imponer.

3.2.1.5 Diferenciación funcional: Scrum Master vs. Social Guide

Para clarificar la complementariedad de ambos roles y evitar la percepción de redundancia, la Tabla 3.1 presenta una comparación funcional entre el Scrum Master y el Social Guide.

Tabla 3.1: Comparación funcional: Scrum Master vs. Social Guide

Dimensión	Scrum Master	Social Guide
Foco principal	Proceso ágil, flujo de trabajo e impedimentos técnicos/organizacionales.	Clima emocional, dinámicas interpersonales y salud social del equipo.
Responsabilidad sobre el proceso	Facilitar Scrum: eventos, artefactos, mejora continua del flujo de entrega.	Operar SocialScrum: eventos sociales, artefactos sociales, mejora del bienestar colectivo.
Responsabilidad sobre salud emocional	Indirecta: promueve un entorno de trabajo efectivo como parte de su coaching.	Directa: detecta Olores Comunitarios, facilita mediaciones y monitorea el Health Score.
Métricas que gestiona	Velocidad, burndown, lead time, impedimentos técnicos.	Health Score, Registro de Olores Comunitarios, Social Story Points.
Relación con stakeholders	Interfaz con la organización para eliminar impedimentos y proteger al equipo.	Informa al equipo y al Scrum Master; reporta métricas agregadas y anonimizadas.
Confidencialidad de datos	No aplica formalmente; trabaja con información del proceso visible para todos.	Gobernada por protocolo ético: datos individuales confidenciales, nunca vinculados a evaluación de desempeño.

En equipos pequeños o maduros, una misma persona podría desempeñar simultáneamente los roles de Scrum Master y Social Guide; sin embargo, se explicitan como responsabilidades diferenciadas para asegurar que la gestión de la deuda social tenga un responsable claro (*accountability*) y no se sacrifique ante la presión por entregar código. La distinción funcional, más que la separación física de personas, es lo que el modelo busca preservar.

3.2.2 Eventos adaptados

En SocialScrum, los eventos del marco original se ajustan para incorporar la gestión de la deuda social sin modificar su esencia ni su propósito fundamental. Esta adaptación surge de una premisa sencilla pero profunda: si la deuda social es, por naturaleza, algo difícil de ver, que evoluciona con el tiempo y se resiste al cambio —como lo plantean los principios empíricos—, entonces los espacios de inspección y adaptación no pueden quedar sujetos a la casualidad ni a la buena voluntad. Deben estar integrados de manera intencional en la dinámica del equipo, formando parte de su ritmo cotidiano y de su cultura de trabajo. SocialScrum, por tanto, no añade nuevos eventos; en cambio, aprovecha los mismos espacios del marco Scrum para incluir una dimensión social en ellos. La clave está en que esta integración se logra sin sacrificar tiempo de desarrollo ni alterar el flujo natural del equipo. Cada evento mantiene su propósito original, pero amplía su alcance para incluir la salud social como un aspecto esencial del desempeño colectivo.

Los ajustes sociales se incorporan respetando el Principio de No-Sobrecarga (más detalles en el Anexo K), que busca minimizar el impacto temporal de estas adaptaciones. A continuación, se describen las modificaciones específicas para cada evento:

- **Social Daily Standup:** se añade una pregunta final “¿Hay algún impedimento social?” que toma entre 2 y 3 minutos adicionales.
- **Social Sprint Planning:** se incorpora una breve sección de “Riesgos Sociales” (15 minutos) para identificar posibles tensiones o bloqueos humanos que puedan afectar el Sprint. Este tiempo se compensa optimizando otras secciones, sin afectar la calidad de la planificación.
- **Social Sprint Review:** se reserva un espacio de aproximadamente 10 minutos para presentar el Health Score y discutir su evolución durante el Sprint.
- **Social Sprint Retrospective:** no requiere tiempo adicional al evento; sin embargo, implica una redistribución significativa del enfoque dentro de la retrospectiva existente, pasando de una atención predominantemente técnica (90 %) a una distribución equilibrada entre lo técnico y lo social (50 %-50 %). Esto significa que el tiempo dedicado a la reflexión técnica se reduce para dar espacio a la dimensión social, lo cual constituye un trade-off deliberado que el equipo debe aceptar conscientemente.

El tiempo adicional estimado es de aproximadamente 45 minutos por cada Sprint de dos semanas, lo que equivale a unos 4.5 minutos por día. En términos prácticos, esto representa menos del 1 % del tiempo total del Sprint, una inversión mínima frente al impacto positivo que genera en la salud y sostenibilidad del equipo.

Cada evento en SocialScrum incorpora una dimensión social concreta, en coherencia con los valores de Scrum y los fundamentos teóricos del modelo. La Tabla 3.2 ilustra cómo cada ceremonia se convierte en un espacio para observar, evaluar y fortalecer la salud social del equipo; un punto de encuentro donde lo humano también se inspecciona, junto con los aspectos técnicos que sostienen el trabajo diario.

Tabla 3.2: Eventos de Scrum adaptados en SocialScrum

Evento	Adaptación en SocialScrum
Social Sprint Planning	Se incorpora una Revisión de Riesgos Sociales , liderada por el Social Guide. En esta etapa, el equipo analiza si su estado social actual —medido mediante el Health Score y los Olores Comunitarios activos— le permite comprometerse con tareas de alta complejidad. Se identifican posibles obstáculos sociales y se definen acciones preventivas que se integran directamente en el <i>Social Sprint Backlog</i> [17]. Esta práctica fortalece la autonomía del equipo al permitirle reconocer su capacidad real, y promueve la integridad al hacer visibles sus compromisos sociales.

Continúa en la siguiente página...

Tabla 3.2 – Continuación

Evento	Adaptación en SocialScrum
Social Daily Standup	Se añade una pregunta breve pero significativa: “¿Hay algún impedimento social?”. El Social Guide observa las dinámicas del equipo —quién participa, quién se mantiene en silencio, el tono emocional del grupo— como señales tempranas de posibles tensiones. Si surgen fricciones, se documentan para abordarlas fuera del Daily, respetando el <i>time-boxing</i> [28]. Este enfoque normaliza la conversación sobre dificultades interpersonales y fomenta una transparencia constante en las relaciones del equipo.
Social Sprint Review	Además de presentar el Increment, se dedican entre 5 y 7 minutos a una Evaluación de la Dinámica del Equipo . El Social Guide comparte de forma breve la evolución de las métricas sociales —como SNA o distribución de conocimiento—, los Olores Comunitarios mitigados o nuevos, y cómo las interacciones influyeron en la entrega. Este espacio permite que las partes interesadas (<i>stakeholders</i>) comprendan que la salud social también incide en el valor del producto [17], visibilizando un aspecto a menudo ignorado y mostrando una preocupación genuina por el bienestar colectivo.
Social Sprint Retrospective	Se convierte en el núcleo de la gestión social. El Social Guide lidera una sección específica (de 20 a 30 minutos) estructurada en cuatro fases: revisión del registro de Olores Comunitarios, análisis de causas raíz (por ejemplo, con la técnica de los 5 Whys (5 Porqués)), diseño de experimentos de mejora con hipótesis comprobables y priorización de las acciones resultantes para el siguiente Sprint. Las mejoras sociales más importantes se formalizan con responsables, métricas de éxito y criterios de evaluación [14]. Este evento encarna el ciclo completo de inspección, adaptación y nueva transparencia, y requiere tanto coraje para abordar los temas difíciles como compromiso para sostener los cambios en el tiempo.

Al incorporar nuevas dimensiones sociales dentro de los eventos existentes, SocialScrum busca que la gestión de la deuda social no se perciba como una tarea adicional o un “pendiente” más en la agenda del equipo, sino como una parte natural de su dinámica ágil. El objetivo es que estos espacios sociales se integren orgánicamente en el flujo de trabajo, promoviendo una cultura donde lo humano y lo técnico convivan en equilibrio. Así, se fortalece tanto la calidad del producto como las relaciones que lo hacen posible. La Tabla 3.3 presenta una estimación del tiempo adicional (sobrecarga) que podrían implicar estas adaptaciones, evidenciando que el impacto temporal es mínimo en comparación con los beneficios obtenidos en cohesión, confianza y sostenibilidad del equipo.

Tabla 3.3: Sobrecarga temporal de los eventos sociales en SocialScrum

Evento	Tiempo estimado	Sobrecarga social	Facilitador
Social Daily Standup	15 min	+2–3 min	Social Guide (1 pregunta)
Social Sprint Planning	4 h	+15 min	Social Guide (revisión de riesgos sociales)
Social Sprint Review	2 h	+10 min	Social Guide (evaluación del Health Score)
Social Sprint Retrospective	1.5 h	+0 min *	Scrum Master (técnico) + Social Guide (social)

Continúa en la siguiente página

Tabla 3.3 – Continuación

Evento	Tiempo estimado	Sobrecarga social	Facilitador
* No se añade tiempo adicional, pero se redistribuye internamente: el enfoque pasa de 90 % técnico a 50/50 técnico-soc			

El principio de No Sobrecarga establece que las adaptaciones de SocialScrum deben integrarse dentro de los eventos existentes de Scrum, procurando no incrementar de forma significativa la duración total de las ceremonias. Este principio se operacionaliza en el Capítulo 4, en la Sección 4.4 y se detalla técnicamente en el Anexo K.

El **Social Sprint Retrospective** es, sin duda, el evento que mayor protagonismo tiene dentro del ciclo de gestión social, ya que marca el cierre natural del proceso y el punto de partida para nuevas mejoras. A diferencia de las retrospectivas tradicionales donde los temas humanos suelen abordarse solo de manera tangencial, aquí se convierten en el eje central de la conversación, con una estructura clara, propósito definido y un enfoque deliberado en el bienestar colectivo.

La Figura 3.3 ilustra el flujo completo. El proceso comienza con la presentación del Social Guide, quien comparte tanto datos cuantitativos como métricas del Sprint y tendencias del Health Score además de observaciones cualitativas sobre las interacciones del equipo. A partir de esta base, el grupo analiza de forma colaborativa las causas de los Olores Comunitarios identificados, evitando soluciones rápidas o paliativas. Las acciones resultantes se formulan como experimentos con hipótesis claras, métricas de éxito y criterios definidos para decidir si continuar, ajustar o descartar el cambio. Esta lógica experimental refleja el espíritu empírico y de aprendizaje continuo que caracteriza a SocialScrum.

En este flujo, todos los roles tienen un papel activo y complementario. El Social Guide aporta el diagnóstico analítico y orienta la conversación hacia los aspectos relacionales; el Scrum Master facilita los diálogos difíciles y protege el ambiente psicológico del grupo; los Developers proponen soluciones prácticas y contextualizadas; y el Product Owner actualiza el *Social Product Backlog* con las acciones resultantes. De esta manera, la gestión social deja de ser responsabilidad de una sola figura y se convierte en un compromiso compartido que refuerza la madurez y cohesión del equipo.

Criterios de éxito:

- Se analizó en profundidad al menos un *smell* crítico, abordando sus causas reales y no solo sus síntomas.
- Las acciones acordadas se formularon como hipótesis comprobables, con métricas claras que permitan evaluar su efectividad.
- El equipo pudo expresar sus inquietudes con libertad y sin temor a represalias, reflejando un entorno de auténtica seguridad psicológica.

- Se identificaron aprendizajes concretos del Sprint anterior, tanto sobre lo que funcionó como sobre aquello que requiere ajuste o mejora.

En la Figura 3.3 se presenta el flujo detallado del evento Social Sprint Retrospective en SocialScrum desde la perspectiva de los roles involucrados, comenzando por el Social Guide y finalizando con la actualización del Social Product Backlog por parte del Product Owner.

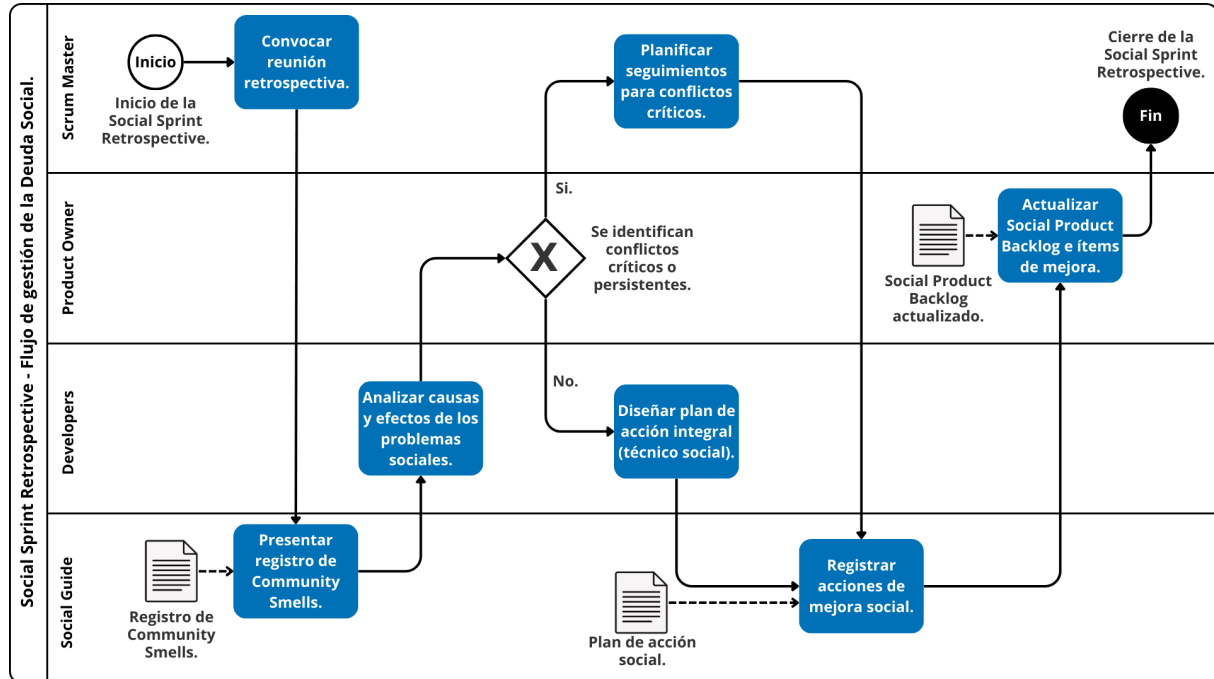


Figura 3.3: Flujo detallado del evento Social Sprint Retrospective en SocialScrum

Para la implementación técnica exhaustiva del modelo, el catálogo detallado de preguntas guía para la facilitación social se encuentra en el Anexo G. Asimismo, la configuración de las herramientas tecnológicas (Jira y Azure DevOps) y las plantillas operacionales listas para su uso se detallan en el Anexo E.

3.2.3 Artefactos sociales

En Scrum, los artefactos —Product Backlog, Sprint Backlog e Increment— representan el trabajo y el valor generados, y están diseñados para mantener la transparencia en todo momento [17]. En SocialScrum, estos artefactos se amplían para incluir la dimensión social, no como un añadido superficial, sino como una extensión natural del principio de transparencia aplicado a los aspectos humanos del equipo.

Si la deuda social influye directamente en el valor del producto —porque retrasa entregas, degrada la calidad o genera retrabajo—, entonces debe abordarse con el mismo nivel de rigor que la deuda técnica. Los artefactos adaptados en SocialScrum buscan justamente eso: transformar los problemas sociales en elementos visibles, medibles y gestionables, con el mismo nivel de importancia que cualquier funcionalidad técnica.

La Tabla 3.4 ilustra cómo cada artefacto se enriquece con información social, manteniendo su propósito original, pero ampliando su alcance hacia la sostenibilidad del equipo y la salud del entorno de trabajo.

Tabla 3.4: Artefactos de Scrum adaptados en SocialScrum

Artefacto	Adaptación en SocialScrum
Product Backlog	Se amplía con elementos de Deuda Social o habilitadores de salud del equipo: iniciativas destinadas a mejorar la comunicación, reducir Olores Comunitarios persistentes o fortalecer las habilidades sociales del grupo (por ejemplo: “Establecer protocolos de <i>code review</i> no tóxicos para mitigar Priggish Members (Miembros Remilgados)”). El Product Owner los prioriza junto al Social Guide considerando cuatro criterios: el Health Score actual del equipo, la severidad del smell, el impacto en la velocidad y la viabilidad de mitigación [28]. Este enfoque reconoce que cuidar la salud social también es entregar valor, no una distracción. Refuerza la capacidad del equipo para gestionar su propia complejidad (habilidad) y fomenta la mejora continua mediante herramientas concretas (competencia).
Sprint Backlog	Integra explícitamente las acciones de mitigación social como ítems formales, con descripción clara, responsables asignados, esfuerzo estimado y criterios de aceptación definidos. Ejemplo: “Implementar sesiones semanales de Lunch & Learn (Almuerzo y Aprendizaje) sobre el subsistema X. Owner (Propietario): Developer A + voluntario rotativo. Definition of Done (Definición de Terminado): Al menos tres desarrolladores pueden explicar la arquitectura básica. Métrica: reducción superior al 30 % en preguntas a Developer A (medido en Slack).” Esta visibilidad asegura que el trabajo social no sea “invisible”, sino parte integral del compromiso del Sprint [28]. Formaliza la responsabilidad colectiva (compromiso) y potencia la autonomía del equipo para definir cómo abordar sus propios retos interpersonales.
Increment	Además de cumplir con la Definition of Done (Definición de Terminado) técnica, cada Increment se evalúa también por su impacto en la Salud Social. El Social Guide participa en la definición de criterios de sostenibilidad social, respondiendo preguntas como: ¿el trabajo se completó sin generar Burnout (Síndrome de Agotamiento)? ¿sin crear nuevos Olores Comunitarios (por ejemplo, Black Cloud (Nube Negra) por falta de documentación)? ¿mejoraron las dinámicas de colaboración? Se analizan indicadores como variaciones en el Health Score, aparición o reducción de Olores Comunitarios, distribución del conocimiento usando Análisis de Redes Sociales (SNA, Social Network Analysis) o niveles de carga emocional (horas extra, rotación). Un Increment que cumple lo técnico pero deteriora el bienestar del equipo debe considerarse deuda social acumulada [28]. Este equilibrio entre entrega técnica y sostenibilidad humana fortalece el valor de foco y refleja la relacionalidad del equipo al medir su cohesión y colaboración efectiva.

Artefactos complementarios específicos de SocialScrum Además de los artefactos adaptados, SocialScrum incorpora tres artefactos complementarios diseñados específicamente para gestionar la deuda social de manera estructurada y continua:

1. **Registro de Community Smells:** Un registro centralizado donde se documentan los Olores Comunitarios detectados, junto con su fecha, categoría, nivel de severidad, estado actual, acciones tomadas y resultados obtenidos. Este registro no es de uso privado del Social Guide; por el contrario, es completamente transparente para el

equipo, bajo la premisa de que “lo que no se mide, no se gestiona”. Cumple también una función de memoria organizacional, evitando la llamada *amnesia social* —cuando se olvidan problemas ya resueltos y se vuelven a repetir—, además de permitir el análisis de tendencias a lo largo del tiempo.

2. **Dashboard de Métricas Sociales:** Una visualización en tiempo real de los principales indicadores de la salud del equipo: evolución del Health Score, distribución de conocimiento usando Análisis de Redes Sociales (SNA, Social Network Analysis), señales tempranas de Burnout (Síndrome de Agotamiento) (por ejemplo, exceso de horas extra o variaciones en la velocidad individual), índice de seguridad psicológica (a partir de encuestas cada 2 o 3 Sprints) y equilibrio en la participación en la toma de decisiones. Estas métricas complementan la visión cualitativa del Social Guide, ayudando a detectar patrones o anomalías antes de que el problema escale, por ejemplo, un miembro que pasa de tener alta participación a permanecer en silencio.
3. **Catálogo de Estrategias Probadas:** Un repositorio evolutivo donde se registran los experimentos realizados: el *smell* abordado, la estrategia implementada, el contexto del equipo, los resultados obtenidos (éxito, fracaso o mixto) y los aprendizajes derivados. No es un manual rígido ni prescriptivo —no se trata de “hacer X para resolver Y”—, sino una base de conocimiento viva que acelera el diseño de futuras intervenciones al evitar repetir intentos fallidos. Representa el enfoque empírico del modelo: cada equipo aprende, adapta y construye su propio conocimiento contextual.

Estos artefactos no son accesorios ni recomendables “solo si hay tiempo”. Son la infraestructura mínima necesaria para que los principios de transparencia, inspección y adaptación funcionen también en el ámbito social. Gracias a ellos, las buenas intenciones se traducen en prácticas sostenibles y medibles que fortalecen la salud del equipo a largo plazo.

La descripción detallada —con plantillas, herramientas digitales y ejemplos de implementación— se presenta en el Anexo E.

3.3 Fundamentos teóricos

Cuando hablamos de gestionar la deuda social en equipos de desarrollo de software, nos enfrentamos a tres preguntas o tres retos concretos, estos son:

1. **El reto motivacional:** ¿Qué hace que un desarrollador decida involucrarse de verdad en detectar y solucionar problemas sociales del equipo, cuando eso va más allá de lo que aparece en su lista de tareas técnicas?

2. **El reto relacional:** ¿Qué es lo que mantiene viva la colaboración genuina en espacios donde todos dependemos unos de otros, pero nadie está vigilando si realmente estamos colaborando o solo aparentando?
3. **El reto preventivo:** ¿Cómo logramos frenar el deterioro de las relaciones y la comunicación antes de que se conviertan en un problema serio, en esa deuda social tan difícil de pagar?

Pues bien, para hacer frente a estos desafíos, SocialScrum se sustenta en dos marcos teóricos que, lejos de oponerse, se complementan de manera orgánica: la Teoría de la Autodeterminación (TAD) [29] y el Modelo Integrador de Confianza de Mayer et al. [30]. Ambos proporcionan herramientas conceptuales precisas para comprender y abordar lo que realmente ocurre dentro de los equipos cuando la deuda social comienza a acumularse.

3.3.1 Necesidades psicológicas y motivación intrínseca

Para abordar la deuda social —que con frecuencia se manifiesta en estrés crónico y en el síndrome de *burnout* [16], [31]—, SocialScrum se fundamenta en la Teoría de la Autodeterminación (TAD) [29]. Esta teoría, considerada un modelo integral de la motivación humana y de la personalidad, pone el acento en las tendencias naturales de crecimiento y en las necesidades psicológicas básicas que todas las personas comparten [29].

Cuando dichas necesidades son satisfechas, los individuos experimentan mayor vitalidad, bienestar y estabilidad emocional [29]. Esto cobra especial relevancia en los equipos de desarrollo de software, donde la motivación interna, el equilibrio emocional y la cohesión social son pilares esenciales que la deuda social puede deteriorar progresivamente.

Durante el diseño de SocialScrum se analizaron marcos teóricos alternativos, como la Teoría de la Autoeficacia de Bandura [32], centrada en la percepción individual de competencia, y la Teoría del Flujo de Csikszentmihalyi [33], enfocada en los estados de inmersión óptima durante la actividad. No obstante, la Teoría de la Autodeterminación (TAD) fue elegida por tres razones clave que la hacen especialmente pertinente para comprender y gestionar la deuda social:

En primer lugar, a diferencia de teorías basadas en incentivos externos —como la Teoría de las Expectativas de Vroom [34]—, la Teoría de la Autodeterminación (TAD) explica por qué las personas pueden actuar sin necesidad de recompensas extrínsecas, impulsadas por el valor intrínseco de la tarea misma [29]. Esta diferencia es crucial: identificar Olores Comunitarios implica un acto de vulnerabilidad voluntaria, no una respuesta condicionada por incentivos formales.

Pensémoslo así:

- Los Olores Comunitarios no se identifican a través de Indicadores Clave de Desempeño (Key Performance Indicators) (KPI) tradicionales ni mediante sistemas de

recompensas.

- Detectar problemas sociales dentro del equipo exige vulnerabilidad voluntaria, no simplemente el cumplimiento de objetivos.
- Mitigar la deuda social de forma sostenible requiere compromiso genuino, no una adhesión superficial por cumplimiento.

En segundo lugar, la evidencia empírica muestra que la frustración de las necesidades psicológicas básicas definidas por la Teoría de la Autodeterminación (TAD) —autonomía, competencia y relacionalidad— predice de manera directa el desarrollo del *burnout* [16], una de las consecuencias más graves y costosas de la deuda social. La falta de autonomía se manifiesta como agotamiento emocional; la ausencia de competencia deriva en sensaciones de ineficacia profesional; y la carencia de relacionalidad alimenta el cinismo y el distanciamiento interpersonal dentro del equipo.

En tercer lugar, a diferencia de otras teorías concebidas para entornos industriales o de manufactura, la Teoría de la Autodeterminación (TAD) ha demostrado su validez empírica en equipos de conocimiento y en contextos complejos [29], donde la autoorganización, la autonomía y la motivación intrínseca son factores decisivos. Justamente, este es el tipo de entorno en el que opera Scrum.

Bajo este enfoque, la Teoría de la Autodeterminación (TAD) reconoce tres necesidades psicológicas universales, cuya satisfacción impulsa tanto la motivación intrínseca como el bienestar colectivo del equipo:

3.3.1.1 Autonomía

La autonomía hace referencia a la necesidad humana de sentirse autor de las propias acciones, de tomar decisiones que reflejen los valores y el criterio personal, en lugar de actuar únicamente por presión externa [29]. En el marco de SocialScrum, esta autonomía se expresa cuando los equipos tienen la libertad de decidir cómo abordar tanto los desafíos técnicos como los sociales, sin que las soluciones les sean impuestas desde fuera.

La falta de autonomía suele traducirse en agotamiento emocional y pérdida de motivación [16]. Cuando los equipos no tienen voz en las decisiones que afectan su trabajo cotidiano, la deuda social se acumula de forma silenciosa: los miembros se desconectan, trabajan de manera mecánica y dejan de proponer mejoras. Olores Comunitarios como Solution Defiance (Desafío a la Solución) o Organizational Rigidity (Rigidez Organizacional) son síntomas claros de entornos donde la autonomía ha sido limitada o erosionada con el tiempo.

En SocialScrum, la autonomía se protege a través de la autoorganización genuina: los equipos deciden qué Olores Comunitarios priorizar, cómo diseñar sus estrategias de mitigación y qué compromisos sociales incorporar en el *Social Sprint Backlog*. El Social Guide

actúa como facilitador del proceso, pero no como figura de autoridad. De esta manera, el equipo se mantiene como el verdadero responsable y dueño de su salud social.

3.3.1.2 Competencia

La competencia se refiere a la necesidad de sentirse capaz y efectivo en lo que se hace, de percibir que el propio esfuerzo genera progreso y resultados con sentido [29]. No implica perfección, sino la vivencia constante de crecimiento, aprendizaje y dominio gradual frente a los desafíos del entorno.

En los equipos de desarrollo, la falta de competencia suele manifestarse como una sensación de ineficacia profesional: la impresión de que, por más esfuerzo que se invierta, el trabajo no avanza o carece de impacto real [16]. Esta frustración alimenta directamente la deuda social, pues los miembros comienzan a dudar de sus capacidades, evitan pedir ayuda o colaborar por temor a exponerse, y poco a poco se aíslan del grupo.

SocialScrum aborda esta necesidad a través de diversas estrategias: fomenta el Pair Programming (Programación en Pareja) y las sesiones de conocimiento compartido, para que los miembros fortalezcan sus habilidades en un entorno de apoyo y aprendizaje mutuo; incorpora en las retrospectivas espacios para reconocer y celebrar los avances sociales, no solo los técnicos; y promueve la transparencia sobre las competencias individuales y colectivas, evitando la cultura del “fingir saber”.

Cuando la competencia se cultiva y se satisface, los equipos desarrollan una confianza mutua basada en habilidades reales y observables, lo que fortalece tanto la colaboración como el sentido de eficacia colectiva.

3.3.1.3 Relacionalidad

La relacionalidad se refiere a la necesidad de sentirse conectado con los demás, de experimentar pertenencia y de establecer vínculos significativos dentro del grupo [29]. Implica reconocer que importamos a otros y que los demás también nos importan; en otras palabras, formar parte de una comunidad donde exista apoyo mutuo, empatía y cuidado genuino.

Cuando esta necesidad se frustra, emergen el cinismo y el distanciamiento emocional, dos de los síntomas más característicos del *burnout* [16]. En entornos donde los miembros se sienten aislados, invisibles o tratados como piezas reemplazables, la deuda social tiende a volverse crónica: las personas reducen su compromiso, evitan las conversaciones difíciles y terminan aceptando la indiferencia como norma.

Olores Comunitarios como Social Isolation (Aislamiento Social), Lone Wolf (Lobo Solitario) o Toxic Relationships (Relaciones Tóxicas) son expresiones directas de esta carencia de relacionalidad. SocialScrum busca revertirla fortaleciendo los espacios de vínculo humano —por ejemplo, a través de la Social Sprint Retrospective, donde el equipo reflexiona

sobre cómo se siente trabajando junto, no solo sobre lo que entrega.

En este punto, el valor de Respeto y el modelo de Confianza se entrelazan de manera natural: solo en un entorno donde las personas se sienten valoradas, escuchadas y cuidadas es posible construir relaciones auténticas que sostengan la colaboración y el bienestar colectivo a largo plazo.

3.3.2 Confianza en equipos interdependientes

Mientras que la Teoría de la Autodeterminación (TAD) se centra en las necesidades internas que impulsan la motivación individual, el modelo de confianza propuesto por Mayer, Davis y Schoorman [30] describe cómo se construyen, sostienen y deterioran las relaciones de interdependencia dentro de los equipos. Según este modelo, la confianza se entiende como la disposición a ser vulnerable frente a las acciones de otra persona, bajo la expectativa de que actuará con competencia, benevolencia e integridad, sin necesidad de control o supervisión constante.

Este enfoque resulta especialmente relevante en equipos de desarrollo de software, donde la colaboración efectiva depende no solo del conocimiento técnico, sino también de la calidad de las relaciones humanas.

- Los Olores Comunitarios impactan tanto la confianza técnica —“¿puedo contar con que esta persona hará bien su trabajo?”— como la confianza social —“¿le importa genuinamente el bienestar del equipo?”—.
- La deuda social no surge únicamente de errores técnicos o conflictos interpersonales, sino de la interacción entre ambos niveles: cuando la competencia profesional y la empatía relacional dejan de estar alineadas, la colaboración se erosiona gradualmente.

El modelo de Mayer et al. [30] plantea tres dimensiones fundamentales que determinan el grado de confianza que una persona deposita en otra:

3.3.2.1 Habilidad (Ability)

La habilidad se refiere a la percepción de que otra persona posee las competencias técnicas, conocimientos y destrezas necesarias para desempeñar correctamente su trabajo dentro de un dominio determinado [30]. En términos simples, responde a la pregunta: “¿Esta persona realmente puede hacer lo que dice que hará?”

En los equipos de desarrollo, la habilidad técnica constituye la base inicial de la confianza. Cuando un miembro demuestra de forma consistente su capacidad para resolver problemas complejos, escribir código limpio o diseñar soluciones sólidas, los demás comienzan a confiar en su criterio y ejecución técnica. No obstante, la habilidad —si se ejerce de forma

aislada— no garantiza la confianza plena: un desarrollador sumamente competente pero que acapara conocimiento, subestima a los juniors o ignora las contribuciones ajenas puede terminar debilitando la confianza social y fragmentando la colaboración.

SocialScrum promueve el fortalecimiento de esta dimensión a través de prácticas como el Pair Programming (Programación en Pareja), las sesiones de intercambio de conocimiento y la documentación accesible y compartida. Estas acciones no solo elevan las competencias individuales, sino que visibilizan la habilidad técnica de cada miembro ante el resto del equipo, permitiendo que la confianza se fundamente en evidencia observable y no en percepciones o jerarquías implícitas.

3.3.2.2 Benevolencia (Benevolence)

La benevolencia se entiende como la creencia de que otra persona actúa movida por una intención genuina de bienestar hacia los demás; en otras palabras, que busca hacer el bien sin guiarse únicamente por intereses personales o de beneficio propio [30]. Dicho de forma simple: “¿Esta persona realmente se preocupa por mí y por el equipo?”

Esta dimensión es fundamental para el desarrollo de la confianza afectiva, aquella que se construye sobre la empatía, el apoyo mutuo y los vínculos emocionales dentro del grupo [31]. En el contexto de SocialScrum, la benevolencia se traduce en el valor de Respeto y en un conjunto de estrategias destinadas a contrarrestar el cinismo y la desconexión emocional, factores estrechamente relacionados con el Burnout [16].

Cuando los miembros del equipo perciben que sus compañeros actúan con benevolencia —que se interesan genuinamente por su bienestar, que ofrecen ayuda sin esperar retribución, que reconocen los logros de otros con sinceridad—, la confianza se consolida y la colaboración se vuelve más sólida y duradera. Por el contrario, Olores Comunitarios como Toxic Relationships (Relaciones Tóxicas) o Priggish Members (Miembros Remilgados) evidencian la erosión de esta dimensión, pues revelan entornos donde predomina la competencia egoísta, la desconfianza o la falta de empatía.

3.3.2.3 Integridad (Integrity)

La integridad se entiende como la percepción de que una persona actúa conforme a principios y valores coherentes, manteniendo una correspondencia entre lo que dice y lo que hace [30]. En términos simples, responde a la pregunta: “¿Esta persona cumple sus compromisos y actúa de acuerdo con sus valores?”

Esta dimensión constituye el núcleo de la confianza sostenida en el tiempo. Un equipo puede perdonar errores técnicos (relacionados con la habilidad) o comprender momentos en los que la empatía disminuye (benevolencia), pero la falta de integridad —es decir, la incongruencia entre el discurso y la acción— produce una erosión profunda de la confianza, difícilmente reversible. Por ejemplo, cuando un miembro promete asistir a una retrospecti-

va y no lo hace, o cuando un líder predica transparencia pero oculta información relevante, la credibilidad del equipo se resquebraja.

En SocialScrum, la integridad se refuerza a través de tres prácticas centrales:

- La transparencia en la comunicación y en las métricas sociales,
- El cumplimiento verificable de los compromisos incluidos en el Social Sprint Backlog.
- La coherencia ética entre los valores declarados y las conductas observadas del equipo.

El Social Guide encarna esta dimensión al modelar integridad en su propio actuar, demostrando que los principios del modelo se viven, no solo se mencionan.

El modelo de Mayer et al. [30] diferencia claramente la confianza, que implica vulnerabilidad y apertura voluntaria, de la cooperación, que puede nacer de la presión, el control o la conveniencia [30]. Esta distinción es esencial en SocialScrum, pues aclara por qué un equipo puede parecer funcional en la superficie —colabora, entrega resultados— y, sin embargo, acumular deuda social bajo una cooperación forzada. Solo cuando existe confianza genuina —basada en integridad y benevolencia— pueden emerger conversaciones honestas sobre problemas interpersonales, lo que a su vez permite detectar y abordar Olores Comunitarios de raíz. La seguridad psicológica, entendida como la libertad para expresar preocupaciones sin miedo a represalias, es un reflejo directo de esa confianza auténtica, no de una coordinación mecánica o por obligación.

El estudio de Wilson et al. [31] valida empíricamente el modelo de Mayer en equipos virtuales y distribuidos, entornos hoy predominantes en el desarrollo de software. Sus hallazgos evidencian que la confianza basada en la habilidad puede surgir rápidamente —incluso entre personas que apenas se conocen—, pero la confianza que proviene de la benevolencia y la integridad requiere tiempo, consistencia y experiencias compartidas. En estos contextos, la calidad de la comunicación —su tono, empatía y coherencia— es determinante para mantener la confianza. De ahí que Olores Comunitarios como Radio Silence (Silencio Radiofónico) o Organizational Silo (Silo Organizacional) resulten tan nocivos: interrumpen los flujos comunicativos y debilitan los lazos interpersonales que sostienen la colaboración y la confianza en equipos distribuidos.

A diferencia de otros enfoques más teóricos o difíciles de aterrizar, el modelo de confianza propuesto por Mayer et al. resulta mucho más claro y aplicable. Sus tres dimensiones —Habilidad, Benevolencia e Integridad (H-B-I)— no solo facilitan entender la confianza dentro de una organización, sino que también permiten medirla y trabajar sobre ella de manera práctica [30].

En el marco de SocialScrum, esta precisión conceptual se convierte en acciones muy concretas:

- El Social Guide puede detectar con claridad cuál de las tres dimensiones está debilitada o afectando la dinámica del equipo.
- Las estrategias para mejorar la confianza pueden diseñarse de forma más intencionada; por ejemplo, implementar sesiones de Pair Programming (Programación en Pareja) para reforzar la percepción de habilidad, o promover retrospectivas más abiertas y sinceras para fortalecer la benevolencia.
- Además, es posible hacer un seguimiento constante del progreso en cada dimensión, obteniendo así una lectura más completa y continua del estado social del equipo.

En los equipos distribuidos, Kim et al. [35] proponen una forma particular de entender la confianza: puede ser rápida (*swift*), basada en el conocimiento (*knowledge-based*) o en la identificación (*identification-based*). Esta clasificación complementa el modelo H-B-I de Mayer y amplía su comprensión.

Ahora bien, como SocialScrum está pensado para funcionar tanto en equipos presenciales como remotos, el modelo de Mayer resulta más flexible y completo. Su enfoque permite mantener una misma lógica conceptual, incluso cuando las condiciones del trabajo cambian según la distancia, el canal de comunicación o la forma de colaboración.

Conviene, sin embargo, hacer una distinción importante entre las necesidades psicológicas que plantea la Teoría de la Autodeterminación (TAD) y las dimensiones de confianza del modelo de Mayer. La TAD se centra en lo que ocurre dentro de cada persona: aquello que sostiene su motivación interna. En cambio, el modelo H-B-I observa lo que ocurre afuera, es decir, cómo los demás perciben a alguien antes de decidir si confiar o no.

Un ejemplo ayuda a entenderlo mejor. En la TAD, la competencia hace referencia a lo que una persona siente sobre su propia capacidad (“siento que puedo hacerlo”); en el modelo H-B-I, la habilidad apunta a cómo otros la perciben (“creo que esta persona puede hacerlo”). Esa diferencia, aunque sutil, es clave: un equipo puede tener integrantes muy competentes en lo individual, pero si no hay claridad ni transparencia sobre sus habilidades, la confianza colectiva difícilmente florecerá.

En este sentido, la unión entre la TAD y el modelo de confianza de Mayer le da a SocialScrum una base sólida y equilibrada. Le permite abordar la llamada “deuda social” desde varios ángulos: la motivación de cada persona, las relaciones entre compañeros y las acciones concretas para mejorar el ambiente del equipo. En pocas palabras, combina lo individual con lo colectivo, la prevención con la intervención, y el análisis con la práctica.

3.3.3 Valores de Scrum aplicados a la deuda social

Scrum se apoya en dos pilares esenciales: el empirismo y el pensamiento Lean [17]. En pocas palabras, promueve aprender de la experiencia y tomar decisiones con base en lo

que realmente se observa, evitando suposiciones. Al mismo tiempo, busca eliminar todo aquello que no aporta valor y concentrar los esfuerzos en lo esencial.

Estos principios cobran un sentido especial cuando se habla de la deuda social. Este tipo de deuda, a diferencia de los problemas técnicos evidentes, suele pasar desapercibida: se manifiesta en actitudes, relaciones o dinámicas que, aunque “invisibles”, terminan afectando el bienestar y la colaboración dentro del equipo de desarrollo [2], [28].

En esa línea, SocialScrum retoma los cinco valores fundamentales de Scrum —Compromiso, Foco, Apertura, Respeto y Coraje— [17] y los convierte en una especie de brújula ética y cultural. Son el punto de referencia para guiar las decisiones, fomentar la confianza y, sobre todo, enfrentar de manera proactiva la deuda social antes de que se acumule o deteriore las relaciones del equipo.

3.3.3.1 Coraje (Courage)

El coraje es la base emocional que permite al equipo asumir riesgos y mostrarse vulnerable frente a los demás. Dado que la confianza implica precisamente esa disposición a la vulnerabilidad [30], el coraje se convierte en un requisito indispensable para tomar acciones valientes dentro de las relaciones interpersonales, conocidas en la literatura como Risk Taking in Relationship (RTR, Toma de Riesgos en las Relaciones) [30]. En SocialScrum, este valor cobra especial importancia durante la *Social Sprint Retrospective*, donde se necesita el coraje para abrir conversaciones difíciles, enfrentar tensiones o conflictos personales, y expresar de manera honesta lo que afecta la dinámica del equipo. Solo a través de esa valentía compartida se construye una confianza real y sostenible.

3.3.3.2 Apertura (Openness)

La apertura está estrechamente ligada al principio de transparencia, uno de los pilares fundamentales de Scrum, que exige que tanto el proceso como el trabajo sean visibles para todos los involucrados [17], [31]. Este valor resulta esencial para prevenir la acumulación de deuda social, ya que dicha deuda suele crecer cuando se pierde la transparencia en los aspectos no técnicos, como las interacciones humanas o las decisiones socio-técnicas que afectan la colaboración [3], [17]. Además, el modo en que se comunica el equipo también influye en la confianza: los mensajes cargados de tensión o tono negativo tienden a ralentizar el desarrollo de la confianza en entornos mediados por tecnología, mientras que una comunicación de apoyo, empática y coherente la fortalece [31]. En este sentido, SocialScrum promueve la apertura al hacer visibles los Olores Comunitarios, las fricciones interpersonales y cualquier señal de deterioro en las relaciones, convirtiendo lo invisible en un punto de reflexión y mejora compartida.

3.3.3.3 Respeto (Respect)

El respeto se conecta directamente con la necesidad de relacionalidad propuesta por la Teoría de la Autodeterminación (TAD) y con la benevolencia del modelo de confianza. Es un valor esencial para construir un entorno inclusivo y seguro, donde cada miembro del equipo se sienta escuchado, valorado y cuidado [29]. En SocialScrum, el *Social Guide* desempeña un papel clave en la promoción de este valor, fomentando interacciones basadas en la empatía y el reconocimiento mutuo. Asimismo, el respeto actúa como un antídoto frente al lenguaje descortés y las relaciones tóxicas, factores que suelen detonar tanto el Burnout como la deuda social dentro de los equipos [16].

3.3.3.4 Compromiso (Commitment)

El compromiso del equipo con los objetivos del Sprint y con la mejora continua es un pilar fundamental para prevenir y abordar la deuda social. En SocialScrum, este compromiso va más allá del cumplimiento técnico: implica una participación activa y genuina en la identificación y mitigación de los Olores Comunitarios, así como en el fortalecimiento del bienestar colectivo [2]. Cuando todos los miembros del equipo se comprometen con un propósito común —no solo con las metas del producto, sino también con la salud emocional del grupo—, se genera un sentido compartido de responsabilidad que refuerza la cohesión, la confianza y la resiliencia del equipo frente a los desafíos cotidianos.

3.3.3.5 Foco (Focus)

Mantener el foco en la salud social del equipo es tan esencial como concentrarse en la entrega del producto. En este sentido, SocialScrum busca ayudar a los equipos a equilibrar ambas prioridades, favoreciendo que las dinámicas humanas no queden relegadas frente a las demandas técnicas [28]. Al mantener este enfoque, el equipo puede identificar y resolver tempranamente los problemas sociales que podrían afectar la productividad, la motivación o la calidad del software [28]. De esta forma, el foco deja de ser únicamente un asunto de cumplimiento técnico y se convierte en un compromiso integral con el bienestar y la sostenibilidad del trabajo en equipo.

La Tabla 3.5 muestra cómo cada valor de Scrum actúa como un antídoto específico frente a distintos community smells, conectando las dimensiones sociales afectadas con los mecanismos concretos que SocialScrum activa para mitigarlos.

Tabla 3.5: Community smells mitigados por cada valor de Scrum en SocialScrum [2]

Valor Scrum	Community Smells mitigados	Dimensión afectada	Mecanismo en SocialScrum
Coraje	Radio Silence (Silencio Radiofónico), Sharing Villainy (Villanía del Compartir), Lack of Conflict Resolution (Falta de Resolución de Conflictos), Decision Incommunicability (Incomunicabilidad de Decisiones), Newbie Ignored (Newbie Ignorado)	Comunicación y transparencia	Social Sprint Retrospective como espacio protegido; modelado de liderazgo; canales seguros para expresar tensiones.
Apertura	Radio Silence (Silencio Radiofónico), Organizational Silo (Silo Organizacional), Cognitive Distance (Distancia Cognitiva), Black Cloud (Nube Negra), Information Island (Isla de Información), Missing Link (Eslabón Perdido), Documentation Silo (Silo de Documentación)	Visibilidad de información y conocimiento	Social Product Backlog visible; métricas sociales compartidas; documentación accesible; canales abiertos de comunicación.
Respeto	Priggish Members (Miembros Remilgados), Lone Wolf (Lobo Solitario), Social Isolation (Aislamiento Social), Toxic Relationships (Relaciones Tóxicas), Power Holder (Concentrador de Poder), Bottleneck (Cuello de Botella), Dismissiveness (Desdén), Unfriendly Environment (Ambiente Hostil)	Relacionalidad y benevolencia	Código de conducta explícito; rotación de roles; feedback estructurado y empático; políticas contra el acoso o la intimidación.
Compromiso	Dissensus (Disenso), Solution Defiance (Desafío a la Solución), Prima Donnas (Primas Donnas), Organizational Rigidity (Rigidez Organizacional), Truck Factor (Key Person Dependency), Unhealthy Contribution Patterns (Patrones de Contribución No Saludables), Absent Stakeholder (Parte Interesada Ausente), Disengagement (Desenganche)	Responsabilidad colectiva y participación	Social Sprint Backlog con ownership; Definition of Done con criterios sociales; distribución equitativa del conocimiento; participación activa en decisiones.
Foco	Work Exhaustion (Agotamiento Laboral), Inefficacy (Ineficacia), Organizational Silo (Silo Organizacional) (intraequipo), Cognitive Distance (Distancia Cognitiva), Overload (Sobrecarga), Time Wasted (Tiempo Perdido), Scattered Development (Desarrollo Disperso)	Equilibrio, priorización y carga de trabajo	Capacidad reservada para salud social; Sprint Goal dual (técnico + social); métricas balanceadas; límites WIP con enfoque social.

La aplicación concreta de estos valores —a través de indicadores tanto cuantitativos como cualitativos, como escalas de medición, preguntas de evaluación y umbrales de acción— se

explica con mayor detalle en el Capítulo 4, Sección 4.6, donde se describe el funcionamiento del Health Score y sus protocolos de respuesta.

3.3.4 Principios empíricos de Scrum aplicados a la gestión de la deuda social

Scrum se apoya en tres pilares empíricos fundamentales: Transparencia, Inspección y Adaptación [17]. Aunque estos principios fueron concebidos originalmente para gestionar la complejidad técnica, adquieren un valor aún más profundo cuando se aplican a la deuda social, un fenómeno de naturaleza sociotécnica que plantea desafíos de comprensión y medición mucho más complejos.

A diferencia del código, cuya calidad puede evaluarse mediante métricas objetivas, las dinámicas humanas son difusas, cambiantes y difíciles de estandarizar. En ese contexto, los tres pilares de Scrum ofrecen una base práctica y teórica para hacer visibles los problemas sociales, inspeccionarlos de manera continua y adaptar el comportamiento del equipo frente a ellos.

Esta sección explora cómo cada uno de estos pilares se reinterpreta y adapta dentro de SocialScrum para abordar las particularidades de la deuda social, equilibrando el rigor empírico con la sensibilidad humana que exige la gestión de los aspectos sociales en los equipos de desarrollo.

3.3.4.1 Transparencia

La deuda social suele habitar en las sombras, mientras la deuda técnica deja rastros claros y medibles —como la complejidad ciclométrica, las tasas de defectos o el tiempo de compilación—, la deuda social se esconde en tres espacios difíciles de capturar: las conversaciones informales que nunca se documentan, los patrones implícitos de colaboración entre personas y los estados emocionales —agotamiento, desconfianza, resentimiento— que no aparecen en ningún dashboard de velocidad [13], [28].

Este no es solo un problema práctico de medición: es, ante todo, un problema epistemológico. Si algo no puede observarse, tampoco puede gestionarse mediante un proceso empírico. El modelo de confianza de Mayer et al. [30] lo deja claro: sin visibilidad sobre las habilidades reales, no se puede evaluar la competencia; sin visibilidad de las intenciones, no se construye benevolencia; y sin observar la coherencia entre palabras y acciones, no se valida la integridad. La opacidad social, por tanto, no solo oculta los problemas: erosiona activamente las bases de la confianza.

En SocialScrum, la transparencia no es un ideal, sino una condición de posibilidad. El marco enfrenta este desafío transformando lo difuso en explícito a través de cuatro estrategias complementarias:

- Artefactos sociales que formalizan los problemas humanos como work items gestionables.
- Métricas sociales que cuantifican aspectos cualitativos, como la comunicación o la distribución del conocimiento.
- Espacios institucionales donde expresar tensiones o impedimentos sociales sea algo esperado y seguro.
- Mecanismos de revelación protegida que permiten visibilidad colectiva sin exponer vulnerabilidades individuales (ver Tabla 3.6).

Tabla 3.6: Estrategias de transparencia social en SocialScrum

Estrategia	Función	Qué visibiliza
Artefactos sociales explícitos	Formalizan los problemas sociales como work items con el mismo estatus que la deuda técnica.	Community smells, acciones de mitigación y responsabilidades compartidas.
Métricas sociales objetivas	Cuantifican dinámicas cualitativas mediante indicadores observables.	Patrones de comunicación, distribución de conocimiento y señales tempranas de deterioro social.
Espacios formales de revelación	Institucionalizan momentos seguros para exponer impedimentos sociales.	Fricciones cotidianas, salud del Sprint e impacto en la entrega.
Mecanismos de revelación segura	Permiten visibilidad colectiva sin inhibir el reporte de temas sensibles.	Patrones agregados en lugar de casos individuales.

En última instancia, SocialScrum apuesta por que estas estrategias, aplicadas de forma constante, transformen las dinámicas sociales: de ser simples “rumores de pasillo” a convertirse en objetos legítimos de gestión. Ese paso —hacer visible lo invisible— es el punto de partida de toda intervención sistemática.

3.3.4.2 Inspección

Hacer visible la deuda social es apenas el primer paso; no basta con verla, hay que seguirle el rastro. A diferencia de la deuda técnica, que tiende a acumularse de manera lineal —cada atajo suma un poco más al problema—, la deuda social es dinámica, cambiante y profundamente contextual. Como señalan Caballero et al. [2], los community smells no son estáticos: evolucionan con el tiempo, atraviesan fases identificables y pueden incluso transformarse entre sí. Pueden escalar (un desarrollador independiente se vuelve cuello de botella crítico), interactuar (un silo organizacional combinado con una mala comunicación genera efectos multiplicativos) o oscilar entre latencia y manifestación (conflictos “resueltos” que reaparecen bajo presión).

Esta naturaleza volátil invalida los diagnósticos puntuales. Un chequeo anual de salud del equipo sirve tanto como medir la deuda técnica una vez al año: cuando detectas el

problema, ya dejó daños profundos. Wilson et al. [31] demostraron que en los equipos distribuidos, la confianza se construye gradualmente; sin monitoreo continuo, las micro-erosiones pasan desapercibidas hasta que la colaboración se derrumba. De manera similar, Tulili et al. [16] evidenciaron que el burnout presenta señales tempranas, pero solo son visibles si alguien las busca de forma sistemática.

Desde la Teoría de la Autodeterminación [29], la inspección continua también permite detectar la frustración progresiva de las necesidades básicas: la autonomía (cuando surge micromanagement), la competencia (cuando aumentan los errores o el feedback negativo), y la relacionalidad (cuando emergen aislamiento o exclusión). Sin esa vigilancia constante, el deterioro se normaliza silenciosamente hasta que es demasiado tarde.

Para enfrentar este desafío, SocialScrum organiza la inspección en múltiples cadencias, entendiendo que distintos fenómenos operan a diferentes velocidades:

- Diaria, para fricciones e impedimentos inmediatos.
- Por Sprint, para analizar la evolución de los smells y la eficacia de las intervenciones.
- Por Release, para observar tendencias sostenidas y riesgos de burnout.
- Continua, mediante monitoreo automatizado de señales digitales que revelan cambios abruptos en patrones establecidos.

En la Tabla 3.7 se resumen estas cadencias, sus focos específicos, los fenómenos detectables y los métodos empleados en cada caso.

Tabla 3.7: Cadencias de inspección social en SocialScrum

Cadencia	Foco	Fenómenos detectables	Métodos
Diaria	Impedimentos inmediatos	Fricciones, bloqueos de comunicación, conflictos emergentes	Observación directa, indagación estructurada.
Por Sprint	Evolución de smells y eficacia de intervenciones	Nuevos smells, cambios en severidad, efectos secundarios	Análisis de métricas, revisión de causas raíz.
Por Release	Tendencias de largo plazo	Deterioro sostenido, patrones recurrentes, riesgo de burnout	Instrumentos validados, evaluaciones longitudinales.
Continua	Anomalías en patrones	Cambios súbitos o desviaciones respecto al baseline	Monitoreo automatizado.

Este enfoque multirresolución está diseñado para que SocialScrum detecte tanto las crisis inmediatas como las erosiones silenciosas —ambas igual de peligrosas, solo que en distintas escalas temporales—, proporcionando así una visión integral del estado social del equipo.

3.3.4.3 Adaptación

Detectar la deuda social no basta si no se logra mitigarla de manera efectiva. Aquí aparece uno de los mayores desafíos: como señalan Saeeda et al. [28], la deuda social es “más difícil

de arreglar que la deuda técnica”. Y esta dificultad no se debe solo al esfuerzo necesario, sino a una diferencia cualitativa en la naturaleza misma del problema.

La deuda técnica tiene soluciones conocidas. Cuando se detecta código con alta complejidad ciclomática, existe un catálogo probado de refactorizaciones. La deuda social, en cambio, no sigue reglas universales. Una estrategia que resulta brillante en un equipo puede ser contraproducente en otro, dependiendo de su cultura, su historia o su composición interna [2]. Peor aún, los sistemas sociales son no lineales: pequeños cambios pueden producir efectos desproporcionados, y una intervención mal diseñada puede agravar el problema que busca resolver [3].

A esto se suma la resistencia intrínseca al cambio humano. Modificar código no exige alterar identidades, hábitos ni vínculos personales. Transformar dinámicas sociales, sí. Y esa transformación suele enfrentarse a una resistencia psicológica mucho más intensa [29]. Por todo ello, SocialScrum no ofrece un “manual de soluciones” para la deuda social. En lugar de prescribir, propone experimentar. Estructura la adaptación como un proceso empírico iterativo, basado en:

- Priorizar según la severidad y la viabilidad de los problemas detectados.
- Diseñar intervenciones contextuales, apoyadas en análisis de causas raíz y exploración de opciones múltiples.
- Implementar experimentos pequeños y reversibles, con hipótesis claras y resultados observables.
- Evaluar sistemáticamente para decidir si pivotar, perseverar, escalar o institucionalizar la intervención.

La Tabla 3.8 no pretende ser un recetario, sino un punto de partida: presenta familias de estrategias documentadas en la literatura que han funcionado en ciertos contextos, pero que cada equipo debe adaptar o descartar según su realidad.

Tabla 3.8: Familias de estrategias de mitigación por categoría de community smell

Categoría	Naturaleza del problema	Familias de intervención
Comunicación	Flujos bloqueados o distorsionados	Canales estructurados, redistribución de intermediación, protocolos asíncronos [31].
Conocimiento	Distribución desigual de expertise	Transferencia por inmersión, incentivos para documentación, rotación de funciones [2].
Relacional	Deterioro de vínculos o exclusión	Mediación, normas explícitas, construcción de propósito compartido [16].

Continúa en la siguiente página...

Tabla 3.8 – Continuación

Categoría	Naturaleza del problema	Familias de intervención
Organizacional	Impedimentos estructurales	Comunidades de práctica, movilidad temporal, escalamiento progresivo [28].

Este enfoque se alinea con los tres principios de la Teoría de la Autodeterminación (TAD) para lograr intervenciones sostenibles [29]: preservar la autonomía (co-crear soluciones, no imponerlas), reforzar la competencia (que el equipo tenga los medios para ejecutarlas) y fortalecer la relacionalidad (fomentar la unión, no la fragmentación). Solo así, la adaptación genera mejora genuina y no simple cumplimiento superficial.

3.3.5 El ciclo como sistema

La Transparencia, Inspección y Adaptación, no son etapas aisladas ni pasos lineales, sino un ciclo continuo de retroalimentación. La transparencia transforma lo difuso en observable; la inspección identifica desviaciones o señales de deterioro; la adaptación actúa experimentalmente sobre ellas, y los resultados de esas intervenciones generan nueva transparencia acerca de lo que realmente funciona.

Aplicado de manera consistente —en distintas cadencias (diaria, Sprint, Release) y a través de métodos mixtos, tanto cuantitativos como cualitativos—, este ciclo convierte la deuda social de una amenaza invisible en un aspecto gestionable dentro del proceso ágil.

Tabla 3.9: Consecuencias de la ausencia de principios empíricos en la gestión de la deuda social

Principio ausente	Patrón de fallo	Evidencia empírica
Transparencia	Acumulación silenciosa de disfunciones hasta la crisis; normalización de comportamientos nocivos.	Silos no detectados que derivan en re-arquitecturas completas [13]; “ambiente de miedo” institucionalizado en Boeing [28].
Inspección	Burnout como desenlace no anticipado; escalamiento exponencial de los costos humanos y técnicos.	Estudios muestran que el burnout presentaba señales meses antes sin inspección continua [16]; detección tardía implica costos significativamente mayores [5].
Adaptación	Intervenciones contraproducentes; persistencia de síntomas por aplicar soluciones superficiales.	Acciones mal diseñadas que agravan el burnout [14]; community smells recurrentes no abordados desde su causa raíz [2].

3.3.5.1 Ejemplo práctico del ciclo empírico en SocialScrum

Para ilustrar cómo opera el ciclo de Transparencia → Inspección → Adaptación dentro de SocialScrum, a continuación se presenta un caso práctico:

Escenario inicial: un problema invisible.

Un equipo de cinco desarrolladores trabaja en el Sprint X. A simple vista, todo parece marchar bien: cumplen con la velocidad planificada y no se reportan errores. Sin embargo, bajo la superficie existe una tensión silenciosa entre Dev A (senior) y Dev B (junior) por desacuerdos en los estándares de código. Nadie lo menciona, pues se asume que “es un asunto entre ellos”.

Fase 1: Transparencia — Hacer visible el problema

Escenario aplicado

Durante la Social Sprint Retrospective, el Social Guide introduce una pregunta clave:

Laura (Social Guide):

“¿Hay dinámicas interpersonales que estén afectando nuestro trabajo?”

Antes de esta intervención, el conflicto permanecía oculto y seguía acumulando fricción. Después de la pregunta, Dev A comenta:

Dev A:

“Siento que Dev B no respeta mis comentarios en los *code reviews*”

Dev B:

“Me siento juzgado; muchas veces no entiendo por qué rechazas mis PRs”

Resultado:

El conflicto, antes invisible, ahora es observable. Se ha logrado transparencia.

Fase 2: Inspección — Analizar el problema

Escenario aplicado

El Social Guide facilita el análisis sin emitir juicios personales:

Laura (Social Guide):

“¿Cuánto tiempo se está afectando el proceso de *code review*?” → Debería tomar 45 minutos, pero actualmente tarda entre 2 y 3 horas.

“¿Cuál parece ser la causa?” → Existen expectativas no documentadas

sobre los estándares de código.

“¿Qué impacto tiene esto en el equipo?” → Los demás desarrolladores evitan participar en los *reviews*, duplicando el trabajo y reduciendo la colaboración.

Resultado:

La causa raíz queda identificada. Inspección completada.

Fase 3: Adaptación — Implementar cambios

Escenario aplicado

El equipo crea un ítem social dentro del *Sprint Backlog* enfocado en resolver la situación. El Social Guide facilita una serie de sesiones:

Laura (Social Guide):

Sesión 1:1 con Dev A: “¿Qué esperas de un buen PR?”

Sesión 1:1 con Dev B: “¿Qué necesitas para sentirte respetado durante la revisión?”

Sesión conjunta: ambos acuerdan y documentan qué constituye un “buen estándar de código”.

Resultado:

Existe ahora una referencia compartida. Se ha implementado un cambio. Adaptación lograda.

Retroalimentación: cierre del ciclo

Escenario aplicado

En el siguiente Sprint, los resultados son visibles:

Laura (Social Guide):

Tiempo promedio de *code review*: vuelve a ser de 45 minutos (antes 2–3 horas). ✓

Participación: los demás desarrolladores retoman los *reviews*. ✓

Relación A–B: mejora de 3/10 (tensa) a 6/10 (profesional y respetuosa).
✓

El ciclo continúa: Transparencia → Inspección → Adaptación se convierte en una práctica recurrente que permite identificar y atender nuevos desafíos sociales a medida que surgen. *Reflexión:* sin transparencia, el conflicto habría permanecido oculto; sin inspección, no se habría comprendido su causa; y sin adaptación, nada habría cambiado. En SocialScrum, los tres pilares son interdependientes y forman el corazón del aprendizaje social continuo. El ciclo empírico de SocialScrum no promete eliminar la deuda social —ningún sistema humano podría hacerlo sin caer en la ingenuidad—, pero sí ofrece un marco para que, cuando la deuda emerja, pueda ser detectada tempranamente, abordada con estrategias basadas en evidencia y gestionada de forma iterativa, aprendiendo de cada experiencia. En ese sentido, SocialScrum transforma la deuda social de una fuerza destructiva invisible en un componente reconocido y gestionable del desarrollo sostenible de software.

3.3.6 Medición de la salud-social

Para que SocialScrum mantenga su carácter *empírico*, necesita métricas observables que permitan evaluar el progreso de manera constante. A diferencia de las métricas técnicas —como la velocidad o la cantidad de defectos—, las métricas sociales se centran en las dinámicas humanas y relacionales del equipo.

En este modelo, la salud social se mide a través del Health Score, un indicador compuesto que evalúa los cinco valores fundamentales de Scrum:

- **Openness / Franqueza:** mide qué tan abierta y honesta es la comunicación dentro del equipo.
- **Compromiso:** evalúa el nivel de compromiso mutuo entre los miembros y su sentido de responsabilidad compartida.
- **Respeto:** refleja el grado de seguridad psicológica presente en el grupo, es decir, si las personas se sienten escuchadas y valoradas.
- **Foco:** determina si el equipo está alineado en torno a un objetivo común y evita distracciones que debiliten su cohesión.
- **Coraje:** analiza si el equipo enfrenta los problemas difíciles o tiende a evitarlos.

Cada valor se califica en una escala del 1 al 10, generando un Health Score promedio que representa la salud social general del equipo. Un puntaje inferior a 4/10 indica una situación crítica que requiere intervención inmediata, mientras que valores altos reflejan un entorno estable y colaborativo.

Ejemplos de preguntas de evaluación:

- *Apertura*: “¿Puedo expresar mi opinión con sinceridad dentro del equipo, sin miedo a consecuencias negativas?” (1 = Nunca, 10 = Siempre).
- *Respeto*: “¿Siento que mis aportes son realmente valorados y reconocidos por mis compañeros?” (1 = Para nada, 10 = Totalmente).
- *Coraje*: “¿El equipo enfrenta las conversaciones difíciles cuando algo no está funcionando?” (1 = Se evitan, 10 = Se abordan abiertamente).

La forma de aplicar esta medición —que incluye el conjunto completo de preguntas, las escalas utilizadas y el seguimiento de las tendencias a lo largo del tiempo— se explica con mayor detalle en el Capítulo 4, Sección 4.6.

Relación con los Social Story Points: mientras el Health Score evalúa la condición actual del equipo, los *Social Story Points* estiman el esfuerzo necesario para abordar un problema social o relacional. Ambos indicadores son complementarios: uno diagnostica el estado del equipo y el otro proyecta la energía requerida para mejorar su bienestar colectivo.

3.4 Salvaguardas éticas y protecciones

SocialScrum incorpora mecanismos pensados para sacar a la luz aquellas dinámicas interpersonales que normalmente pasan desapercibidas: conflictos, tensiones, agotamiento emocional o falta de motivación. El rol del Social Guide implica manejar información sensible sobre las vulnerabilidades del equipo, mientras que los artefactos sociales registran situaciones que, en otros contextos, quedarían solo en conversaciones privadas o, peor aún, nunca se mencionarían.

Esa transparencia es clave para abordar la deuda social de manera real y efectiva. Sin embargo, también plantea un dilema ético importante: si no existen salvaguardas claras, SocialScrum podría transformarse en lo contrario de lo que busca ser —una herramienta de control y vigilancia que termine destruyendo la seguridad psicológica que intenta proteger [30].

Por eso, las salvaguardas éticas no pueden verse como simples recomendaciones o “buenas prácticas”. Son requisitos indispensables para que la implementación de SocialScrum sea legítima y saludable. Sin ellas, el modelo perdería sentido y, en lugar de ayudar al equipo, podría causar el efecto opuesto: desconfianza, miedo y daño emocional.

3.4.1 Confidencialidad absoluta

Toda la información compartida durante los eventos sociales —como el Social Daily Standup, la Social Sprint Retrospective o las sesiones de mediación— debe manejarse con total confidencialidad. Ningún dato puede usarse para evaluaciones de desempeño, decisiones

de contratación o despido, ni para cualquier acción que afecte la situación laboral de una persona.

Ahora bien, esta confidencialidad no significa mantener un secreto absoluto, sino actuar con un criterio contextual. El Social Guide puede, por ejemplo, comunicar información general o agregada —como el puntaje promedio de salud del equipo (Health Score) o la aparición de ciertos Olores Comunitarios—, pero jamás debe revelar detalles que permitan identificar a alguien o exponer declaraciones personales.

Lo que debe mantenerse confidencial:

- Comentarios o declaraciones personales hechas en las retrospectivas sociales (“María mencionó que...”).
- Conflictos interpersonales concretos (“Juan y Pedro tuvieron una discusión porque...”).
- Información relacionada con el estado emocional, el agotamiento (burnout) o la desmotivación de personas identificables.
- Cualquier dato que pueda ser utilizado para evaluaciones punitivas o afectar la reputación de alguien.

Lo que sí puede compartirse (datos agregados):

- Promedio del Health Score del equipo (“El equipo tiene un puntaje de 4.2 sobre 10”).
- Olores Comunitarios generales, sin mencionar nombres ni casos específicos (“El equipo muestra señales de aislamiento social”).
- Tendencias a lo largo del tiempo (“La cohesión ha mejorado en los últimos tres sprints”).
- Necesidades de intervención sin señalar individuos (“El equipo podría beneficiarse de un taller de cohesión”).

La tabla 3.10 operacionaliza esta distinción con ejemplos concretos que el Social Guide debe aplicar en cada decisión de comunicación.

Tabla 3.10: Información confidencial vs. reportable

Confidencial (NO reportable)	Reportable (datos agregados)
Declaraciones individuales en retrospectivas	Health Score promedio del equipo
Conflictos interpersonales con nombres	“El equipo presenta aislamiento social” (sin nombres)
Estado emocional de personas específicas	“Se detectó burnout en el equipo” (sin identificar personas)

Intención de renuncia de alguien	“Riesgo de rotación elevado” (dato agregado)
Críticas a gerencia por persona	“El equipo reporta fricción con <i>stakeholders</i> ”
Detalles de mediaciones 1:1	“Se realizó mediación; conflicto en proceso de resolución”

Regla práctica: si la información permite identificar a una persona y podría afectarla negativamente, es confidencial. Si describe al equipo sin señalar individuos, es reportable. Los protocolos operativos completos de gobernanza y ética —incluyendo protección de datos, canal de denuncia y manejo de crisis— se detallan en el Anexo F.

Esta distinción es esencial: permite que la organización conozca el estado social de los equipos sin poner en riesgo la seguridad psicológica de sus integrantes. Si alguien llega a sentir que lo que dice en una retrospectiva puede usarse en su contra, la confianza se rompe... y con ella, se derrumba la transparencia que sostiene a SocialScrum.

3.4.2 Rendición de cuentas y estructura organizacional

El Social Guide reporta directamente al Scrum Master o, en su defecto, a los líderes técnicos (como el CTO o el VP de Ingeniería), pero nunca a Recursos Humanos (HR). Esta restricción existe para evitar conflictos de interés, ya que HR se encarga de evaluaciones de desempeño y decisiones laborales, precisamente los ámbitos donde está prohibido usar la información social.

La estructura organizacional recomendada es la siguiente:

- **Social Guide → Scrum Master → Liderazgo técnico (CTO / VP Engineering)**
- **Nunca:** Social Guide → HR → Evaluaciones de desempeño

Cuando la organización necesita intervenir —por ejemplo, para ofrecer un taller de cohesión o equilibrar la carga de trabajo del equipo—, el Scrum Master o el liderazgo técnico son quienes gestionan la solicitud. De esta forma, pueden actuar sin exponer información sensible ni comprometer la confianza que el equipo deposita en el Social Guide.

3.4.3 Consentimiento informado del equipo

Antes de poner en marcha SocialScrum, el equipo debe otorgar su consentimiento informado de manera explícita. Esto implica que cada miembro entiende con claridad:

- Qué tipo de información se recopilará (Health Score, Olores Comunitarios, reflexiones surgidas en las retrospectivas).
- Para qué se usará esa información (exclusivamente para la mejora interna del equipo, nunca con fines de evaluación).

- Quién tendrá acceso a ella (solo el Social Guide y el propio equipo, sin intervención externa).
- Qué salvaguardas existen para proteger la privacidad (confidencialidad, anonimización de los reportes).
- Cuál es su derecho a auditar (el equipo puede revisar en cualquier momento los reportes elaborados por el Social Guide).

El consentimiento no debe verse como un simple requisito administrativo. Es, en realidad, la base de la confianza entre el equipo y el Social Guide. Si este acuerdo no nace de una comprensión real —de los riesgos, los límites y las protecciones involucradas—, SocialScrum corre el riesgo de percibirse como una imposición más. Y cuando eso pasa, la colaboración se desvanece y da paso a la desconfianza.

3.4.4 Anonimización en reportes y métricas

Cuando el Social Guide comparte métricas o Olores Comunitarios a nivel organizacional, debe anonimizar toda la información para que ninguna persona pueda ser identificada. Por ejemplo:

- **Prohibido:** “El desarrollador A muestra signos de *burnout* (agotamiento emocional 9/10)”.
- **Permitido:** “El equipo presenta un Olor Comunitario activo: *Work Exhaustion*. El Health Score promedio es de 4.2/10, y el valor “Foco” se encuentra en estado crítico (3/10)”.

Esta anonimización no le quita valor a la información ni reduce su utilidad. La organización sigue pudiendo identificar que hay un problema y tomar medidas —como ajustar la carga de trabajo, ofrecer apoyo o facilitar espacios de mediación—. Lo que se protege, en esencia, es la identidad de las personas, evitando que una vulnerabilidad individual se convierta en una fuente de riesgo laboral.

3.4.5 Prevención del “teatro social”

Uno de los riesgos más difíciles de detectar en SocialScrum es que los equipos aprendan a fingir bienestar social para evitar el escrutinio o la presión de la organización. A esto se le llama “teatro social”: cuando un equipo muestra métricas positivas, evita hablar de los problemas reales en las retrospectivas y proyecta una imagen de cohesión... mientras la deuda social sigue creciendo por debajo de la superficie.

El “teatro social” no surge por mala intención, sino como una respuesta lógica a incentivos mal planteados. Si las personas sienten que reconocer un problema puede traer

consecuencias negativas —como evaluaciones desfavorables, presión por “arreglar” el equipo de inmediato o intervenciones que invaden su espacio—, terminarán optando por callar o maquillar los resultados.

Las salvaguardas éticas existen precisamente para evitar esto. Al asegurar que mostrar vulnerabilidad no conlleva castigos, el equipo puede expresarse con libertad. Solo cuando hay confianza en que la información no se usará en su contra, la transparencia deja de ser un riesgo y se convierte en un acto genuino.

3.4.6 Derecho de auditoría del equipo

El equipo tiene pleno derecho a revisar cualquier reporte o métrica que el Social Guide planea compartir fuera del grupo. En otras palabras, antes de comunicar el Health Score o un Olor Comunitario a nivel organizacional, el Social Guide debe mostrar al equipo exactamente qué información se va a divulgar y en qué formato.

Esta auditoría cumple dos propósitos esenciales:

- **Transparencia interna:** el equipo puede confirmar que los datos reportados son justos, precisos y que no se está revelando nada confidencial.
- **Confianza mutua:** el Social Guide respalda con hechos su compromiso ético, mostrando coherencia entre lo que promete (confidencialidad) y lo que entrega (reportes anonimizados).

Si el equipo detecta que un reporte vulnera las salvaguardas acordadas, tiene derecho a pedir ajustes o incluso a bloquear su publicación. Este mecanismo de control compartido actúa como un equilibrio saludable: evita abusos, fomenta la corresponsabilidad y fortalece la seguridad psicológica del grupo.

3.4.7 Implementación práctica

Las salvaguardas éticas no son simples declaraciones de principios: necesitan traducirse en acciones concretas y acuerdos formales. En SocialScrum, dos documentos son fundamentales para poner en práctica estas protecciones:

1. **Acuerdo de confidencialidad del Social Guide:** un compromiso formal en el que el Social Guide declara que no compartirá información individual, que solo reportará datos agregados y que su prioridad será proteger la seguridad psicológica del equipo. Este acuerdo debe firmarse antes de asumir el rol.
2. **Acuerdo del equipo (Consentimiento Informado):** un documento donde el equipo autoriza la implementación de SocialScrum bajo condiciones claras de confidencialidad, anonimización y derecho de auditoría. Cada miembro firma, dejando constancia de que entiende y acepta plenamente estas condiciones.

Estos acuerdos no son un trámite legal más, sino verdaderos mecanismos de commitment: convierten las promesas en compromisos reales y verificables. En esencia, refuerzan la confianza al alinear lo que se dice con lo que se hace —lo que Mayer et al. [30] denominan la dimensión de integridad—, ya que este alineamiento permite que las partes evalúen objetivamente el cumplimiento de los compromisos, fortaleciendo así la cooperación y reduciendo la incertidumbre sobre el comportamiento futuro.

La implementación detallada de estas salvaguardas —incluyendo plantillas de acuerdos, protocolos de reporte y ejemplos prácticos— se presenta en el Anexo F: “Protocolos Operativos de Gobernanza y Ética del Social Guide”.

3.5 Diseño del modelo SocialScrum

La Figura 3.4 ilustra la arquitectura conceptual de SocialScrum, organizada en cuatro capas interdependientes que muestran cómo los fundamentos teóricos se traducen en mecanismos operacionales capaces de prevenir y mitigar la deuda social dentro de los equipos de desarrollo. Esta arquitectura en capas permite que el modelo escale coherentemente desde los fundamentos teóricos (motivación, confianza y valores) hasta el impacto medible en la práctica (prevención de Olores Comunitarios, fortalecimiento de la cohesión, sostenibilidad y bienestar).

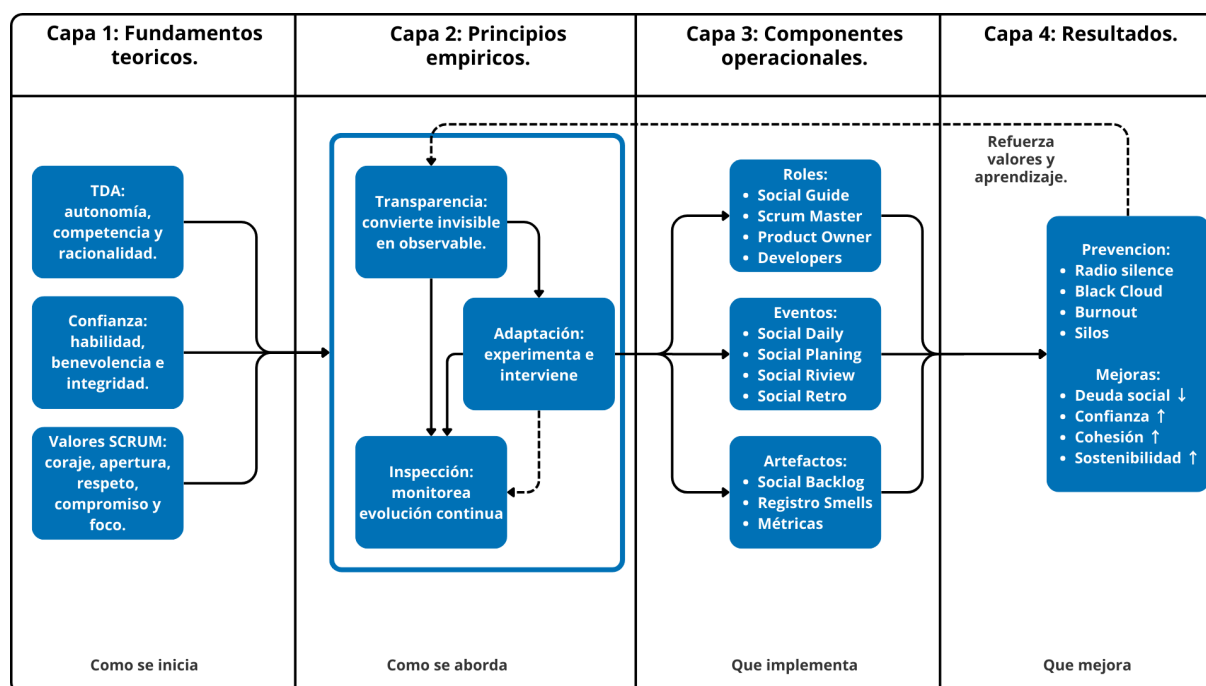


Figura 3.4: Arquitectura integrada del modelo SocialScrum (Capas 2-4)

A continuación, se describen cada una de las capas y su relación entre sí:

Capa 1 (Fundamentos): La Capa 1 integra tres marcos teóricos complementarios que sirven como la base del modelo:

- La Teoría de la Autodeterminación (TAD) explica qué necesitan las personas para mantener una motivación sostenible.
- El modelo de Confianza de Mayer et al. describe qué sostiene las relaciones de interdependencia y cooperación genuina dentro del equipo.
- Finalmente, los Valores de Scrum aportan la brújula ética y cultural que orienta las decisiones y comportamientos del grupo.

Estos tres fundamentos convergen para habilitar los principios empíricos de Scrum —Transparencia, Inspección y Adaptación— que, aplicados al ámbito social, dan origen al enfoque distintivo de SocialScrum. La relación entre estos fundamentos puede observarse en la Figura 3.5.



Figura 3.5: Fundamentos teóricos de SocialScrum

Capa 2 (Principios empíricos): representa el corazón operativo del modelo, donde los tres pilares de Scrum —Transparencia, Inspección y Adaptación— se articulan en un ciclo de retroalimentación continua. En este nivel, la Transparencia convierte los fenómenos sociales difusos en objetos observables; la Inspección monitorea su evolución en distintas cadencias (diaria, por Sprint, por Release y continua); y la Adaptación actúa mediante experimentación controlada para intervenir en las causas raíz. Los resultados de esta adaptación generan nueva transparencia, cerrando así el ciclo y promoviendo el aprendizaje constante del equipo, como se puede observar en la Figura 3.6.

Capa 3 (Componentes operacionales): traduce los principios empíricos en mecanismos concretos que hacen que SocialScrum funcione en la práctica. Esta capa define el

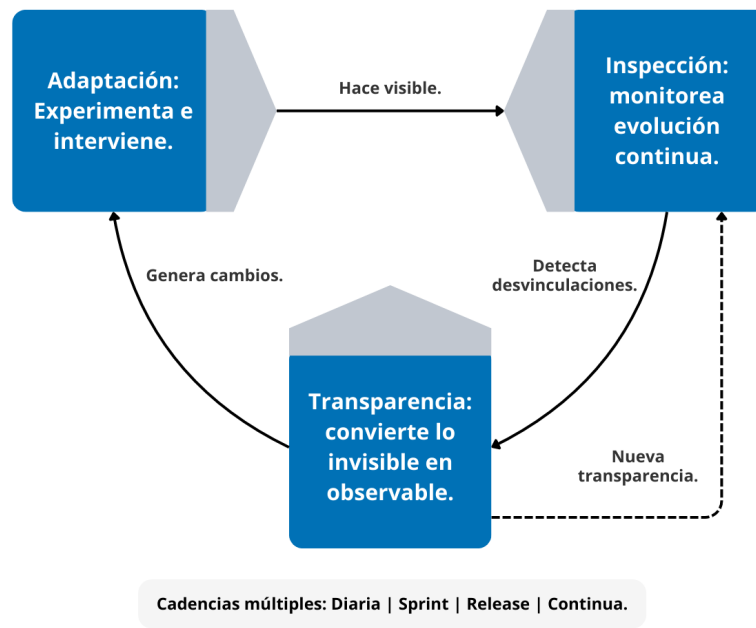


Figura 3.6: Principios empíricos de SocialScrum: ciclo de retroalimentación continua

“cómo”: los roles que sostienen la dinámica social, los eventos que la institucionalizan y los artefactos que le dan trazabilidad.

En primer lugar, los roles incorporan al **Social Guide** como figura integradora, trabajando junto al **Scrum Master** (facilitador del proceso), el **Product Owner** (priorizador estratégico) y los **Developers** (ejecutores técnicos y sociales). En segundo lugar, los eventos son adaptados para incluir explícitamente dimensiones sociales, siendo la **Retrospective Social** el núcleo del aprendizaje colectivo. Por último, los artefactos se amplían para formalizar la gestión de la deuda social, integrando mecanismos de transparencia y seguimiento continuo, como se puede observar en la Figura 3.7.

Capa 4 Resultados (Outcomes): representa los resultados observables del modelo SocialScrum, mostrando tanto los efectos preventivos (reducción de community smells por categoría) como los impactos sistémicos positivos en el equipo y la organización.

En la Figura 3.8, se establece la última capa de SocialScrum donde trasciende la gestión operativa para mostrar su valor sistémico: cómo la aplicación continua de sus principios y componentes reduce la deuda social, fortalece la confianza, previene el burnout y mejora la sostenibilidad del trabajo en equipo. Así, los resultados no son únicamente reactivos (resolver conflictos o eliminar smells), sino también emergentes, reflejando una transformación cultural hacia equipos más cohesionados, autónomos y emocionalmente saludables.

Finalmente, los Feedback Loops (Ciclos de Retroalimentación) evidencian que el sistema es reflexivo: los resultados positivos retroalimentan los valores y principios que los generaron, haciendo que el ciclo empírico se auto-perfeccione de forma continua. De esta manera,

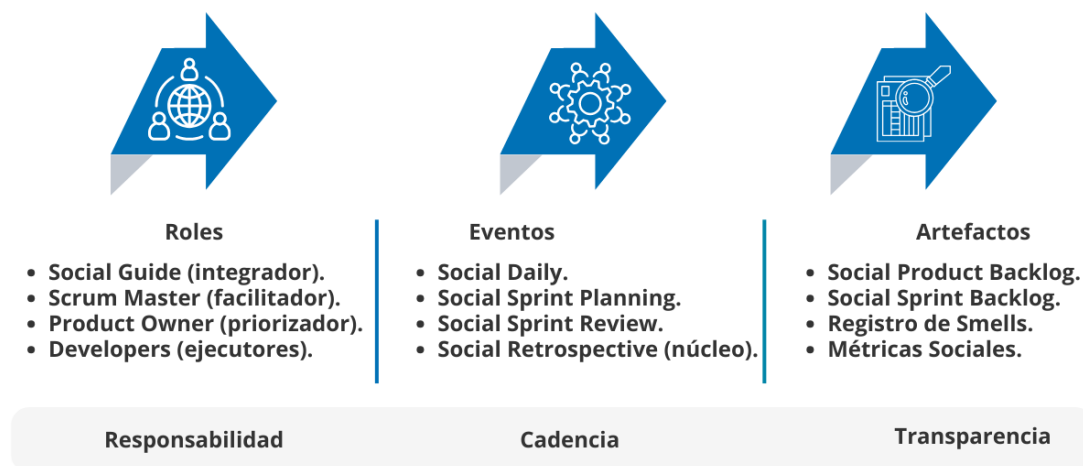


Figura 3.7: Componentes operacionales de SocialScrum: roles, eventos y artefactos adaptados

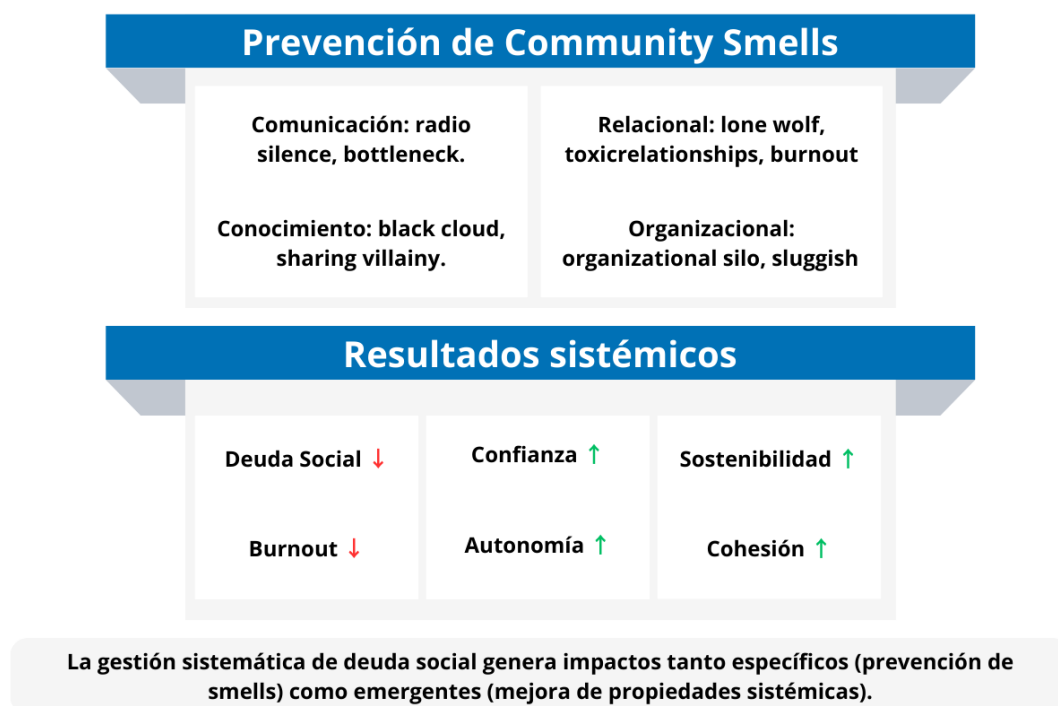


Figura 3.8: Resultados del modelo SocialScrum: prevención y mejora sistémica

SocialScrum no se limita a un marco operativo, sino que actúa como un sistema adaptativo complejo, capaz de aprender de sí mismo. Esta arquitectura en capas permite que el modelo escale desde los fundamentos teóricos hasta el impacto medible, manteniendo coherencia conceptual en cada nivel.

3.6 Consideraciones de escalabilidad y adaptación

SocialScrum es un framework diseñado para adaptarse a distintos contextos organizacionales y de equipo. Aunque sus principios fundamentales —la Teoría de la Autodeterminación (TAD), la confianza y los valores de Scrum— son universales, su aplicación práctica debe ajustarse a las particularidades de cada entorno.

3.6.1 Adaptabilidad a contextos diversos

Las siguientes preguntas sirven como guía para adaptar SocialScrum de forma responsable y contextual:

- ¿Cuál es el tamaño del equipo? (¿5 personas o 50?)
- ¿Dónde está ubicado el equipo? (¿Co-localizado, híbrido o completamente remoto?)
- ¿Qué nivel de madurez tiene en Scrum? (¿Principiante o experimentado?)
- ¿Cómo es la cultura organizacional? (¿Jerárquica, horizontal o con dinámicas disfuncionales?)

SocialScrum debe ajustarse a estas variables, buscando mantener su esencia sin imponer estructuras rígidas. Algunos ejemplos prácticos de adaptación incluyen:

- **Equipo pequeño (5 personas):** el rol de Social Guide puede ser rotativo, dedicando cada miembro un pequeño porcentaje de su tiempo (aproximadamente un 10 %) en lugar de tener una figura exclusiva.
- **Equipo completamente distribuido:** los *Social Daily Standup's* pueden realizarse de manera asincrónica (por ejemplo, a través de Slack o herramientas similares), reduciendo la sobrecarga de reuniones sin perder la transparencia diaria.
- **Organización jerárquica:** es recomendable contar con un patrocinio ejecutivo (CTO o CEO) que respalde al Social Guide y garantice la protección de sus reportes frente a posibles interferencias o presiones jerárquicas.
- **Cultura organizacional tóxica:** en entornos con altos niveles de desconfianza o comunicación deteriorada, SocialScrum puede no ser viable hasta que se produzca una transformación organizacional previa que restablezca condiciones básicas de respeto y apertura.

Nota importante: SocialScrum no es un modelo “único para todos”. Su efectividad depende de una adaptación consciente a la realidad de cada equipo y organización.

Las consideraciones más amplias sobre cómo escalar SocialScrum y adaptarlo a diferentes contextos se explican con mayor detalle en el Capítulo 4, Sección 4.9: “Escalabilidad y Adaptación de SocialScrum”.

3.7 Limitaciones reconocidas

SocialScrum no es una fórmula mágica ni una “bala de plata”. Su efectividad depende, en gran medida, del contexto organizacional en el que se implemente. De hecho, hay situaciones donde el modelo encuentra límites estructurales que es necesario reconocer con honestidad y sin maquillarlos:

Contextos organizacionales severamente tóxicos. En entornos donde predominan la desconfianza sistémica, el abuso jerárquico o una comunicación totalmente fracturada, SocialScrum solo puede actuar de forma limitada. Puede ayudar a reducir el impacto individual y fomentar pequeños espacios de seguridad dentro de ciertos sub-equipos, pero no tiene la capacidad de erradicar la toxicidad organizacional desde la raíz.

En estos escenarios, la implementación debe centrarse en aquellos equipos cuyo liderazgo esté genuinamente comprometido con el cambio, evitando caer en la falsa expectativa de que el modelo por sí solo “arreglará” una cultura disfuncional. Sin una transformación real a nivel ejecutivo, cualquier intento se quedará corto.

Requisito de patrocinio ejecutivo genuino. El Social Guide solo puede desempeñar su labor de manera efectiva si cuenta con un respaldo real y explícito de los niveles ejecutivos (CTO, VP de Ingeniería, CEO). Cuando la alta dirección no garantiza la confidencialidad de los reportes, no asigna recursos para intervenciones o, peor aún, usa la información con fines punitivos, SocialScrum se derrumba y da paso al “teatro social”: los equipos comienzan a aparentar bienestar mientras esconden los problemas de fondo. Sin un compromiso ejecutivo claro y tangible, SocialScrum no debe implementarse.

Riesgo de “teatro social” y simulación de bienestar. Cuando los equipos sienten que hablar de sus problemas puede traer consecuencias negativas —como presión para “arreglar” el equipo de inmediato, intervenciones excesivas o evaluaciones de desempeño afectadas—, desarrollan mecanismos de defensa que vacían de sentido el modelo. Empiezan a reportar métricas positivas, evitan discutir los conflictos reales durante las retrospectivas y proyectan una imagen de cohesión que no refleja su realidad interna.

Este riesgo solo puede prevenirse a través de salvaguardas éticas firmes y de una coherencia constante entre lo que la organización promete y lo que realmente hace. Sin esa congruencia, la transparencia se vuelve una puesta en escena más.

Escalabilidad no lineal y costo del Social Guide. A diferencia del Scrum Master que puede acompañar a varios equipos al mismo tiempo, el Social Guide necesita involucrarse de forma profunda en la realidad particular de cada grupo. Por eso, la escalabilidad

de SocialScrum no es lineal: gestionar la deuda social de diez equipos no se resuelve simplemente contratando diez Social Guides, sino construyendo una cultura organizacional donde los principios del modelo estén verdaderamente integrados.

En estructuras grandes, el costo inicial puede ser alto, pero debe entenderse como una inversión estratégica que solo da frutos con visión y compromiso a largo plazo.

Tensiones operacionales inherentes: ¿Quién cuida al vigilante? SocialScrum no elimina los conflictos estructurales dentro de una organización; simplemente los hace visibles. Algunos de ellos son especialmente delicados:

- **Product Owner vs. Social Guide:** ¿Qué pasa cuando el Product Owner exige “entregar ya”, mientras el Social Guide alerta que el equipo está emocionalmente al límite? El modelo puede mostrar datos claros —como un Health Score en estado crítico—, pero la decisión de priorizar el bienestar sobre la entrega sigue dependiendo de instancias de liderazgo que SocialScrum no controla.
- **Supervisión del Social Guide:** ¿Y si el propio CTO, quien supervisa al Social Guide, forma parte del problema? Si la toxicidad proviene del liderazgo técnico, el Social Guide se enfrenta a un conflicto de interés que no puede resolver desde dentro. En estos casos, se necesita escalar la situación a niveles ejecutivos superiores o, si no hay otra opción, recurrir a Recursos Humanos bajo garantías explícitas de no represalia.

Dependencia de competencias especializadas. El rol del Social Guide exige una combinación poco común: sensibilidad humana, rigor analítico y conocimiento técnico. No todos los psicólogos organizacionales entienden los entornos de desarrollo de software, ni todos los Scrum Masters tienen formación en dinámicas de grupo. Esta carencia de perfiles híbridos limita, de manera natural, la adopción del modelo en el corto plazo. Sin embargo, estas limitaciones no invalidan la propuesta. Lo que sí demandan es honestidad organizacional: SocialScrum solo funciona cuando existen condiciones básicas de confianza, autonomía y apoyo desde la dirección. Si esos cimientos no están, intentar implementarlo puede generar más frustración que progreso.

3.8 Conclusiones del capítulo

El modelo SocialScrum representa una evolución necesaria del marco ágil tradicional, al incorporar explícitamente la gestión de la deuda social como parte integral del proceso de desarrollo. A través de la integración de marcos teóricos complementarios —la Teoría de la Autodeterminación (TAD), el modelo de Confianza de Mayer et al. y los valores y principios empíricos de Scrum— el modelo proporciona una base científica y práctica

para abordar dimensiones humanas que históricamente han permanecido invisibles en la gestión ágil.

SocialScrum demuestra que las dinámicas sociales pueden gestionarse con el mismo rigor empírico que los aspectos técnicos del producto. Mediante la aplicación cíclica de los principios de Transparencia, Inspección y Adaptación, el modelo permite identificar patrones de deterioro social, implementar intervenciones contextualizadas y medir su efectividad a lo largo del tiempo. Esta aproximación convierte la salud social del equipo en un indicador gestionable, equiparable a la calidad del software o la velocidad de entrega.

Más allá de la mitigación de disfunciones, SocialScrum impulsa un cambio cultural: fomenta la motivación intrínseca, la confianza mutua, la cohesión relacional y la sostenibilidad emocional del trabajo colectivo.

Al hacerlo, redefine el éxito en entornos ágiles, equilibrando rendimiento y bienestar, y demostrando que un equipo saludable no es solo un medio para producir mejor software, sino un fin valioso en sí mismo.

CAPÍTULO 4. SOCIALSCRUM: PROCESO ÁGIL PARA LA GESTIÓN DE LA DEUDA SOCIAL

Este capítulo traslada el modelo teórico de SocialScrum (Capítulo 3) al terreno de la aplicación práctica en equipos ágiles. Se muestra cómo sus componentes adaptados (eventos, artefactos y los roles (como también el rol del Social Guide) se materializan en escenarios reales para identificar, priorizar y mitigar la deuda social y los olores comunitarios. Asimismo, se presenta el proceso operativo que permite implementar SocialScrum en equipos reales, incluyendo protocolos, plantillas y salvaguardas éticas.

4.1 Consideraciones del capítulo

El Capítulo 3 presentó el modelo conceptual de SocialScrum, sus bases teóricas y su arquitectura general. Allí se explicó cómo tres marcos teóricos complementarios sustentan la propuesta:

1. **Teoría de la Autodeterminación [36]:** proporciona las necesidades psicológicas (autonomía, competencia, relación) que los eventos sociales deben proteger.
2. **Modelo de confianza de Mayer et al. [37]:** define cómo se construye la confianza mutua (habilidad, benevolencia, integridad) en el equipo.
3. **Valores de Scrum [17]:** establecen el cómo (coraje, apertura, respeto, compromiso, foco) para operacionalizar esas necesidades.

Sin embargo, un modelo sólido sigue siendo solo una idea hasta que se convierte en acciones concretas, protocolos operativos y herramientas que los equipos puedan usar en su día a día. Este capítulo cierra esa brecha, llevando SocialScrum del plano conceptual a la ejecución real mediante una estructura sintética orientada a la ingeniería de procesos. En concreto, la confianza se construye a través de los principios de transparencia y confidencialidad (Sección 4.2 y Anexo F), e incluimos el nuevo rol encargado de guiar el proceso de SocialScrum (Sección 4.3), además, mostramos cómo la autonomía se protege mediante los protocolos operativos de los eventos (Sección 4.4), y los valores se practican en la gestión de artefactos y medición (Secciones 4.5 y 4.6). La propuesta se desglosa en tres niveles de operacionalización:

1. **Adopción:** preparación del equipo y checklist de viabilidad (Sección 4.2) además de la implementación del nuevo rol de Social Guide (Sección 4.3).
2. **Ejecución:** gestión de eventos, artefactos, métricas de salud social y el framework de priorización (Secciones 4.4 a 4.7).
3. **Gobernanza:** protección ética y escalabilidad, cuyos detalles procedimentales se desplazan a los Anexos E y F para preservar el enfoque práctico del capítulo.

¿Por qué es importante este capítulo? Porque responde las preguntas que cualquier equipo y organización se plantean antes de adoptar SocialScrum: ¿es viable en nuestro contexto? ¿Cómo se ejecuta en la vida diaria? ¿Qué hace exactamente el Social Guide? ¿Cómo se equilibran los ítems sociales con los técnicos sin parálisis? ¿Cómo se mide el progreso? ¿Y qué garantías existen para evitar que esto termine pareciendo vigilancia organizacional? Estas no son preguntas menores: tocan la viabilidad ética y operativa del modelo completo. Implementar SocialScrum no es tan sencillo como añadir una herramienta al flujo de desarrollo. Gestionar la deuda social implica transformaciones profundas en la cultura organizacional, la forma de relacionarse y la manera en que el equipo entiende su propio bienestar. De hecho, una mala implementación puede ser peor que no hacer nada. Un Social Guide sin salvaguardas éticas puede convertirse en una herramienta de vigilancia que socava la seguridad psicológica que el modelo intenta proteger. Por eso, antes de adoptar SocialScrum, todo equipo y organización deben verificar si existen condiciones mínimas (ver la Sección 4.2.1: liderazgo genuino, confidencialidad garantizada, autonomía del equipo, cultura de confianza). Si falta alguno de estos pilares, lo mejor es esperar e invertir en construirlos primero. SocialScrum no arregla culturas disfuncionales; las requiere para funcionar.

Dada esta complejidad, este capítulo se organiza como un manual práctico y riguroso a través de cuatro componentes centrales: (i) **protocolos paso a paso** donde se presentan instrucciones claras para facilitar cada evento y cada decisión de priorización; (ii) **plantillas y artefactos listos para usar** donde se proveen formatos para Jira, Confluence o Slack que evitan improvisación; (iii) **ejemplos contextualizados**, a través de casos reales y escenarios simulados que muestran aciertos y errores frecuentes y (iv) **salvaguardas éticas obligatorias** conformada por un conjunto de principios indispensables para proteger la confidencialidad y seguridad psicológica. Estos cuatro componentes se entretajan a lo largo de las secciones que siguen.

4.2 Adopción inicial de SocialScrum

La adopción de SocialScrum no es un trámite administrativo ni una decisión que la gerencia pueda imponer por sí sola. Es un proceso cuidadoso, consensuado y con un fuerte

sustento ético, que requiere preparación, transparencia y un compromiso real tanto del equipo como de la organización. A diferencia de la incorporación de una herramienta técnica —donde basta con capacitarse y configurarla—, SocialScrum implica un cambio cultural mucho más profundo donde el equipo debe estar dispuesto a mostrar vulnerabilidades, hablar abiertamente de tensiones y asumir la responsabilidad compartida sobre su propia salud social. Sin esa disposición, cualquier intento de adopción terminará convirtiéndose en “teatro social”: una apariencia de bienestar sin cambios reales.

Esta sección explica el proceso de adopción inicial, organizado en tres fases: evaluación de los pre-requisitos organizacionales, preparación del equipo (Sprint 0) y presentación formal a los Stakeholders (Partes Interesadas). Cada fase incluye criterios de éxito concretos y puntos de decisión que permiten detener el proceso si las condiciones aún no están dadas.

4.2.1 Pre-requisitos organizacionales

Antes de empezar la implementación de SocialScrum, es clave verificar si el contexto organizacional realmente cuenta con las condiciones mínimas para sostenerlo. No todos los equipos —ni todas las empresas— están listos para adoptar este modelo, y forzarlo en un entorno inadecuado no solo genera frustración: también puede empeorar los problemas que pretende resolver.

4.2.1.1 Condiciones necesarias para la adopción

SocialScrum exige, como punto de partida, que existan al menos cuatro condiciones organizacionales fundamentales.

a. Compromiso ejecutivo genuino. El (Chief Technology Officer (Director de Tecnología) (CTO)), Vicepresidente (VP) de Ingeniería o roles equivalentes, deben respaldar el modelo de forma clara y explícita. Ese respaldo no puede quedarse en discursos bienintencionados; tiene que verse reflejado en acciones concretas:

- Asignar presupuesto para el rol del Social Guide, incluyendo tiempo protegido y capacitación especializada.
- Aceptar el principio de no-sobrecarga: comprender que SocialScrum puede reducir temporalmente la capacidad técnica del equipo (entre un 10 % y un 20 %) mientras se atienden olores comunitarios críticos.
- Comprometerse con las salvaguardas éticas: garantizar formalmente que la información recopilada por el Social Guide jamás se usará para evaluaciones de desempeño ni decisiones de empleo.

- Estar dispuesto a intervenir cuando sea necesario: por ejemplo, ajustar la carga de trabajo, aprobar talleres especializados o apoyar la mediación en conflictos organizacionales.

Si este compromiso no existe, el Social Guide quedará sin autoridad moral y sin los recursos necesarios para actuar. Una señal evidente de falta de respaldo es cuando el liderazgo afirma: “Sí, implementen SocialScrum... pero sin afectar la velocidad ni pedir recursos adicionales”. Eso no es compromiso; es delegar sin ofrecer apoyo real.

b. Cultura organizacional mínimamente saludable. SocialScrum no es una herramienta de rescate para organizaciones profundamente tóxicas. Si la cultura presenta los siguientes síntomas de manera sistémica, la adopción debe posponerse hasta que ocurra una intervención más profunda a nivel organizacional:

- **Desconfianza institucionalizada:** la gerencia utiliza información en contra de los empleados de forma recurrente (por ejemplo, convertir comentarios de retrospectivas en sanciones o llamados de atención).
- **Abuso jerárquico normalizado:** hay patrones evidentes de intimidación, acoso o micro-management destructivo que no tienen consecuencias para quienes los ejercen.
- **Rotación extrema:** más del 30 % del equipo se va cada año por razones vinculadas al clima laboral (y no por oportunidades de crecimiento o factores de mercado).
- **Comunicación totalmente fracturada:** la información crítica se oculta deliberadamente entre niveles jerárquicos, generando desinformación constante.

En contextos así, SocialScrum simplemente no puede operar: la seguridad psicológica —la base misma del modelo [38]— no existe. Edmondson demostró que sin seguridad psicológica, los equipos no reportan problemas reales por temor a represalias, lo que invalida cualquier intento de gestión de deuda social. Intentar implementarlo sería como tratar de apagar un incendio con un vaso de agua: no solo es inútil, sino que puede empeorar la situación.

c. Equipo con autonomía técnica y organizacional. El equipo necesita contar con un nivel mínimo de autonomía para decidir cómo trabaja. SocialScrum depende de esa capacidad de autogestión, porque requiere que el propio equipo pueda:

- Priorizar ítems sociales dentro del Social Sprint Backlog sin tener que pedir autorización externa.
- Ajustar su capacidad técnica según lo que refleje el Health Score.

- Definir cómo abordar los Olores Comunitarios (por ejemplo, implementar un daily asíncrono, modificar procesos de comunicación o establecer nuevas normas internas).

Si el equipo opera bajo un esquema de comando y control, donde cada decisión pasa por una aprobación gerencial, SocialScrum simplemente no podrá funcionar. La autoorganización no es un extra ni un ideal aspiracional: es un requisito operativo sin el cual el modelo no tiene espacio para florecer.

d. Disponibilidad de un Social Guide calificado. El rol del Social Guide no puede dejarse al azar. Se necesita una persona con un perfil híbrido poco común: alguien que entienda las dinámicas humanas —psicología organizacional, facilitación, mediación— pero que también conozca cómo funciona el desarrollo de software en la práctica. Si la organización no cuenta con alguien así, o no está dispuesta a formarlo, lo más sensato es esperar antes de adoptar el modelo.

Un error frecuente es asignarle este rol al Scrum Master o al Product Owner. Aunque pueden trabajar de la mano, el Social Guide debe ser una figura independiente para evitar choques de responsabilidades. El Scrum Master se encarga de facilitar el proceso ágil; el Social Guide vela por la salud social del equipo. Son roles que se acompañan, sí, pero no pueden sustituirse entre sí.

4.2.1.2 Cuándo NO implementar SocialScrum

Hay situaciones en las que intentar poner en marcha SocialScrum es más dañino que útil. Los siguientes casos son señales claras de que es mejor detenerse y replantear antes de avanzar:

1. **Equipo en crisis severa:** cuando el Health Score está por debajo de 3/10, el equipo difícilmente tiene la estabilidad emocional para participar en un proceso de este tipo. En estos casos, lo urgente es estabilizar: reducir carga, buscar apoyo de mediación profesional o incluso considerar cambios de personal.
2. **Liderazgo hostil al modelo:** si el CTO o el VP de Ingeniería perciben SocialScrum como “burocracia” o “pérdida de tiempo”, la implementación está destinada al fracaso. Sin respaldo real desde arriba, el Social Guide se convierte en una figura simbólica sin autoridad ni legitimidad.
3. **Equipos temporales o en transición:** SocialScrum requiere cierta continuidad (al menos 3–4 Sprints trabajando juntos). Equipos que se forman y se disuelven con frecuencia no alcanzan a generar las relaciones ni la estabilidad que el modelo necesita para operar.

4. **Ausencia de salvaguardas éticas:** si la organización no garantiza confidencialidad, separación total frente a evaluaciones de desempeño e independencia del Social Guide respecto a HR, entonces la respuesta es clara: **NO implementar**. Sin ética, SocialScrum deja de ser una herramienta de bienestar y se convierte en vigilancia disfrazada.

4.2.1.3 Evaluación inicial: checklist de viabilidad

Antes de avanzar con la implementación, el equipo y el liderazgo deben completar la siguiente evaluación. Si más de dos de las primeras seis preguntas reciben una respuesta negativa, lo más prudente es posponer la adopción hasta que las condiciones mejoren. La Tabla 4.11 presenta este checklist de viabilidad para la adopción de SocialScrum.

Tabla 4.11: Checklist de viabilidad para la adopción de SocialScrum

Criterio	Sí/No	Indicador observable
¿El liderazgo técnico (CTO/VP Eng) respalda de forma clara SocialScrum?	[]	CTO/VP asistió al Sprint 0; aprobó presupuesto por escrito; documentó compromisos de confidencialidad.
¿La organización puede garantizar la confidencialidad de la información social?	[]	Revisión de retrospectivas pasadas: ¿el equipo compartió críticas? ¿hubo represalias? ¿se implementaron cambios?
¿El equipo tiene autonomía real para priorizar ítems sociales en el Sprint?	[]	Decisiones previas: ¿el equipo ajustó carga sin pedir permiso? ¿decidió cómo abordar Olores Comunitarios?
¿Existe un candidato viable para ejercer como Social Guide?	[]	Revisión de perfil: formación en facilitación o psicología organizacional; conocimiento práctico de desarrollo de software.
¿La cultura organizacional permite conversaciones honestas sin temor a represalias?	[]	Evidencia histórica: críticas expresadas y atendidas sin consecuencias negativas para quienes las plantearon.
¿El equipo cuenta con estabilidad mínima (tres o más Sprints trabajando juntos)?	[]	Historial del equipo: ausencia de cambios frecuentes en personal o estructura durante los últimos Sprints.
¿El Health Score actual es $\geq 4/10$?	[]	Última medición disponible o encuesta anónima rápida realizada antes de la adopción.
¿La rotación anual del equipo es menor al 30 %?	[]	Datos de RRHH: número de salidas en el último año y causas asociadas.

Nota: Los campos vacíos en la columna “Sí/No” deben completarse durante una reunión conjunta entre el Social Guide, el Scrum Master y el liderazgo técnico. Si más de dos respuestas son negativas, se recomienda detener el proceso y trabajar en las áreas débiles antes de intentar la adopción.

4.2.2 Sprint 0: Preparación del equipo

Cuando los pre-requisitos están claros y validados, el equipo dedica un “Sprint 0” —o una iteración exclusivamente preparatoria— a construir las bases operativas y éticas de SocialScrum. Este no es un Sprint orientado a entregar *features*. Su propósito es otro: preparar al equipo para trabajar de una forma distinta, más consciente y más humana.

4.2.2.1 Actividades del Sprint 0

El Sprint 0 dura entre 1 y 2 semanas y debe completar cinco actividades clave.

Actividad 1

Capacitación en fundamentos de SocialScrum (4 horas), además el Social Guide (ya seleccionado) y el Scrum Master facilitan una sesión formativa que cubre:

- Qué es la deuda social y por qué es relevante, con evidencia concreta sobre su impacto.
- Qué son los Olores Comunitarios y cómo suelen manifestarse en el día a día.
- Cómo funciona SocialScrum: roles, eventos adaptados, artefactos y dinámicas centrales.
- Qué **NO** es SocialScrum: no es evaluación de desempeño, no es vigilancia y no es terapia grupal.
- Salvaguardas éticas esenciales: confidencialidad, separación total frente a evaluaciones y derecho a opt-out.

Esta sesión no debe ser una clase magistral. Es un espacio para conversar abiertamente, donde el equipo pueda hacer preguntas difíciles sin filtro: “¿Qué pasa si digo que estoy en burnout? ¿Esto puede afectar mi estabilidad laboral?”

Las respuestas deben ser claras, documentadas y respaldadas por políticas formales de la organización. Allí es donde se empieza a construir la confianza que SocialScrum necesita para funcionar.

Actividad 2

Establecimiento de la línea base (*baseline*) de salud social (2 horas), en esta etapa, el Social Guide realiza la primera medición del Health Score para definir un punto de partida claro. Esta evaluación incluye tres componentes:

1. Una encuesta anónima sobre los cinco valores de Scrum (Apertura, Compromiso, Respeto, Foco y Coraje), calificados en una escala de 1 a 10.

2. Entrevistas 1:1 opcionales para quienes quieran compartir contexto adicional o experiencias que no se sienten cómodos expresando en grupo.
3. Una identificación preliminar de Olores Comunitarios a partir de observación directa: patrones de comunicación en Slack, interacciones en GitHub, dinámicas en Jira, etc.

Protocolo anti-sesgo: La encuesta debe administrarse de forma anónima mediante plataforma online (Google Forms, Typeform, etc.), sin presencia de liderazgo o managers. El link se envía con 24 horas de anticipación para evitar presiones o influencias de grupo. El resultado de esta actividad es un Health Score inicial (por ejemplo, 5.8/10) acompañado de una lista preliminar de smells activos. Este punto de referencia será clave para comparar avances en los próximos Sprints y para entender cómo evoluciona la salud social del equipo a lo largo del tiempo.

Cálculo del Health Score: El score basal es el promedio de las 5 dimensiones alineadas a los valores de Scrum (Apertura, Compromiso, Respeto, Foco y Coraje), cada una medida en escala 1-10. La fórmula exacta y su fundamentación en las necesidades psicológicas y la confianza se detallan en la Sección 4.6.1. Este número es crucial para medir el cambio en Sprints posteriores.

Actividad 3

Firma de acuerdos de consentimiento informado (1 hora), en este punto, cada integrante del equipo firma dos documentos fundamentales:

1. **Acuerdo de Confidencialidad del Social Guide:** aquí, el Social Guide declara formalmente que no compartirá información individual, que solo reportará datos agregados y que su prioridad será proteger la seguridad psicológica del equipo.
2. **Consentimiento Informado del Equipo:** cada persona confirma que entiende qué es SocialScrum, qué tipo de información se va a recopilar, cómo será utilizada y cuáles son sus derechos —incluyendo la opción de retirarse del proceso en cualquier momento.

Si menos del 70 % del equipo firma el consentimiento, SocialScrum no debe implementarse. Este umbral garantiza que exista un apoyo mayoritario real y evita que una minoría presione a una mayoría que no está convencida.

Cabe resaltar que hay un permiso psicológico implícito en la firma del consentimiento: Aquí pueden decir cosas incómodas sin miedo. Si dicen 'estoy quemado', eso NO va a su expediente laboral. Este entendimiento es clave para que el equipo se sienta seguro al compartir vulnerabilidades.

Nota: Las plantillas completas de ambos acuerdos se encuentran en los Anexos C y D de este documento.

Actividad 4

Configuración de herramientas y artefactos (3 horas), en esta actividad, el equipo deja lista toda la infraestructura operativa que permitirá que SocialScrum funcione de manera consistente y transparente. Esto incluye:

- Crear el **Social Product Backlog** en Jira (o una herramienta equivalente así como Slack o Azure DevOps), incorporando campos personalizados como: Social Story Points (SSP), tipo de Olor Comunitario e impacto en la salud del equipo (*Health Impact*).
- Configurar un **Dashboard de Health Score** en Confluence o en la herramienta de visualización que use la organización.
- Establecer el **Registro de Olores Comunitarios**: un documento vivo donde se registre el historial de smells identificados, su evolución y las acciones tomadas para mitigarlos.
- Crear plantillas para *Social User Stories* y para reportes de retrospectivas sociales, de modo que el equipo tenga formatos claros y consistentes desde el primer día.

Esta configuración busca que SocialScrum no dependa de la memoria del equipo ni de procesos informales. Todo debe quedar documentado, accesible y visible para favorecer la transparencia y trazabilidad.

Actividad 5

Primera retrospectiva social simulada (2 horas), para que el equipo se familiarice con el proceso, se realiza una retrospectiva social “en seco”, es decir, sin la presión de estar en pleno Sprint o de tener que entregar resultados inmediatos. El Social Guide guía las cuatro fases del evento —presentación de métricas, análisis de smells, diseño de experimentos y priorización de acciones— utilizando el *baseline* inicial como referencia.

El propósito de esta sesión no es empezar a resolver problemas reales, sino practicar el protocolo: aprender a hablar de temas sociales sin culpa ni señalamientos, ensayar cómo proponer acciones de mejora y entender cómo comprometerse de manera respetuosa y segura para todos.

4.2.2.2 Criterios de éxito del Sprint 0

El Sprint 0 se considera exitoso cuando se cumplen los siguientes puntos:

- Al menos el 70 % del equipo firmó el consentimiento informado.

- Se logró establecer un Health Score *baseline* con la participación de todos los miembros.
- Los artefactos operativos quedaron configurados, documentados y disponibles para el equipo.
- El equipo tiene claridad sobre qué es SocialScrum y, sobre todo, qué **no** es.
- Se identificó al menos un Olor Comunitario activo para trabajar durante el primer Sprint real.

Si alguno de estos criterios no se cumple, el equipo debe considerar extender el Sprint 0 para cerrar los vacíos pendientes. En situaciones más complejas, puede ser necesario reevaluar si este es realmente el momento adecuado para implementar SocialScrum.

4.2.2.3 Qué hacer si el equipo rechaza SocialScrum

Si menos del 70 % del equipo firma el consentimiento, el proceso se detiene. Pero eso no es el final: es el inicio de una investigación acerca de las causas o dudas.

1. Validación en privado Conversaciones 1:1 confidenciales (no con liderazgo) para confirmar si el rechazo es genuino o hay presión externa.

2. Investigación de causas ¿Es por:

- Falta de comprensión? → Repetir sesión de capacitación
- Desconfianza en el Social Guide? → Explorar otro candidato
- Miedo a la sobrecarga? → Reducir sobrecarga (ej: Social Daily asincrónica)
- Resistencia cultural? → Posponer 3-6 meses

3. Comunicación a liderazgo “SocialScrum requiere autonomía genuina. Forzar la adopción violaría Autonomía (TAD 3.3.1.1) y garantizaría fracaso”.

4. Siguiendo pasos Documentar razones. Crear plan concreto para mejorar condiciones. Reintentar en momento más favorable, si es viable.

4.2.3 Presentación al equipo y *stakeholders*

Cuando el Sprint 0 llega a su cierre, el Social Guide y el Scrum Master realizan una presentación formal dirigida a los *stakeholders* clave: el Product Owner, otros equipos con los que se interactúa, la gerencia técnica y, cuando sea relevante, Recursos Humanos (únicamente para informar, no para delegar autoridad ni acceso a información).

4.2.3.1 Objetivos de la presentación

Esta presentación cumple tres propósitos centrales:

1. **Transparencia:** explicar de manera clara qué es SocialScrum, por qué el equipo decidió adoptarlo y cómo se integrará en el trabajo del día a día.
2. **Gestión de expectativas:** dejar explícito que SocialScrum puede generar una reducción temporal en la velocidad técnica (aproximadamente entre el 10 y el 20 %), especialmente mientras se atienden Olores Comunitarios críticos. Esta disminución no es un fallo del proceso, sino una inversión para mejorar el rendimiento y la salud del equipo en el mediano y largo plazo.
3. **Compromiso mutuo:** solicitar y asegurar el respaldo del liderazgo, tanto en recursos (tiempo, presupuesto, capacitación) como en decisiones operativas (ajustes de carga, priorización de acciones sociales, intervención cuando sea necesaria).

4.2.3.2 Gestión de objeciones comunes

Durante la presentación pueden surgir algunas resistencias, una de las tres objeciones más frecuentes y sus respuestas son: (i) “¿Esto no va a quitar tiempo de desarrollo?”, como tal sí, en el corto plazo. Pero la deuda social ya consume tiempo en re-trabajo, conflictos y rotación. SocialScrum vuelve visible ese costo y lo reduce estructuradamente. (ii) “¿No es esto responsabilidad de RH?”, como tal no, RH se enfoca en políticas laborales y contratación; SocialScrum se ocupa de dinámicas operativas: colaboración, comunicación y carga socio-técnica diaria. (iii) “¿Qué pasa si el equipo no quiere participar?”, no se implementa, el umbral mínimo es de 70 % de aceptación. Si menos del 70 % no está de acuerdo, hay un protocolo de investigación documentado en la sección 4.2.2.3.

4.3 El rol del Social Guide: Perfil, competencias y gobernanza

El Social Guide es la figura central de SocialScrum. Sin este rol, el modelo se reduce a Scrum con buenas intenciones pero sin mecanismos concretos para gestionar la deuda social. El Social Guide facilita seguridad psicológica mediante tres mecanismos:

1. Motivación intrínseca: Crea condiciones donde el equipo quiere colaborar (no se siente obligado) respetando autonomía, competencia y relacionalidad (TAD) [39].
2. Confianza interpersonal: Demuestra habilidad (sabe mediación), benevolencia (busca bien del equipo) e integridad (honesta, confidencial) según modelo Mayer et al. [37].

3. Seguridad psicológica: Genera espacios donde es seguro hablar de conflictos, vulnerabilidades y errores sin temor a represalias [40].

4.3.1 Perfil y competencias requeridas

El Social Guide requiere un perfil híbrido: comprensión de dinámicas humanas con conocimiento técnico de desarrollo de software, en la Tabla 4.12 se detalla su perfil ideal.

Tabla 4.12: Perfil del rol Social Guide

Área	Requisito mínimo	Cómo evaluar	Nivel aceptable
Formación base	Pregrado en Psicología, Trabajo Social, Comunicación, o Ingeniería con especialización en gestión de equipos	Revisión de CV, transcripción académica y entrevista	Título oficial y relevancia demostrada para el rol
Formación complementaria	Certificación en facilitación, mediación (CNV, transformativa) o coaching (ICF)	Entrevista teórica sobre técnicas	Al menos una certificación; puede completarse en los primeros seis meses
Experiencia mínima	Dos o más años trabajando con equipos de desarrollo (devs, SM, PO, People Ops)	Referencias laborales y entrevista de contexto	Mínimo un año si cuenta con certificaciones avanzadas
Habilidades duras (hard skills)			
Análisis SNA (Social Network Analysis)	Conocimiento en teoría de grafos aplicada a organizaciones y capacidad de interpretar métricas de centralidad e intermediación en redes de comunicación.	Caso práctico: análisis de un sociograma	Produce al menos tres insignias válidas a partir de un sociograma pequeño en 30 minutos
Medición cualitativa	Dominio de técnicas de codificación de datos, síntesis de entrevistas y análisis de contenido para transformar percepciones subjetivas en indicadores.	Entrevista semi-estructurada observada	Transcribe y analiza usando dos o tres códigos principales coherentes
Facilitación de grupos	Conocimiento sólido de dinámicas de grupo y metodologías de diseño de sesiones colaborativas (como Design Thinking o Liberating Structures).	Facilitación de retrospectiva simulada	El equipo reporta sensación de seguridad psicológica
Mediación de conflictos	Formación o dominio de técnicas de resolución de conflictos, específicamente el modelo de Comunicación No Violenta (CNV).	Role-play con observación del mediador	Mantiene neutralidad y genera opciones de resolución
Dominio de Scrum y enfoques ágiles	Comprensión profunda de la Guía de Scrum y experiencia práctica en el ciclo de vida de desarrollo de software (SDLC) para entender el contexto técnico de los desarrolladores	Explicación de cómo un Olor Comunitario afecta un Sprint	Propone una intervención ágil concreta y coherente
Habilidades blandas (soft skills)			

Continúa en la siguiente página...

Tabla 4.12 – Continuación

Área	Requisito mínimo	Cómo evaluar	Nivel aceptable
Neutralidad emocional	Capacidad de mantener una postura imparcial y no jerárquica, separando los juicios de valor personales de los hechos observados en el equipo.	Observación durante una retrospectiva	El equipo valida que no toma partido
Empatía calibrada	Habilidad para conectar con las emociones y necesidades del equipo sin perder la objetividad ni validar conductas destructivas.	Role-play de escucha en situación de conflicto	Conecta emocionalmente sin validar conductas destructivas
Coraje profesional	Disposición para enfrentar conversaciones difíciles, señalar community smells invisibles y confrontar al liderazgo si se vulnera la salud del equipo.	Caso ético: “¿Qué harías si el equipo quiere expulsar a alguien?”	Propone soluciones sin atacar a la persona
Integridad ética	Apego inquebrantable a los principios de confidencialidad absoluta y anonimización de datos sensibles	Entrevista sobre confidencialidad	Compromiso explícito con la privacidad
Humildad intelectual	Capacidad de reconocer los límites de su competencia y proponer la derivación a especialistas (psicólogos clínicos o recursos humanos) cuando el problema exceda el alcance de SocialScrum.	Pregunta abierta sobre los límites del rol	Reconoce límites y propone derivación cuando corresponde

4.3.2 Proceso de selección y capacitación

En la Tabla 4.13 se detalla el proceso de selección del Social Guide, que consta de cinco fases clave para garantizar que el candidato seleccionado cumple con los requisitos técnicos, éticos y culturales necesarios para desempeñar este rol crítico.

Tabla 4.13: Proceso de selección del Social Guide

Fase	Nombre	Duración	Actividades
1	Identificación de candidatos	1 semana	Búsqueda de candidatos internos o externos que cumplan con el perfil definido.
2	Evaluación técnica	1 semana	Caso práctico sobre Olores Comunitarios, facilitación simulada y entrevista teórica.
3	Entrevista ética	1 semana	Entrevistas con Scrum Master, Development Team y CTO; análisis de dilemas éticos críticos.
4	Decisión consensuada	–	Requiere consenso entre Scrum Master, Development Team (mayoría simple) y CTO (ver Tabla 4.14).
5	Período de prueba	3 Sprints	Ejercicio del rol bajo supervisión; se requiere una votación de aprobación $\geq 70\%$ para la confirmación definitiva.

En la Tabla 4.14 se describen las preguntas clave y los criterios de votación que cada autoridad debe considerar durante la fase de decisión consensuada (Fase 4) del proceso de selección del Social Guide.

Tabla 4.14: Proceso de votación para la selección del Social Guide

Votante	Autoridad	Pregunta	Voto si
Scrum Master	1 voto	¿Puede facilitar procesos y proteger el marco de trabajo?	Sí / No
Equipo de desarrollo (colectivo)	1 voto (mayoría $\geq 50\%$)	¿Lo aceptamos como un par confiable para el equipo?	Mayoría $\geq 50\%$
CTO / VP Ingeniería	1 voto + veto por causa legal documentada	¿Es viable a nivel organizacional y legal?	Sí / No (o veto con justificación formal)

Resultado final: En la Tabla 4.15 se presentan las reglas de decisión basadas en los votos emitidos por cada autoridad involucrada en el proceso de selección del Social Guide.

Tabla 4.15: Reglas de decisión del proceso de votación para la selección del Social Guide

Resultado	Sí	No / Veto	Decisión
3 SÍ	3	0	Aprobado para Fase 5.
2 SÍ + 1 NO	2	1	Aprobado si el NO no corresponde a veto del CTO.
2 SÍ + 1 VETO CTO	2	1 (Veto)	Rechazado (causa documentada).
≤ 1 SÍ	0-1	≥ 2	Rechazado.

4.3.3 Programa de capacitación

Una vez seleccionado, el Social Guide debe completar un programa de capacitación de 40 horas distribuidas en 7 semanas, organizado en cuatro fases secuenciales con criterios de aprobación en cada etapa. La tabla 4.16 resume el programa completo.

Tabla 4.16: Programa de capacitación del Social Guide

Fase	Horas	Contenido	Evaluación
1. Fundamentos teóricos (Sem. 1-2)	8	Teoría de la Autodeterminación (TAD) (operación en equipos, checklist). Confianza Mayer (diagnóstico, entrevista). Olores Comunitarios (catálogo, registro). Valores Scrum $\times$ smells.	Quiz 30 min, $\geq 80\%$
2. Facilitación y mediación (Sem. 3-4)	12	Retrospectivas sociales (protocolo 4 fases). CNV (observación, sentimientos, necesidades, peticiones). Conversaciones difíciles (validación, legitimación).	Retrospectiva observada por SM + evaluador; rúbrica $\geq 3/5$ en seguridad psicológica, preguntas generativas y síntesis

3. Medición y análisis (Sem. 5–6)	8	Health Score (dimensiones, cálculo). Instrumentos (Likert, entrevistas, SNA). Análisis cualitativo (codificación). Generación de reporte.	Analizar 10 encuestas; producir HS + 3 smells detectados
4. Ética y salvaguardas (Sem. 2–4, intercalado)	12	Confidencialidad vs. reportable. Límites profesionales (derivación a psicólogo). Sesgos y conflictos de interés. Teatro Social y <i>role-plays</i> de casos éticos. Auditoría y responsabilidad.	Cuestionario ético (50 preguntas); <i>role-play</i> observado

La evaluación final (semana 7) integra un quiz teórico (60 min, $\geq 80\%$), una retrospectiva simulada observada y un caso de análisis completo (Health Score + diagnóstico + plan de intervención). El umbral de aprobación es $\geq 3/5$ en todas las dimensiones. El seguimiento post-capacitación es progresivo: supervisión semanal durante los primeros 2 meses, quincenal hasta el mes 6, mensual hasta completar el primer año, y según necesidad a partir del segundo año (con un mínimo de 10 h/año de educación continua). Los protocolos detallados de facilitación, preguntas sociales recomendadas y guías de sesión se presentan en el Anexo G.

4.4 Eventos adaptados de SocialScrum

Los eventos adaptados de SocialScrum mantienen la estructura básica de Scrum, pero incorporan componentes sociales clave para abordar la deuda social. La Figura 4.9 ilustra cómo cada evento tradicional se enriquece con prácticas específicas para monitorear y mejorar la salud social del equipo.

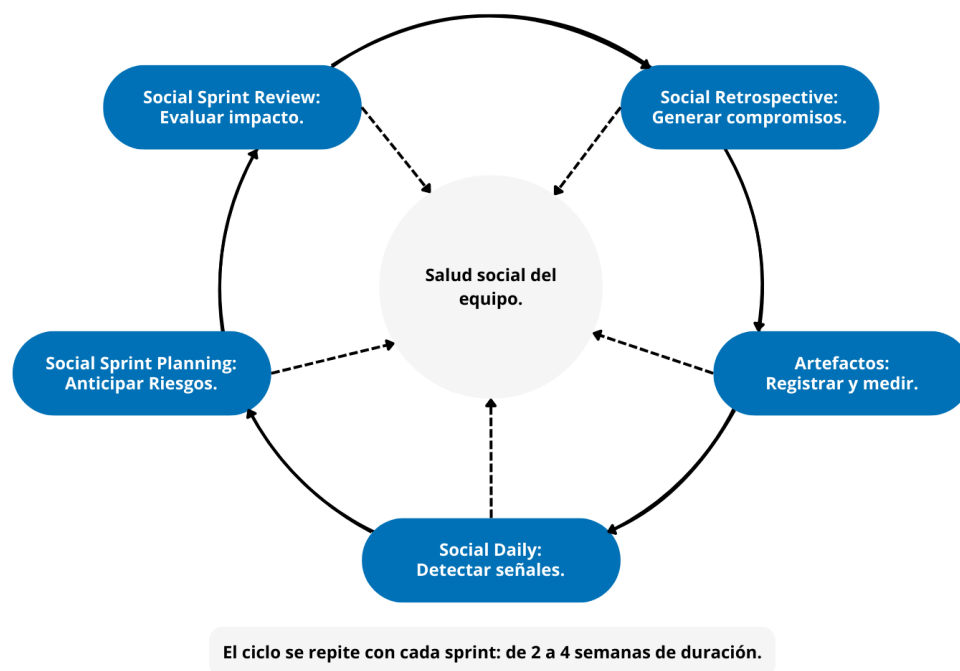


Figura 4.9: Ciclo de eventos adaptados de SocialScrum

4.4.1 Social Daily Standup

El Daily Standup tradicional responde tres preguntas: ¿qué hice ayer?, ¿qué haré hoy?, ¿qué impedimentos tengo? Estas preguntas capturan el estado del trabajo técnico, pero ignoran el estado emocional y relacional del equipo. SocialScrum añade una cuarta dimensión: una pregunta social breve (2-3 minutos adicionales) que permite detectar señales tempranas de malestar.

4.4.1.1 Protocolo del Social Daily Standup

En la Tabla 4.17 se detalla la estructura del Social Daily Standup, que consta de dos fases principales: técnica y social.

Tabla 4.17: Estructura del Social Daily Standup

Fase	Duración	Facilitador	Contenido
Técnica	12–13 min	Scrum Master	Tres preguntas tradicionales del Daily Standup.
Social	2–3 min	Social Guide	Pregunta social del día orientada a detectar señales tempranas.

La respuesta es siempre opcional, el Social Guide no profundiza en el Daily; si detecta un problema significativo, ofrece conversación privada posterior. A continuación se presentan las reglas de facilitación, variantes para equipos distribuidos y el resultado esperado del Social Daily Standup.

Reglas de facilitación

1. **No profundizar:** El Daily detecta problemas; no los resuelve.
2. **No juzgar:** Si alguien dice “todo bien” cuando no lo está, no confrontar públicamente.
3. **Rotar preguntas:** Variar para evitar respuestas automáticas.
4. **Registrar patrones:** Si múltiples personas mencionan temas similares, hay un patrón que requiere atención.

Variantes para equipos distribuidos. En equipos remotos: (i) registro de entrada (*check-in*) con emoji que representa estado; (ii) pregunta semanal rotativa en lugar de diaria; (iii) canal dedicado `#team-health` separado de reportes técnicos.

Resultado del Social Daily Standup. Señales tempranas de malestar, datos cualitativos para el Health Score, y agenda de seguimiento con conversaciones privadas a realizar.

4.4.2 Social Sprint Planning

El Sprint Planning tradicional responde: *¿qué puede entregarse?* y *¿cómo se logrará?* Estas preguntas asumen condiciones sociales estables, lo cual frecuentemente no es cierto. SocialScrum añade una tercera dimensión: evaluación de riesgos sociales (15 minutos adicionales) después del Planning técnico.

4.4.2.1 Protocolo del Social Sprint Planning

En la Tabla 4.18 se detalla la estructura del Social Sprint Planning, que consta de tres fases principales: técnica, social y ajuste del Sprint Backlog.

Tabla 4.18: Estructura del Social Sprint Planning

Parte	Duración	Contenido
1. Planning técnico	Estándar	El Product Owner presenta los ítems priorizados y el equipo selecciona el Sprint Backlog y define el Sprint Goal.
2. Evaluación de riesgos sociales	15 min	Respuesta a cuatro preguntas orientadas a identificar riesgos sociales relevantes para el Sprint.
3. Ajuste del Sprint Backlog	5 min	Ajuste de alcance, inclusión de ítems sociales y agendamiento de intervenciones necesarias.

4.4.2.2 Double Sprint Goal (opcional)

Opcionalmente, el equipo puede definir un Double Sprint Goal: uno técnico (“Completar módulo de checkout”) y uno social (“Reducir *Radio Silence* implementando *code reviews* rotativos”). El Social Goal solo se define cuando hay un *smell* de alta severidad; no todos los Sprints lo requieren.

4.4.3 Social Sprint Review

El Sprint Review tradicional inspecciona el Incremento técnico, pero ignora cómo se construyó desde una perspectiva social. SocialScrum añade una evaluación del Health Score (10 minutos adicionales) después de la demostración técnica.

4.4.3.1 Protocolo del Social Sprint Review

En la Tabla 4.19 se detalla la estructura del Social Sprint Review, que consta de tres partes principales: revisión técnica, evaluación social y preguntas de *stakeholders*.

Tabla 4.19: Estructura del Social Sprint Review

Parte	Duración	Contenido
1. Review técnica	Estándar	Demstración del Incremento y recopilación de feedback de <i>stakeholders</i> .
2. Evaluación de la salud social	10 min	Revisión del Health Score, Olores Comunitarios abordados, riesgos materializados y tendencias observadas.
3. Preguntas de <i>stakeholders</i>	Variable	Respuestas limitadas a información agregada y anónima, sin referencias individuales.

4.4.3.2 Visualización del Health Score

La Figura 4.10 muestra un ejemplo de cómo se presenta el Health Score durante el Social Sprint Review. Se utilizan gráficos de barras y líneas para ilustrar la evolución del puntaje a lo largo del tiempo, destacando áreas de mejora y éxitos alcanzados.

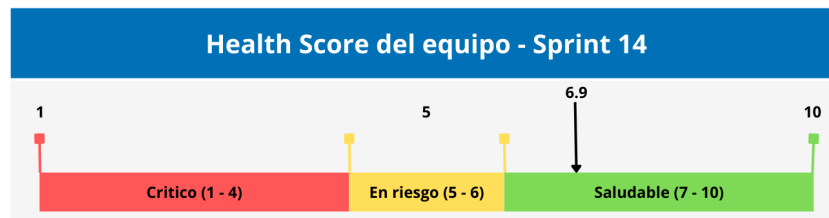


Figura 4.10: Ejemplo de visualización del Health Score en el Social Sprint Review

4.4.3.3 Confidencialidad en el Social Sprint Review

El reporte siempre es agregado, anónimo y enfocado en patrones. Nunca se presenta: nombres de personas involucradas en conflictos, detalles de conversaciones privadas, resultados individuales de encuestas, ni especulaciones sobre causas personales. Si un stakeholder solicita información individual, el Social Guide rechaza citando las salvaguardas éticas de SocialScrum.

4.4.4 Social Sprint Retrospective

La Social Sprint Retrospective es el evento central de SocialScrum, mientras los otros eventos añaden extensiones breves, la Retrospective se transforma sustancialmente para abordar la deuda social con rigurosidad, generando acciones concretas que se integran al Social Sprint Backlog siguiente.

4.4.4.1 Estructura de la Social Sprint Retrospective

Duración: 90 minutos para Sprints de 2 semanas (ajustable proporcionalmente), en la Tabla 4.20 se detalla su estructura en cuatro fases principales.

Tabla 4.20: Estructura de la Social Sprint Retrospective (90 minutos)

Fase	Nombre	Tiempo	Actividades principales
1	Preparación del espacio	10 min	Registro emocional inicial, recordatorio de acuerdos (confidencialidad, ausencia de culpa, buena fe) y verificación de seguridad psicológica.
2	Recolección de datos	25 min	Uso de cuatro cuadrantes sociales o línea de tiempo emocional; notas específicas basadas en eventos observables del Sprint.
3	Análisis de patrones	30 min	Priorización mediante votación por puntos, aplicación de la técnica de los cinco porqués para identificar causas raíz y mapeo a Olores Comunitarios.
4	Generación de compromisos	25 min	Definición de acciones SMART, estimación en SSP y priorización de un máximo de una a tres acciones para el siguiente Sprint.

4.4.4.2 Flujo de la Social Sprint Retrospective

La Figura 4.11 ilustra el flujo de las cuatro fases de la Social Sprint Retrospective, destacando la transición entre recolección de datos, análisis y generación de compromisos concretos.

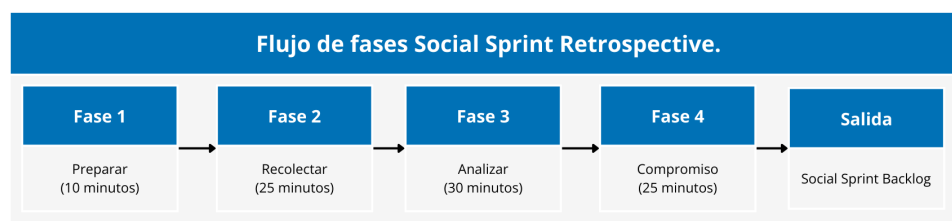


Figura 4.11: Flujo de las cuatro fases de la Social Sprint Retrospective

4.5 Artefactos sociales y su gestión

Los artefactos de Scrum —Product Backlog, Sprint Backlog e Incremento— proporcionan transparencia sobre el trabajo técnico: qué se construyó, qué falta por construir y qué se entregará al final del Sprint. Esta transparencia permite la inspección y adaptación continua que define a Scrum como marco empírico. Sin embargo, estos artefactos ignoran completamente la dimensión social del trabajo. Un equipo puede tener un Product Backlog impecablemente priorizado mientras acumula Olores Comunitarios [2] —patrones negativos de colaboración que constituyen deuda social invisible— que eventualmente saboteará su capacidad de entrega. Palomba et al. [20] demuestran correlación directa entre Olores Comunitarios e intensidad de defectos de código, validando que estos problemas sociales tienen impacto técnico mensurable.

SocialScrum introduce cuatro artefactos complementarios que hacen visible la salud so-

cial del equipo con el mismo rigor que Scrum aplica al trabajo técnico. Estos artefactos no reemplazan a los existentes; los extienden, proporcionando la información necesaria para gestionar la deuda social de forma sistemática, en la Tabla 4.21 se describen estos artefactos.

Tabla 4.21: Artefactos sociales de SocialScrum

Artefacto	Propósito	Se actualiza en	Responsable
Social Product Backlog.	Inventario priorizado de items de deuda social.	Social Sprint Planning, Social Retrospective.	Social Guide + PO.
Social Sprint Backlog.	Compromisos sociales del Sprint actual.	Social Sprint Planning.	Development Team.
Registro de Olores Comunitarios.	Historial de smells detectados y su evolución.	Continuo (Daily, Retro).	Social Guide.
Dashboard de Métricas Sociales.	Visualización del Health Score y tendencias.	Semanal.	Social Guide.

Cada artefacto cumple una función específica dentro del ciclo de gestión de deuda social, y su diseño respeta el Principio de No-Sobrecarga: la información se captura como sub-producto natural de los eventos existentes, no mediante trabajo administrativo adicional.

4.5.1 Social Product Backlog

El Social Product Backlog es el inventario ordenado de todos los items de deuda social que el equipo ha identificado y decidido gestionar. Funciona como el equivalente social del Product Backlog técnico: contiene todo lo que el equipo podría hacer para mejorar su salud social, priorizado según criterios explícitos.

4.5.1.1 Naturaleza y propósito

A diferencia del Product Backlog técnico, que contiene funcionalidades que entregan valor al usuario final, el Social Product Backlog contiene intervenciones que entregan valor al equipo mismo. Estas intervenciones abordan Olores Comunitarios activos, previenen *smells* emergentes, o fortalecen capacidades relacionales del grupo.

El propósito del Social Product Backlog es triple:

1. **Hacer visible la deuda social:** Sin un inventario explícito, la deuda social permanece en conversaciones informales, quejas de pasillo o frustración silenciosa. El Social Product Backlog la convierte en items concretos que pueden discutirse, priorizarse y abordarse.
2. **Forzar priorización explícita:** Cuando la deuda social compite formalmente por capacidad con el trabajo técnico, el equipo debe decidir conscientemente qué proble-

mas abordar primero. Esta decisión, aunque incómoda, es preferible a la alternativa: ignorar los problemas hasta que exploten.

3. **Proporcionar trazabilidad:** El Social Product Backlog registra qué se identificó, cuándo, por qué se priorizó (o no), y qué ocurrió después. Esta trazabilidad permite aprender de intervenciones pasadas y demostrar progreso a *stakeholders*.

4.5.1.2 Estructura de un item del Social Product Backlog

Cada item del Social Product Backlog sigue una estructura estandarizada con los siguientes campos obligatorios:

- **Identificador y metadatos:** ID único, fecha de creación, origen (evento donde se identificó).
- **Título y descripción:** Descripción clara del problema o intervención propuesta.
- **Criterios de aceptación:** Condiciones verificables que definen cuándo el item está completado.
- **Clasificación:** Olor Comunitario asociado, severidad (Alta/Media/Baja), dimensión del Health Score afectada.
- **Planificación:** Estimación en SSP (ver Anexo I), prioridad, dependencias.
- **Historial:** Registro de cambios de estado y decisiones.

4.5.1.3 Tipos de items y priorización

El Social Product Backlog puede contener tres tipos de items: (i) **mitigación de smells** —intervenciones para reducir o eliminar Olores Comunitarios activos—; (ii) **fortalecimiento preventivo** —acciones que previenen problemas futuros cuando el Health Score es alto—; y (iii) **investigación** —actividades de diagnóstico cuando existe sospecha de un problema pero no hay claridad sobre su causa raíz.

La priorización es responsabilidad compartida entre el Social Guide y el Product Owner, considerando cuatro factores: severidad del smell (Alta > Media > Baja), impacto en dimensiones del Health Score actualmente bajas, esfuerzo requerido (preferir ganancias rápidas), y ventanas de oportunidad, como se puede observar en la Tabla 4.22.

Tabla 4.22: Matriz de priorización del Social Product Backlog

Severidad	Esfuerzo bajo (1-3 SSP)	Esfuerzo medio (4-8 SSP)	Esfuerzo alto (9+ SSP)
Severidad alta	Hacer inmediatamente	Hacer este Sprint	Planificar para próximo Sprint
Severidad media	Hacer este Sprint	Evaluar capacidad	Posponer si hay severidad alta pendiente
Severidad baja	Incluir si hay capacidad	Mantener en backlog	Re-evaluar necesidad

4.5.1.4 Gestión continua del Social Product Backlog

El Social Guide refina el backlog semanalmente, eliminando items obsoletos, actualizando estimaciones, y re-priorizando según cambios en el Health Score. Como regla general, SocialScrum recomienda reservar entre el 10 % y el 20 % de la capacidad del Sprint para items sociales cuando el Health Score está por debajo de 7; cuando es 7 o superior, esta reserva puede reducirse al 5-10 %.

4.5.1.5 Relación con el Product Backlog técnico

El Social Product Backlog y el Product Backlog técnico son artefactos separados pero interrelacionados. Durante el Sprint Planning, ambos backlogs compiten por la capacidad del equipo:

- El Product Owner presenta items técnicos prioritarios.
- El Social Guide presenta items sociales prioritarios.
- El Development Team decide cuánta capacidad asignar a cada tipo, considerando el Health Score actual y los compromisos de negocio.

Como regla general, SocialScrum recomienda reservar entre el 10 % y el 20 % de la capacidad del Sprint para items sociales cuando el Health Score está por debajo de 7. Cuando el Health Score es 7 o superior, esta reserva puede reducirse al 5-10 % para mantenimiento preventivo.

4.5.2 Social Sprint Backlog

El Social Sprint Backlog contiene los items del Social Product Backlog que el equipo se ha comprometido a completar durante el Sprint actual, junto con el plan para lograrlos. Es el equivalente social del Sprint Backlog técnico: un compromiso visible y accionable.

4.5.2.1 Naturaleza y propósito

El Social Sprint Backlog hace explícito qué trabajo social ocurrirá durante el Sprint. Sin este artefacto, los items sociales quedan como “buenas intenciones” que se posponen indefinidamente ante la presión del trabajo técnico.

El propósito del Social Sprint Backlog es:

1. **Convertir intenciones en compromisos:** Un item en el Social Product Backlog es algo que “podríamos hacer”. Un item en el Social Sprint Backlog es algo que “haremos este Sprint”.
2. **Hacer visible el trabajo social:** Cuando los items sociales aparecen en el mismo tablero que los items técnicos, el equipo y los *stakeholders* ven que la salud social recibe atención real, no solo discursos.
3. **Permitir seguimiento de progreso:** Durante el Sprint, el equipo puede ver qué items sociales están “en progreso” y cuáles están “completados”, igual que con los items técnicos.

4.5.2.2 Contenido del Social Sprint Backlog

El Social Sprint Backlog contiene:

- **Items sociales seleccionados:** Típicamente 1-3 items del Social Product Backlog, dependiendo de la capacidad y el Health Score.
- **Tareas asociadas:** Cada item se descompone en tareas concretas que pueden completarse y verificarse.
- **Responsables:** Aunque el trabajo social es responsabilidad del equipo completo, cada tarea tiene un responsable que asegura su ejecución.
- **Criterios de “Done” social:** Condiciones que deben cumplirse para considerar el item completado.

Ejemplo de item en Social Sprint Backlog:

Protocolo operativo

Ítem del Social Sprint Backlog

Título

Reducir *Radio Silence* en la comunicación cross-funcional

Estimación

5 SSP (Social Story Points)

Criterio de Done

- Los mensajes cross-equipo aumentan de aproximadamente 2 a 5 o más por día.
- Al menos un riesgo es reportado de forma proactiva durante el Sprint.

Tareas

- Añadir pregunta de riesgos al Daily (Responsable: Social Guide).
- Crear canal #risks en Slack o herramienta equivalente (Responsable: Scrum Master).
- Facilitar primera sesión de sincronización Frontend y Backend (Responsable: Social Guide).
- Medir comunicación cross-funcional al final del Sprint (Responsable: Social Guide).

Estado actual

En progreso (2 de 4 tareas completadas)

4.5.2.3 Integración con el Sprint Backlog técnico

Existen dos modelos para integrar el Social Sprint Backlog con el técnico:

Modelo integrado (recomendado) Los items sociales aparecen en el mismo tablero que los items técnicos, diferenciados por etiquetas o colores. Esto maximiza visibilidad y normaliza el trabajo social como “trabajo real”.

- **Ventaja:** El equipo ve todo su trabajo en un solo lugar. Los items sociales no se “escondan” en un backlog separado.
- **Implementación:** Por ejemplo, en Jira, usar etiqueta “social” o tipo de incidencias (*issue*) “Social Item”. En tablero físico, usar notas adhesivas (post-its) de color diferente.

Modelo separado Los items sociales se gestionan en un tablero aparte, visible solo para el equipo y el Social Guide. Los *stakeholders* ven únicamente el tablero técnico.

- **Ventaja:** Mayor privacidad para temas sensibles. Útil en organizaciones donde hay riesgo de que *stakeholders* malinterpreten el trabajo social.

- **Desventaja:** Reduce visibilidad y puede perpetuar la percepción de que el trabajo social es “secundario”.

SocialScrum recomienda el modelo integrado salvo que existan razones específicas para mantener separación.

4.5.2.4 Actualización durante el Sprint

El Social Sprint Backlog se actualiza durante el Sprint de la misma forma que el técnico:

- **Social Daily Standup:** Si hay tareas sociales en progreso, se reporta avance brevemente. El Social Guide puede mencionar: “La sesión de sincronización FE-BE (Frontend-Backend) está programada para mañana a las 3pm”.
- **Durante el Sprint:** Cuando se completan tareas, se marcan como “Done”. Si surgen impedimentos, se discuten.
- **Social Sprint Review:** Se reporta qué items sociales se completaron y cuál fue su impacto.

4.5.2.5 Qué hacer si no se completan items sociales

Si al final del Sprint hay items sociales incompletos, se aplican las mismas reglas que para items técnicos:

1. **No se consideran “Done”:** Items parcialmente completados vuelven al Social Product Backlog para re-priorización.
2. **Se analiza la causa:** ¿Se subestimó el esfuerzo? ¿Hubo impedimentos inesperados? ¿El equipo priorizó trabajo técnico sobre social?
3. **Se ajusta para futuros Sprints:** Si consistentemente los items sociales no se completan, puede indicar que el equipo no está comprometido con SocialScrum, o que la estimación en SSP es incorrecta.

Los artefactos sociales de SocialScrum proporcionan la infraestructura de información necesaria para gestionar la deuda social con rigor. Sin ellos, la gestión de salud social queda en el ámbito de las buenas intenciones y las conversaciones informales. Con ellos, se convierte en un proceso sistemático, trazable y demostrable. El Social Product Backlog hace visible qué se puede mejorar; el Social Sprint Backlog convierte intenciones en compromisos; el Registro de Olores Comunitarios proporciona memoria histórica; y el Dashboard de Métricas Sociales permite inspección continua. Juntos, estos artefactos cierran el ciclo de transparencia-inspección-adaptación que define a Scrum, extendiéndolo a la dimensión social del trabajo en equipo.

Los artefactos capturan información, pero para que el Social Sprint Backlog funcione, los items sociales necesitan una unidad de estimación comparable a los Story Points técnicos. La siguiente subsección introduce los Social Story Points (SSP), el sistema de estimación que permite integrar items técnicos y sociales en un mismo Sprint.

4.5.3 Sistema de estimación social: Social Story Points (SSP)

Los items de deuda social consumen tiempo y atención del equipo, pero sin una unidad de medida comparable a los Story Points (SP) técnicos, resulta imposible planificar su inclusión en el Sprint. SocialScrum introduce los **Social Story Points (SSP)**, una escala de estimación donde $1 \text{ SSP} \approx 1 \text{ SP}$, lo que permite sumar ambos tipos de items para calcular la capacidad total del Sprint.

La escala SSP utiliza los mismos valores Fibonacci que los SP técnicos: 1, 2, 3, 5, 8 y 13. Valores superiores a 13 indican que el item debe descomponerse. La tabla 4.23 presenta la escala con su correspondencia temporal y ejemplos representativos.

Tabla 4.23: Escala de Social Story Points (SSP)

SSP	Duración	Tipo de intervención	Ejemplo
1-2	1-4 horas	Conversación facilitada, ajuste menor	Feedback rápido, norma simple
3-5	4 h-2 días	Workshop, mediación, retrospectiva profunda	Código de conducta, mediación bilateral
8-13	2 días-1 semana	Intervención organizacional, crisis	Cambio de liderazgo, burnout severo

El cálculo del SSP final combina dos factores: la severidad del Olores Comunitarios (que determina el SSP base) y la complejidad de la intervención requerida (que añade un ajuste):

$$\text{SSP Final} = \text{SSP Base (severidad)} + \text{Ajuste (complejidad)} \quad (4.1)$$

donde la severidad asigna un SSP base (Leve: 1-2, Moderada: 3-5, Severa: 5-8, Crítica: 8-13) y la complejidad de intervención añade un ajuste (Baja: +0, Media: +1, Alta: +2). Por ejemplo, un conflicto de severidad moderada (3 SSP base) que requiere mediación especializada (complejidad alta, +2) resulta en un SSP Final de 5.

La tabla 4.24 proporciona una referencia rápida de estimación por tipo de Olores Comunitarios, permitiendo al equipo estimar rápidamente durante el Sprint Planning.

Tabla 4.24: Referencia rápida de estimación SSP por Olor Comunitario

Community smell	Severidad típica	Intervención típica	SSP
<i>Radio Silence</i>	Moderada	Workshop y ajuste de proceso	3–5
<i>Lone Wolf</i>	Leve–Moderada	Mediación y reintegración	3–5
Conflicto interpersonal leve	Leve	Mediación bilateral simple	3
Conflicto interpersonal severo	Severa	Mediación intensiva y seguimiento	8
<i>Burnout</i> leve / moderado	Leve–Moderada	Conversación y ajuste de carga	2–5
<i>Burnout</i> severo	Severa–Crítica	Intervención de crisis	13
Inseguridad psicológica	Moderada–Severa	Workshop y retrospectiva facilitada	5–8
<i>Knowledge hoarding</i>	Moderada	Documentación y transferencia de conocimiento	3–5

La metodología detallada de estimación en 3 pasos (identificación del smell, evaluación de severidad y evaluación de complejidad), junto con la matriz completa de severidad y las mejores prácticas de calibración, se presenta en el Anexo I.

Los artefactos capturan información, pero ¿cómo se genera esa información de manera confiable? El Health Score que aparece en el Dashboard, los Olores Comunitarios que se registran, los indicadores de tendencia —todos requieren un sistema de medición que transforme observaciones cualitativas en datos utilizables. La siguiente sección describe este sistema: cómo se operacionaliza el Health Score, qué instrumentos se utilizan para medirlo, y cómo se interpretan los resultados para tomar decisiones concretas.

4.6 Sistema de medición de salud social

SocialScrum mide la salud social mediante el Health Score, un indicador agregado en escala 1-10 basado en los cinco valores de Scrum. El diseño del Health Score está fundamentado en la Teoría de la Autodeterminación de Ryan y Deci [39], que postula que los individuos requieren satisfacer tres necesidades psicológicas —autonomía, competencia y relacionalidad— para mantener motivación intrínseca. Adicionalmente, incorpora el modelo de confianza organizacional de Mayer et al. [37], que especifica tres componentes: habilidad, benevolencia e integridad. El sistema combina encuestas estructuradas, observación participante y análisis de redes sociales (SNA) para triangular datos y reducir sesgos individuales.

4.6.1 Health Score: Dimensiones y cálculo

El Health Score evalúa cinco dimensiones clave de la salud social, cada una alineada con un valor de Scrum y respaldada por teorías psicológicas y organizacionales como se explica en la tabla 4.25.

Tabla 4.25: Dimensiones del Health Score

Dimensión	Indicadores positivos	Smells relacionados
Apertura	Riesgos reportados temprano; errores discutidos abiertamente; desacuerdo constructivo	Radio Silence (Silencio Radiofónico), Information Hoarding (Acaparamiento de Información)
Compromiso	Acuerdos cumplidos; ayuda a compañeros bloqueados; Sprint Goal tratado colectivamente	Lone Wolf (Lobo Solitario), Free-Riding (Polizones), Disengagement (Desenganche)
Respeto	Ideas evaluadas por mérito; reconocimiento explícito; desacuerdos sin ataques personales	Prima Donnas (Primas Donnas), Toxic Leadership (Liderazgo Tóxico), Cliques (Cliques)
Foco	Una tarea a la vez; reuniones con propósito claro; protección contra demandas externas	Context Switching (Cambio de Contexto), Meeting Hell (Infierno de Reuniones)
Coraje	Ideas no convencionales propuestas; errores reportados voluntariamente; feedback a líderes	Fear of Speaking Up (Miedo a Expresarse), Blame Culture (Cultura de la Culpa)

El Health Score se calcula promediando las puntuaciones de las cinco dimensiones, cada una medida en una escala de 1 a 10. La fórmula es:

$$\text{Health Score} = \frac{\text{Apertura} + \text{Compromiso} + \text{Respeto} + \text{Foco} + \text{Coraje}}{5} \quad (4.2)$$

4.6.1.1 Frecuencia y formato de medición

El Health Score se mide mediante dos instrumentos complementarios como se detalla en la tabla 4.26:

Tabla 4.26: Instrumentos de medición del Health Score

Tipo	Frecuencia	Contenido	Duración	Tasa mínima
Pulso semanal	Cada viernes	5 preguntas (1 por dimensión), escala 1-10	2-3 min	70 %
Sprint completa	Fin de Sprint	20 preguntas + 3 abiertas	5-8 min	80 %

4.6.2 Zonas del Health Score y protocolo de respuesta

El Health Score se interpreta en tres zonas que indican el estado de salud social del equipo y guían las acciones correctivas necesarias como se observa en la tabla 4.27.

Tabla 4.27: Zonas del Health Score y protocolo de respuesta

Rango	Zona	Significado	Capacidad social	Acciones
7.0–10.0	Saludable	Funciona bien, problemas menores	5–10 %	Mantenimiento preventivo, revisión mensual.
5.0–6.9	En riesgo	Fricción que puede escalar	15–20 %	Atención activa, revisión semanal, intervenciones específicas.
1.0–4.9	Crítico	Crisis seria, productividad afectada	30–50 %	Intervención inmediata, escalar a CTO, reducir alcance técnico.

4.6.2.1 Alertas tempranas

El sistema genera alertas automáticas cuando se detectan patrones preocupantes en el Health Score:

- **Caída abrupta:** Health Score baja >1.5 puntos en una semana $\rightarrow$ investigar inmediatamente.
- **Tendencia negativa:** 3 semanas consecutivas de caída $\rightarrow$ activar protocolo En riesgo.
- **Dimensión crítica:** Cualquier dimensión <4.0 $\rightarrow$ priorizar esa dimensión.
- **Baja participación:** <50 % responde encuestas por 2 semanas $\rightarrow$ revisar proceso.

4.6.3 Triangulación de fuentes de datos

El Health Score se complementa con observación participante (durante eventos Scrum) y análisis de redes sociales (SNA, usando metadatos de Slack/GitHub). La triangulación aumenta confiabilidad: si las tres fuentes convergen en el mismo diagnóstico, la confianza es alta; si divergen, se requiere investigación adicional, en la Tabla 4.28 se muestra la complementariedad de los instrumentos.

Tabla 4.28: Complementariedad de instrumentos de medición

Aspecto	Encuestas	Observación	SNA
Percepciones subjetivas	+++	++	-
Comportamientos observables	-	+++	+
Patrones estructurales	-	+	+++

Los símbolos indican el grado relativo de capacidad del instrumento para captar cada aspecto (— nulo, + bajo, ++ medio, +++ alto).

Limitaciones del Health Score: Es una aproximación, no una verdad objetiva. Depende de la honestidad de respuestas, puede inducir conductas de optimización estratégica de

la métrica (gaming), especialmente si se usa para evaluación externa, y es sensible al momento. Siempre debe complementarse con información cualitativa.

4.7 Framework de priorización social-técnica

En Scrum tradicional, el Product Owner prioriza el Product Backlog según un criterio principal: el valor de negocio. Los items que generan mayor retorno para el cliente o la organización se ubican arriba; los demás esperan. Este enfoque funciona cuando el único recurso limitado es el tiempo de desarrollo. Sin embargo, SocialScrum introduce una variable adicional: la salud social del equipo. Un item de alto valor técnico puede ser contraproducente si el equipo que debe implementarlo está en crisis. De modo inverso, invertir en restaurar la salud social puede parecer “improductivo” en el corto plazo pero habilitar entregas sostenibles en el largo plazo.

Esta sección presenta un framework de priorización que integra tres dimensiones: valor de negocio, urgencia técnica y salud social. El framework no proporciona una fórmula matemática que calcule automáticamente la prioridad de cada item. En su lugar, estructura una conversación entre Product Owner, Scrum Master, Social Guide y Development Team, asegurando que las tres dimensiones se consideren explícitamente antes de comprometer trabajo en un Sprint.

4.7.1 Triángulo de decisión: valor de negocio, urgencia técnica, salud social

El modelo conceptual del framework es un triángulo donde cada vértice representa una dimensión de priorización, en la Figura 4.12 se ilustra el triángulo de priorización.

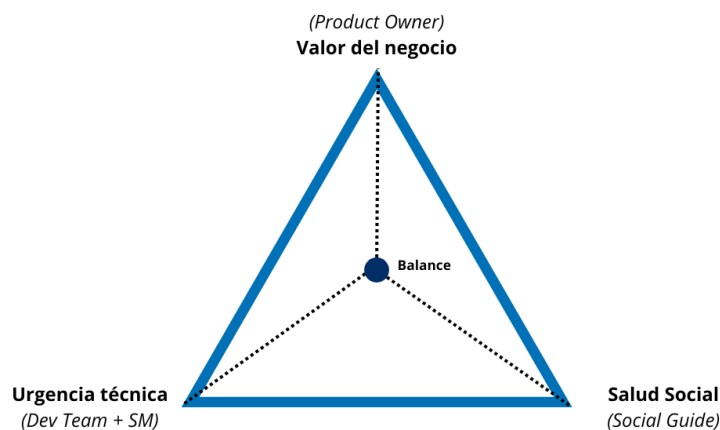


Figura 4.12: Triángulo de priorización de SocialScrum

La interpretación del triángulo es directa: cada item del Product Backlog se evalúa en las tres dimensiones, y la priorización final emerge de considerar las tres simultáneamente. No

existe un algoritmo que pondere automáticamente las dimensiones; la decisión requiere juicio humano colaborativo entre los responsables de cada vértice.

4.7.1.1 Las tres dimensiones de evaluación

Cada ítem se evalúa en tres dimensiones usando una escala de 1-10:

1. **Valor de negocio** (responsable: Product Owner): ¿Cuánto beneficio genera para el cliente u organización? Un 10 indica que sin este ítem el negocio se detiene; un 1-3 indica mejoras marginales.
2. **Urgencia técnica** (responsable: Development Team): ¿Cuán necesario es desde la perspectiva de arquitectura o calidad? Un 10 indica bloqueo total; un 1-3 indica mejoras deseables sin riesgo inmediato.
3. **Salud social** (responsable: Social Guide): ¿Es necesario para restaurar la capacidad del equipo? Un 10 indica crisis activa (burnout, conflicto severo); un 1-3 indica mantenimiento preventivo con Health Score ≥ 7 .

Las escalas detalladas y ejemplos de evaluación para cada dimensión se presentan en el Anexo H.

4.7.1.2 Principio fundamental: conversación, no fórmula

El framework no utiliza una ecuación matemática. Una fórmula del tipo Prioridad = $w_1 \times \text{Valor} + w_2 \times \text{Urgencia} + w_3 \times \text{Salud}$ sería problemática por cuatro razones: las dimensiones no son conmensurables, los pesos serían arbitrarios, el contexto quedaría ignorado, y la precisión sería falsa.

En su lugar, SocialScrum propone una conversación estructurada donde cada responsable presenta su evaluación, se discuten las implicaciones, y se llega a una decisión por consenso.

4.7.1.3 Reglas de oro para casos extremos

Tres escenarios requieren reglas explícitas porque las consecuencias de decidir mal son significativas:

1. **Regla 1: Health Score $< 5 \rightarrow$ No comprometer features de alta complejidad.** Un equipo en zona crítica no tiene capacidad para trabajo complejo. El Sprint Goal debe enfocarse en restaurar la salud social antes de comprometer features mayores.
2. **Regla 2: Valor de Negocio 10 + Salud Social 10 $\rightarrow$ Escalar a CTO.** Este conflicto genuino entre entregar valor crítico y proteger al equipo requiere perspectiva organizacional. Las opciones típicas incluyen recursos externos, negociación con cliente, o reducción de alcance.

3. Regla 3: $\text{Health Score} \geq 8 \rightarrow \text{Priorizar por Valor} + \text{Urgencia Técnica}$.

Cuando el equipo está saludable, SocialScrum se comporta como Scrum tradicional. No hay necesidad de reservar capacidad para ítems sociales ni de moderar el alcance técnico.

Los escenarios detallados de aplicación de estas reglas, junto con la matriz completa de 18 combinaciones posibles, se presentan en el Anexo H.

En síntesis, el framework de priorización social-técnica transforma la priorización de una decisión unidimensional (solo valor de negocio) a una conversación tridimensional que considera el estado real del equipo. El triángulo de decisión proporciona un modelo mental compartido, y las reglas de oro establecen límites claros para casos extremos.

4.8 Matriz de trazabilidad: olores comunitarios, mecanismos y métricas

Para facilitar la comprensión de cómo SocialScrum aborda de manera concreta los diferentes Olores Comunitarios identificados en la literatura [2], la Tabla 4.29 presenta una matriz de trazabilidad que vincula cada olor comunitario con su síntoma observable, el mecanismo de SocialScrum diseñado para abordarlo y el indicador que permitiría evaluar la efectividad de la intervención.

Tabla 4.29: Matriz de trazabilidad: olores comunitarios, mecanismos de SocialScrum e indicadores de éxito

Olor comunitario	Síntoma observable	Mecanismo SocialScrum	Indicador de éxito esperado
Radio Silence (Silencio Radiofónico)	Ausencia de comunicación entre miembros o subgrupos del equipo.	Social Daily Standup (pregunta social diaria) + Registro de Olores Comunitarios.	Aumento en frecuencia de interacciones; mejora en dimensión de Apertura del Health Score.
Organizational Silo (Silo Organizacional)	Equipos o subgrupos aislados que no comparten conocimiento.	Social Sprint Retrospective (fase de análisis cruzado) + Social Sprint Planning (riesgos sociales).	Reducción de dependencias bloqueantes; aumento de colaboración inter-subgrupos.
Lone Wolf (Lobo Solitario)	Desarrollador que trabaja de forma aislada sin comunicarse.	Social Daily Standup (detección temprana) + intervención del Social Guide (conversación privada).	Mayor participación en eventos; mejora en dimensión de Compromiso del Health Score.
Bottleneck (Cuello de Botella)	Cuellos de botella en la comunicación o conocimiento concentrado.	Social Sprint Review (análisis de Health Score) + Social Product Backlog (ítems de transferencia de conocimiento).	Distribución más equitativa del conocimiento; reducción de bloqueos por dependencia de personas.
Burnout / agotamiento	Reducción del rendimiento, cinismo, desconexión emocional.	Health Score (dimensiones de Autonomía y Competencia) + cadencia de inspección por Release.	Mejora sostenida del Health Score; reducción de rotación de personal.

Continúa en la siguiente página...

Tabla 4.29 – Continuación

Olor comunitario	Síntoma observable	Mecanismo SocialScrum	Indicador de éxito esperado
Conflictos interpersonales no resueltos	Tensiones recurrentes, evitación de interacción entre personas.	Social Guide (mediación privada) + Social Sprint Retrospective (fase de acción).	Reducción de ítems recurrentes en el Registro de Olores Comunitarios; mejora en dimensión de Respeto.
Falta de seguridad psicológica	Miembros que no expresan desacuerdos ni reportan problemas.	Mecanismos de revelación segura + salvaguardas éticas (confidencialidad, consentimiento).	Aumento en el número de impedimentos sociales reportados voluntariamente; mejora en dimensión de Coraje del Health Score.

Esta matriz permite al lector identificar de manera directa la relación entre los problemas sociales documentados en la literatura y los mecanismos concretos que SocialScrum propone para abordarlos. Cabe señalar que los indicadores de éxito presentados son proyecciones basadas en el diseño del modelo; su validación cuantitativa requiere la implementación empírica planteada como trabajo futuro.

4.9 Herramientas y tecnología de soporte

SocialScrum puede implementarse con herramientas simples (documentos compartidos, hojas de cálculo), pero la integración con sistemas de gestión de proyectos existentes reduce la fricción operacional. El principio rector es integración, no duplicación: los ítems sociales deben vivir en el mismo sistema que los ítems técnicos.

El Anexo E presenta configuraciones detalladas para:

- **Jira:** Campos personalizados (Item Type, SSP, Community Smell, Health Dimension, Severity), workflows específicos para ítems sociales, y filtros JQL para monitoreo.
- **Azure DevOps:** Campos equivalentes, queries personalizadas, e integración con Power BI.
- **Plantillas operacionales:** Social User Story, mediación de conflictos, Health Score Dashboard semanal, notas de retrospectiva, reportes para *stakeholders*, y registro de Olores Comunitarios.
- **Dashboards automatizados:** Arquitectura de datos, implementaciones en Google Sheets, Grafana, y Power BI/Tableau.
- **Alertas automatizadas:** Configuraciones para Health Score crítico, dimensiones en caída, smells sin asignar, y capacidad social excedida.

La sofisticación de las herramientas debe ser proporcional al valor que genera: si una hoja de cálculo simple funciona para el equipo, no hay necesidad de implementar infraestructura compleja.

Para ilustrar cómo los componentes de SocialScrum se integran en la práctica diaria de un equipo, se desarrolló una simulación de implementación durante tres Sprints consecutivos. El escenario, basado en patrones observados en equipos reales de desarrollo, muestra la evolución del Health Score, la mitigación progresiva de Olores Comunitarios y la interacción entre los eventos adaptados, artefactos sociales y el rol del Social Guide. El detalle completo de esta simulación se encuentra en el Anexo N.

4.10 Autoevaluación de la agilidad de SocialScrum

Como parte del diseño del modelo, consideramos necesario verificar que la incorporación de componentes sociales no comprometiera los principios fundamentales de la agilidad. Para ello, realizamos una autoevaluación conjunta utilizando el framework AgilityPRO (Agility in Processes) [41], un marco de referencia formal que evalúa la agilidad de los procesos mediante 33 indicadores derivados del Manifiesto Ágil.

El procedimiento de evaluación consistió en una revisión sistemática de cada uno de los 33 indicadores del framework. Para cada indicador, analizamos si el modelo estándar de Scrum o las extensiones propuestas por SocialScrum proporcionaban el soporte necesario para cumplirlo. En los casos de discrepancia sobre la cobertura de un indicador, discutimos la justificación teórica hasta alcanzar un consenso sobre qué elemento específico del modelo satisfacía el requisito.

Empleamos el modelo de referencia AgilityRef para mapear cómo los elementos de SocialScrum —sus eventos adaptados, artefactos sociales, el rol del Social Guide y el sistema de medición— actúan como *aspectos de agilidad* que evidencian la implementación de uno o más principios ágiles. De este modo, la evaluación no depende de una percepción subjetiva, sino de un marco de referencia que permite verificar que el modelo está diseñado para apoyar el desarrollo iterativo, la inspección frecuente y la centralidad en las personas.

4.10.1 Matriz de trazabilidad con los indicadores AgilityPRO

Construimos una matriz de trazabilidad que vincula los 33 indicadores del framework AgilityPRO (IA_01 a IA_33) con los elementos del modelo SocialScrum. Para cada indicador, identificamos el componente del modelo que lo satisface, distinguiendo entre aquellos cubiertos directamente por la estructura heredada de Scrum (marcados como “Scrum base”) y aquellos cubiertos por las extensiones propias de SocialScrum (marcados como “SS extensión”).

La Tabla 4.30 detalla esta matriz, justificando cómo cada indicador de AgilityPRO es

abordado por uno o más elementos del modelo.

Tabla 4.30: Matriz de trazabilidad: Indicadores AgilityPRO vs. elementos de SocialScrum.

Id.	Indicador AgilityPRO (Resumido)	Elemento	Justificación de cobertura
IA_01	Proceso iterativo e incremental	Scrum base	Los eventos adaptados (Sprint Planning, Review) aseguran el ciclo iterativo.
IA_02	Iteraciones duración máx. 1 mes	Scrum base	Implícito en la estructura de Sprints de SocialScrum.
IA_03	Iteración inicia al terminar anterior	Scrum base	Continuidad asegurada por el ciclo de eventos.
IA_04	Resultado versión funcional útil	SS extensión	Equilibrio entre mejora social y entrega de valor a través del Social Product Backlog.
IA_05	Alcance negociable	SS extensión	Priorización socio-técnica flexible mediante el Social Product Backlog.
IA_06	Reunión diaria de progreso	Scrum base	Social Daily Standup mantiene la reunión diaria.
IA_07	Duración limitada reunión diaria	Scrum base	Diseño del Social Daily respalda esta restricción.
IA_08	Actualización constante de requisitos	SS extensión	El Social Product Backlog se actualiza continuamente.
IA_09	Requisitos actualizables siempre	SS extensión	Adaptabilidad del backlog social.
IA_10	Autoorganización en tareas	SS extensión	Competencias del equipo potenciadas por el Social Guide.
IA_11	Prioridad por riesgo	SS extensión	Priorización basada en riesgos sociales y técnicos.
IA_12	Responsabilidad compartida	SS extensión	Colaboración entre Social Guide y equipo.
IA_13	Cambios por cualquier miembro	SS extensión	Empoderamiento del equipo.
IA_14	Ritmo constante sostenible	SS extensión	Sostenibilidad de la sobrecarga operacional.
IA_15	Iteración cancelable	SS extensión	Mecanismos de gobernanza y revisión.
IA_16	Revisión de resultados al final	Scrum base	Social Sprint Review mantiene la revisión al final del Sprint.
IA_17	Identificación de mejoras (Retro)	SS extensión	Social Sprint Retrospective y Health Score.
IA_18	Rol elimina impedimentos	SS extensión	Social Guide gestiona deuda social (impedimento organizacional).
IA_19	Cliente participa en priorización	SS extensión	Priorización socio-técnica conjunta en la gestión ágil de proyectos.
IA_20	Cliente en diseño de pruebas	SS extensión	Validación de valor en la gestión ágil.
IA_21	Cliente elige tecnología	N/A	Aspecto técnico fuera del alcance social, pero compatible.
IA_22	Disponibilidad del cliente	Scrum base	Fomento de interacción en eventos.
IA_23	Estimación por el equipo	Scrum base	Social Story Points (SSP) mantienen la estimación por el equipo.
IA_24	Informar decisiones técnicas	SS extensión	Gobernanza y comunicación.
IA_25	Visión compartida (Vocabulario)	SS extensión	Claridad de conceptos definidos en el modelo.
IA_26	Buen diseño (No duplicidad)	Scrum base	Eficiencia en la estimación y trabajo.
IA_27	Refactorización / Simplicidad	SS extensión	Mitigación de deuda social (refactorización social).
IA_28	Trabajo colaborativo	SS extensión	Mejora de colaboración explícita.

Continúa en la siguiente página...

Tabla 4.30 – Continuación

Id.	Indicador AgilityPRO (Resumido)	Elemento	Justificación de cobertura
IA_29	Integración continua	Scrum base	Integración de dinámicas sociales frecuentes.
IA_30	Reglas acordadas por equipo	SS extensión	Mecanismos de gobernanza.
IA_31	Uso de métricas relevantes	SS extensión	Health Score y métricas de deuda.
IA_32	Herramientas de IC	SS extensión	Viabilidad de implementación (herramientas).
IA_33	Herramientas de pruebas auto.	SS extensión	Soporte tecnológico.

Acrónimos utilizados: Identificador (Id.), No aplica (N/A), Indicador de agilidad (IA) y SocialScrum Extensión (SS extensión).

4.10.2 Análisis de cobertura

El análisis de la trazabilidad presentado en la Tabla 4.30 demuestra que SocialScrum ofrece una cobertura completa de los 33 indicadores del framework AgilityPRO. De los 33 indicadores, 10 son satisfechos directamente por la estructura heredada de Scrum y 22 son cubiertos —o reforzados— por las extensiones propias de SocialScrum; solo IA_21 (elección de tecnología por el cliente) queda fuera del alcance social del modelo, aunque es compatible con su diseño.

Este resultado nos permite concluir que la incorporación del rol de Social Guide, de artefactos como el Health Score y de eventos adaptados no entorpece la agilidad del proceso; por el contrario, proporciona soporte operativo explícito a indicadores clave como el IA_18 (eliminación de impedimentos) y el IA_17 (identificación de mejoras en la retrospectiva), fortaleciendo la capacidad del equipo para gestionar la deuda social sin sacrificar la entrega de valor.

4.11 Conclusiones del capítulo

Este capítulo ha presentado el modelo operativo completo de SocialScrum, una extensión de Scrum diseñada para gestionar la deuda social en equipos de desarrollo de software. A continuación se sintetizan los aportes principales:

Componentes del marco. SocialScrum introduce cinco extensiones interconectadas: (i) adaptaciones a los eventos de Scrum que integran una dimensión social sin reemplazar su propósito original; (ii) tres artefactos nuevos —Social Backlog, Social Sprint Backlog y Social Debt Register— que hacen visible y gestionable la deuda social; (iii) un rol especializado, el Social Guide, que facilita intervenciones sin convertirse en terapeuta organizacional; (iv) un sistema de medición basado en Health Score; y (v) un catálogo de herramientas y técnicas adaptadas de otras disciplinas.

Integración con Scrum. El diseño respeta los principios fundamentales de Scrum: empirismo, autoorganización y mejora continua. Las extensiones son aditivas, no sustitutivas.

Un equipo puede adoptar SocialScrum de forma incremental, comenzando con el Health Score y añadiendo componentes según su madurez y necesidades.

Alineación ágil. La autoevaluación mediante el framework AgilityPRO confirma que SocialScrum cubre los 33 indicadores de agilidad derivados del Manifiesto Ágil, lo que evidencia que la incorporación de componentes sociales no compromete los principios fundamentales de la agilidad.

Viabilidad práctica (simulación). La simulación presentada en el Anexo N ilustra cómo el marco podría implementarse de forma incremental en 3 Sprints. En el escenario simulado se proyecta una mejora del Health Score de 5.2 a 7.1, reducción de Olores Comunitarios activos de 3 a 1, y aumento de velocidad de 38 a 48 SP. Estos datos son simulaciones proyectadas basadas en patrones documentados en la literatura; su confirmación requiere la validación empírica definida como trabajo futuro.

Limitaciones reconocidas. SocialScrum no ha sido validado empíricamente en múltiples organizaciones. La sobrecarga de 15-20 % de capacidad social puede ser prohibitiva para equipos bajo presión extrema de entrega. La efectividad del Social Guide depende de habilidades que no todos los Scrum Masters poseen. Estas limitaciones se abordarán en el capítulo de trabajo futuro.

Contribución al campo. Este capítulo traduce el concepto abstracto de “deuda social” a un conjunto de prácticas concretas y aplicables. A diferencia de enfoques anteriores que se limitan a diagnosticar Olores Comunitarios, SocialScrum proporciona un ciclo completo de detección, priorización, intervención y seguimiento, integrado en el flujo natural de trabajo de un equipo ágil.

CAPÍTULO 5. VALIDACIÓN DEL MODELO SOCIALSCRUM MEDIANTE LA TÉCNICA DE JUICIO DE EXPERTOS

Este capítulo presenta la validación del modelo SocialScrum, con el fin de analizar su coherencia y alineación con los principios de la agilidad. La validación se aborda desde una perspectiva conceptual, considerando tanto la evaluación de la agilidad del modelo como la valoración experta de su diseño, previo a una eventual implementación empírica en contextos organizacionales reales.

Es importante señalar que SocialScrum prioriza deliberadamente los factores sociales y organizacionales del trabajo en equipo por encima de prácticas técnicas específicas de ingeniería de software. En consecuencia, los resultados de esta validación deben interpretarse como una validación conceptual del modelo desde la perspectiva ágil, quedando la evaluación de su desempeño técnico y operativo como una línea de trabajo futuro. La estructura de este capítulo se organiza de la siguiente manera y se puede visualizar en la Figura 5.1.

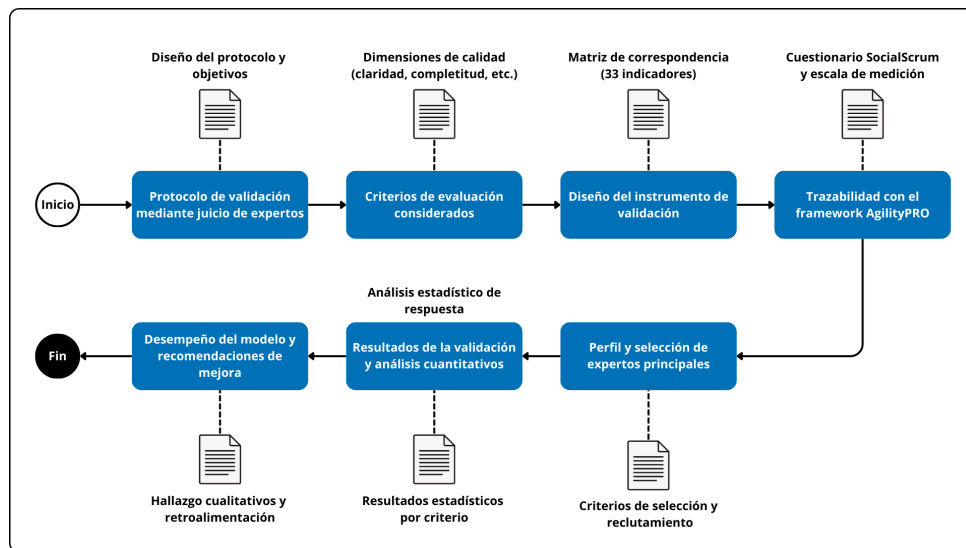


Figura 5.1: Estructura del Capítulo 5: Validación del modelo SocialScrum

En primer lugar, se presenta la estrategia de validación y los criterios de evaluación considerados (claridad, completitud, idoneidad, facilidad de uso y agilidad); posteriormente, se describe el diseño del instrumento de validación; a continuación, se detalla el perfil y selección de los expertos participantes, seguido por el protocolo de validación; finalmente, se presentan los resultados cuantitativos y cualitativos obtenidos, así como el análisis del

desempeño del modelo y las recomendaciones de mejora.

5.1 Estrategia de validación del modelo SocialScrum

Dado que SocialScrum propone una extensión socio-técnica de Scrum, la estrategia de validación se centró en contrastar su viabilidad conceptual y pertinencia operativa mediante una evaluación técnica de contenido por juicio de expertos. Para ello, el modelo se sometió a cinco criterios de calidad —claridad, completitud, idoneidad, facilidad de uso y agilidad—, detallados en la Sección 5.2, a través de un instrumento estructurado que combina preguntas cerradas con escala Likert y preguntas abiertas para capturar valoraciones tanto cuantitativas como cualitativas. La dimensión de agilidad fue evaluada de forma independiente por los autores mediante el framework AgilityPRO, cuyo análisis se presenta en la Sección 4.10 del Capítulo 4.

5.2 Criterios de evaluación considerados

5.2.1 Criterios de evaluación

Se definieron cinco criterios para guiar la valoración por parte de los expertos, abarcando la coherencia del modelo con los principios ágiles, su aplicabilidad práctica y su capacidad para mejorar la colaboración en equipos de desarrollo. Cada criterio se describe en la Tabla 5.1:

Tabla 5.1: Criterios de evaluación y número de preguntas en el instrumento de validación

Criterio	Descripción
Claridad	Permite verificar si los conceptos, roles (especialmente el Social Guide) y procesos están definidos de forma precisa, con una semántica adecuada que evite ambigüedades en la ejecución.
Completitud	Evalúa si el modelo abarca todas las dimensiones necesarias para la gestión de la deuda social, integrando adecuadamente los eventos adaptados y los artefactos sociales requeridos.
Idoneidad	Valora la pertinencia de la propuesta frente a las necesidades reales de los equipos de desarrollo y su capacidad para abordar problemas de mejora en entornos de software.
Facilidad de uso	Determina si los protocolos y herramientas propuestas pueden ser implementados de manera sencilla por el equipo, sin generar una complejidad técnica o administrativa innecesaria.
Agilidad	Evalúa si el modelo preserva los principios del Manifiesto Ágil (iteración, inspección, adaptación, ritmo sostenible) pese a la incorporación de la dimensión social.

5.2.2 Escala de medición

Para la evaluación cuantitativa, se utilizó una escala Likert de 1 a 5 puntos, donde 1 representaba “Totalmente en desacuerdo” y 5 “Totalmente de acuerdo”, esto permitió a

los expertos expresar su grado de acuerdo o desacuerdo con afirmaciones relacionadas con cada criterio de evaluación. La escala se definió de la siguiente manera en la Tabla 5.2:

Tabla 5.2: Estructura del instrumento de evaluación

Interpretación	Valor
Totalmente en desacuerdo	1
En desacuerdo	2
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	3
De acuerdo	4
Totalmente de acuerdo	5

5.3 Definición del instrumento de validación

La validación de contenido se organizó en torno a un instrumento diseñado específicamente para este fin, denominado: “Instrumento de evaluación por juicio de expertos - marco ágil SocialScrum”. Este cuestionario en formato digital fue concebido para valorar la calidad técnica y la aplicabilidad metodológica del modelo, complementado con un documento de contextualización entregado a los expertos (ver Anexo M). El formulario se encuentra disponible en línea¹.

5.3.1 Estructura del cuestionario

El instrumento de evaluación del marco ágil SocialScrum se estructuró como un cuestionario en formato digital, compuesto por 15 preguntas cerradas y 2 preguntas abiertas. Las preguntas cerradas fueron diseñadas para ser valoradas por los expertos en función de cinco criterios de calidad: claridad, completitud, idoneidad, facilidad de uso y agilidad, utilizando la escala Likert (ver Sección 5.2.2). Las preguntas abiertas permitieron a los expertos proporcionar comentarios cualitativos y sugerencias de mejora.

5.3.2 Preguntas formuladas

A continuación, en la Tabla 5.3 se presenta el cuestionario dividido en Parte A (preguntas cerradas con escala Likert de 5 puntos), y Parte B (preguntas abiertas). Cada pregunta está identificada con un código (P1–P15 para ítems Likert, PA1–PA2 para abiertas):

¹Formulario de evaluación por juicio de expertos: <https://forms.gle/59GBPFy6Wai2s2j57>

Tabla 5.3: Preguntas del instrumento de evaluación

Id.	Criterio	Pregunta
Parte A – Preguntas Cerradas		
P1	Claridad	¿Considera que los conceptos del modelo SocialScrum están claramente definidos?
P2	Claridad	¿El rol del Social Guide está claramente diferenciado de otros roles (por ejemplo, con el Scrum Master, Product Owner o el departamento de RRHH) evitando conflictos de autoridad?
P3	Claridad	¿El modelo establece mecanismos claros de gobernanza para resolver desacuerdos entre el Social Guide y otros roles (por ejemplo: protocolo de escalamiento PO-Social Guide, mediación del Scrum Master o arbitraje del CTO), evitando impactos negativos en la toma de decisiones del equipo?
P4	Complejidad	¿Cree que el modelo SocialScrum cubre todos los aspectos necesarios para la gestión ágil de proyectos?
P5	Complejidad	¿Los artefactos sociales introducidos (por ejemplo, el Social Product Backlog, las historias de usuario sociales y el registro de community smells) están bien definidos y facilitan el seguimiento de la salud del equipo?
P6	Complejidad	¿El modelo incluye mecanismos de auditoría y transparencia que permiten al equipo verificar la actuación del Social Guide, previniendo posibles abusos de autoridad o desviaciones éticas?
P7	Idoneidad	¿Considera que SocialScrum aborda de manera pertinente las necesidades reales de los equipos de desarrollo de software ágil en cuanto a la gestión de la deuda social (por ejemplo, la detección de community smells, la mitigación de tensiones interpersonales y la mejora de la colaboración)?
P8	Idoneidad	¿Los mecanismos de inspección y adaptación social propuestos por SocialScrum (como el Health Score, el Registro de Community Smells y las retrospectivas sociales) son adecuados para identificar y mitigar los problemas socio-técnicos que generan deuda social en los equipos?
P9	Idoneidad	¿El rol del Social Guide, tal como está definido en SocialScrum, resulta pertinente y necesario para facilitar la gestión de la deuda social, cubriendo funciones que no son atendidas por los roles existentes en Scrum (Scrum Master, Product Owner, Developers)?
P10	Facilidad de Uso	¿El perfil y las competencias del Social Guide están claramente definidos y son viables, complementando los roles existentes en el equipo sin solapamiento de responsabilidades?
P11	Facilidad de Uso	¿La implementación de SocialScrum en equipos ágiles reales es factible y no requiere cambios organizacionales o culturales impracticables?
P12	Facilidad de Uso	¿La sobrecarga operacional de SocialScrum es sostenible para equipos ágiles a mediano/largo plazo?
P13	Agilidad	¿Considera que SocialScrum preserva los principios del Manifiesto Ágil (iteración, inspección, adaptación) sin comprometerlos por la incorporación de la dimensión social?
P14	Agilidad	¿Los eventos adaptados de SocialScrum (Social Sprint Planning, Social Daily Standup, Social Sprint Review y Social Sprint Retrospective) mantienen la cadencia iterativa y la mejora continua propias de un marco ágil?
P15	Agilidad	¿El modelo SocialScrum permite mantener un ritmo de entrega sostenible y predecible al integrar los ítems sociales en el flujo de trabajo del equipo ágil?

Continúa en la siguiente página...

Tabla 5.3 – Continuación

Id.	Criterio	Pregunta
Parte B – Preguntas Abiertas		
PA1	—	¿Qué elementos del modelo SocialScrum considera usted que faltan o están poco desarrollados?
PA2	—	¿Qué sugerencias de mejora específicas propondría para el modelo SocialScrum? Justifique su respuesta con fundamentos teóricos o prácticos.

Acrónimos utilizados: Identificador (Id.), Pregunta Cerrada (P) y Pregunta Abierta (PA).

5.4 Perfil y selección de expertos participantes

5.4.1 Perfilamiento de los participantes

Se seleccionaron expertos con experiencia en metodologías ágiles, desarrollo de software y gestión de proyectos. Los criterios de selección incluyeron:

- Experiencia académica o profesional en el área de desarrollo de software.
- Experiencia mínima de 2 años en la aplicación de metodologías ágiles.
- Participación en proyectos ágiles.
- Conocimiento en herramientas de colaboración y gestión de proyectos ágiles.
- Preferiblemente, experiencia en equipos distribuidos o remotos.

5.4.2 Selección de participantes

Se contactaron a 8 expertos potenciales a través de redes profesionales y académicas. De estos, 6 aceptaron participar en el proceso de validación. Los participantes provinieron de diversas industrias, incluyendo desarrollo de software, consultoría ágil y educación en Ingeniería de Software. A continuación, se presenta un resumen del perfil de los expertos participantes (ver Tabla 5.4). Para garantizar la validez científica de la muestra seleccionada, se consideraron los criterios establecidos por Adillah *et al.* [9], quienes señalan que para validar la claridad y aplicabilidad de instrumentos, una muestra de entre 3 y 5 expertos es suficiente si cuentan con el perfil adecuado. Al contar con 6 expertos participantes, la presente validación supera el estándar mínimo recomendado. Asimismo, Wulandari y Raharjo [42] resaltan la importancia del juicio de expertos para validar propuestas metodológicas en entornos ágiles que aún no han sido implementadas en contextos reales, lo cual justifica la idoneidad de este enfoque para el modelo SocialScrum.

Tabla 5.4: Perfil de los expertos participantes en la validación del modelo SocialScrum

Id.	Último título obtenido	Años de experiencia	Cargo actual	Metodologías ágiles conocidas
E1	Ingeniero de sistemas	3 años	Desarrollador Semi-Senior de software	Scrum, Kanban
E2	Ingeniero de sistemas	3 años	Desarrollador Semi-Senior de software	Scrum
E3	Ingeniero de sistemas	3 años	Desarrollador Semi-Senior de software	Scrum
E4	Ingeniero de sistemas	4 años	Desarrollador de Producto	Scrum
E5	Ingeniero de sistemas	4 años	Desarrollador Semi-Senior de software	Scrum
E6	Ingeniero en sistemas	4 años	Desarrollador Semi-Senior de software	Scrum, Kanban, XP

Acrónimos utilizados: Identificador (Id.) y Experto (E).

5.5 Protocolo de validación mediante juicio de expertos

Se diseñó un protocolo basado en la técnica de juicio de expertos, que incluyó un documento de contextualización entregado a los participantes (ver Anexo M). Esta técnica permite obtener una valoración cualitativa y cuantitativa a partir de la experiencia y conocimientos de profesionales en metodologías ágiles y desarrollo de software. El protocolo se estructuró en varias etapas, que se describen a continuación.

5.5.1 Objetivo de la validación

El objetivo principal de esta validación es evaluar la adecuación del modelo SocialScrum en términos de su alineación con los principios ágiles, su aplicabilidad en contextos reales de desarrollo de software y su capacidad para fomentar la colaboración y eficiencia en equipos distribuidos.

5.6 Resultados de la validación y análisis cuantitativo

En esta sección se presentan los resultados obtenidos a partir del proceso de validación. El propósito central es determinar en qué medida el modelo cumple con los criterios de calidad previamente definidos —claridad, completitud, idoneidad, facilidad de uso y agilidad—, así como identificar percepciones cualitativas que permitan reconocer sus fortalezas y oportunidades de mejora.

5.6.1 Análisis cuantitativo de las respuestas

Se recopilieron las respuestas de los 6 expertos participantes, quienes evaluaron cada una de las 15 preguntas del instrumento de validación utilizando la escala Likert propuesta. A continuación, se presentan los resultados cuantitativos obtenidos para cada criterio de evaluación. Adicionalmente, se calculó la Desviación Estándar (σ) y el Coeficiente de Variación (CV) para cada pregunta con el fin de determinar el grado de consenso entre los expertos, estos valores se presentan en la sección 5.6.1.2.

La lectura de la Tabla 5.5 evidencia que, en términos generales, el modelo SocialScrum ha sido percibido de manera muy positiva por los expertos, con la totalidad de las respuestas ubicadas en los niveles más altos de la escala (4 y 5) en 12 de las 15 preguntas. Las restantes tres preguntas (P4, P10 y P11) registraron algunas respuestas en el nivel intermedio (3), sin que se observen calificaciones en los niveles bajos (1 y 2) en ninguna pregunta del instrumento. Esto sugiere que, si bien el modelo es valorado positivamente en su conjunto, ciertos aspectos relacionados con la completitud, el perfil del Social Guide y la factibilidad de implementación podrían beneficiarse de un refinamiento adicional.

Tabla 5.5: Resultados de preguntas del instrumento de evaluación

Id.	Criterio	Pregunta	Respuestas por nivel				
			5	4	3	2	1
P1	Claridad	¿Considera que los conceptos del modelo SocialScrum están claramente definidos?	6	0	0	0	0
P2	Claridad	¿El rol del Social Guide está claramente diferenciado de otros roles (por ejemplo, con el Scrum Master, Product Owner o el departamento de RRHH) evitando conflictos de autoridad?	3	3	0	0	0
P3	Claridad	¿El modelo establece mecanismos claros de gobernanza para resolver desacuerdos entre el Social Guide y otros roles (por ejemplo: protocolo de escalamiento PO-Social Guide, mediación del Scrum Master o arbitraje del CTO), evitando impactos negativos en la toma de decisiones del equipo?	2	4	0	0	0
P4	Completitud	¿Cree que el modelo SocialScrum cubre todos los aspectos necesarios para la gestión ágil de proyectos?	3	2	1	0	0
P5	Completitud	¿Los artefactos sociales introducidos (por ejemplo, el Social Product Backlog, las historias de usuario sociales y el registro de community smells) están bien definidos y facilitan el seguimiento de la salud del equipo?	5	1	0	0	0

Continúa en la siguiente página...

Tabla 5.5 – Continuación

Id.	Criterio	Pregunta	Respuestas por nivel				
			5	4	3	2	1
P6	Complejidad	¿El modelo incluye mecanismos de auditoría y transparencia que permiten al equipo verificar la actuación del Social Guide, previniendo posibles abusos de autoridad o desviaciones éticas?	4	2	0	0	0
P7	Idoneidad	¿Considera que SocialScrum aborda de manera pertinente las necesidades reales de los equipos de desarrollo de software ágil en cuanto a la gestión de la deuda social (por ejemplo, la detección de Olores Comunitarios, la mitigación de tensiones interpersonales y la mejora de la colaboración)?	5	1	0	0	0
P8	Idoneidad	¿Los mecanismos de inspección y adaptación social propuestos por SocialScrum (como el Health Score, el Registro de Olores Comunitarios y las retrospectivas sociales) son adecuados para identificar y mitigar los problemas socio-técnicos que generan deuda social en los equipos?	5	1	0	0	0
P9	Idoneidad	¿El rol del Social Guide, tal como está definido en SocialScrum, resulta pertinente y necesario para facilitar la gestión de la deuda social, cubriendo funciones que no son atendidas por los roles existentes en Scrum (Scrum Master, Product Owner, Developers)?	4	2	0	0	0
P10	Facilidad de Uso	¿El perfil y las competencias del Social Guide están claramente definidos y son viables, complementando los roles existentes en el equipo sin solapamiento de responsabilidades?	4	1	1	0	0
P11	Facilidad de Uso	¿La implementación de SocialScrum en equipos ágiles reales es factible y no requiere cambios organizacionales o culturales impracticables?	2	2	2	0	0
P12	Facilidad de Uso	¿La sobrecarga operacional de SocialScrum es sostenible para equipos ágiles a mediano/largo plazo?	2	4	0	0	0
P13	Agilidad	¿Considera que SocialScrum preserva los principios del Manifiesto Ágil (iteración, inspección, adaptación) sin comprometerlos por la incorporación de la dimensión social?	4	2	0	0	0
P14	Agilidad	¿Los eventos adaptados de SocialScrum (Social Sprint Planning, Social Daily Standup, Social Sprint Review y Social Sprint Retrospective) mantienen la cadencia iterativa y la mejora continua propias de un marco ágil?	4	2	0	0	0
P15	Agilidad	¿El modelo SocialScrum permite mantener un ritmo de entrega sostenible y predecible al integrar los ítems sociales en el flujo de trabajo del equipo ágil?	1	5	0	0	0

Acrónimos utilizados: Identificador (Id.) y Pregunta Cerrada (P).

5.6.1.1 Procedimiento de cálculo estadístico

Para determinar el grado de consenso, se procedió de la siguiente manera:

1. **Tabulación:** Se organizó una matriz de datos con 15 filas (preguntas), 5 columnas (escala Likert), donde cada celda contiene el número de respuestas recibidas para cada nivel de la escala.
2. **Escalamiento:** Se asignaron valores numéricos del 1 al 5 según la escala Likert definida.
3. **Cálculo de la media (μ):** Se calculó la media ponderada de las respuestas para cada pregunta utilizando la fórmula:

$$\mu = \frac{\sum_{i=1}^k x_i \cdot f_i}{N} \quad (5.3)$$

donde k es el número de niveles de la escala Likert ($k = 5$), x_i es el valor numérico de la escala (1 a 5), f_i es la frecuencia de respuestas para ese valor, y N es el total de respuestas o expertos para la pregunta ($N = 6$).

4. **Cálculo de la desviación estándar (σ):** Se aplicó la fórmula de desviación estándar poblacional para datos agrupados por frecuencias, con el fin de procesar la totalidad de la muestra.

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i(x_i - \mu)^2}{N}} \quad (5.4)$$

donde k es el número de niveles de la escala, x_i es el valor de la escala Likert (1 a 5), f_i representa la cantidad de expertos que eligieron ese valor específico, μ es la media ponderada de la pregunta, y N es el número total de observaciones.

5. **Cálculo del coeficiente de variación (CV):** Como indicador complementario de dispersión relativa, se calculó el Coeficiente de Variación para cada pregunta mediante la fórmula:

$$CV = \frac{\sigma}{\mu} \times 100 \quad (5.5)$$

donde σ es la desviación estándar poblacional y μ es la media de la pregunta. El CV permite evaluar la magnitud de la dispersión en relación con el promedio, proporcionando una medida normalizada que facilita la comparación del grado de consenso entre preguntas con promedios distintos.

5.6.1.2 Interpretación de resultados

La interpretación de los valores de desviación estándar (σ) se realizó según los siguientes criterios:

- **Consenso total:** $\sigma = 0,00$: Todos los expertos otorgaron la misma calificación, reflejando unanimidad absoluta.
- **Alto consenso:** $0 < \sigma \leq 0,50$: Los expertos están muy de acuerdo en que ese aspecto de SocialScrum es sólido.
- **Consenso aceptable:** $0,50 < \sigma \leq 1,00$: Hay variaciones leves, pero la opinión general es consistente.
- **Discrepancia:** $\sigma > 1,00$: Existe una dispersión elevada; mientras unos expertos calificaron con 5, otros pudieron calificar con 2 o 1.

De manera complementaria, el Coeficiente de Variación (CV) se interpretó según los siguientes umbrales:

- **Alta homogeneidad:** $CV \leq 15\%$: Las respuestas presentan muy poca dispersión relativa, indicando un consenso sólido.
- **Homogeneidad aceptable:** $15\% < CV \leq 30\%$: La dispersión es moderada y el consenso se considera aceptable.
- **Heterogeneidad:** $CV > 30\%$: Existe una dispersión elevada que evidencia opiniones divergentes entre los expertos.

Estos resultados permiten identificar áreas específicas del modelo SocialScrum que requieren atención y mejora, facilitando un enfoque dirigido para optimizar su diseño y aplicación en contextos ágiles.

En la Tabla 5.6 se puede observar los resultados obtenidos de los expertos con respecto a la desviación estándar (σ) calculada para cada una de las preguntas del instrumento de evaluación. Esta métrica estadística permite identificar el grado de consenso entre los expertos en relación con cada aspecto evaluado del modelo SocialScrum.

Tabla 5.6: Resultados de evaluación por pregunta.

Pre- gunta	Es5	Es4	Es3	Es2	Es1	Pro- medio (μ)	Desv. Est. (σ)	CV (%)	Interpr. (σ)	Interpr. (CV)
P1	6	0	0	0	0	5,00	0,00	0,00	Consenso total	Alta homogeneidad
P2	3	3	0	0	0	4,50	0,50	11,11	Alto consenso	Alta homogeneidad
P3	2	4	0	0	0	4,33	0,47	10,88	Alto consenso	Alta homogeneidad
P4	3	2	1	0	0	4,33	0,75	17,20	Consenso aceptable	Homogeneidad aceptable
P5	5	1	0	0	0	4,83	0,37	7,71	Alto consenso	Alta homogeneidad
P6	4	2	0	0	0	4,67	0,47	10,10	Alto consenso	Alta homogeneidad

Continúa en la siguiente página...

Tabla 5.6 – Continuación

Pre- gunta	Es5	Es4	Es3	Es2	Es1	Pro- medio (μ)	Desv. Est. (σ)	CV (%)	Interpr. (σ)	Interpr. (CV)
P7	5	1	0	0	0	4,83	0,37	7,71	Alto consenso	Alta homogeneidad
P8	5	1	0	0	0	4,83	0,37	7,71	Alto consenso	Alta homogeneidad
P9	4	2	0	0	0	4,67	0,47	10,10	Alto consenso	Alta homogeneidad
P10	4	1	1	0	0	4,50	0,76	16,97	Consenso aceptable	Homogeneidad aceptable
P11	2	2	2	0	0	4,00	0,82	20,41	Consenso aceptable	Homogeneidad aceptable
P12	2	4	0	0	0	4,33	0,47	10,88	Alto consenso	Alta homogeneidad
P13	4	2	0	0	0	4,67	0,47	10,10	Alto consenso	Alta homogeneidad
P14	4	2	0	0	0	4,67	0,47	10,10	Alto consenso	Alta homogeneidad
P15	1	5	0	0	0	4,17	0,37	8,94	Alto consenso	Alta homogeneidad

Acrónimos utilizados: Escala (Es), Desviación estándar (σ), Coeficiente de Variación (CV%), Interpretación (Interpr.) y Pregunta Cerrada (P).

En relación con el Coeficiente de Variación (CV), este indicador estadístico expresa la dispersión relativa de las respuestas respecto a la media, permitiendo comparar la variabilidad entre preguntas independientemente de sus promedios. Los resultados obtenidos muestran que 12 de las 15 preguntas presentan *alta homogeneidad* ($CV \leq 15\%$), lo cual indica que las valoraciones de los expertos son altamente consistentes y concentradas en torno a la media. Las 3 preguntas restantes (P4, P10 y P11) exhiben *homogeneidad aceptable* ($15\% < CV \leq 25\%$), lo que sugiere una dispersión ligeramente mayor pero aún dentro de un rango que no compromete la fiabilidad de los resultados. Cabe destacar que ninguna pregunta alcanzó niveles de heterogeneidad ($CV > 25\%$), confirmando que el panel de expertos mantuvo un nivel de concordancia elevado en todas las dimensiones evaluadas. Esta convergencia refuerza la validez del instrumento y la solidez de las conclusiones derivadas de la evaluación.

En la Figura 5.2 se presenta un resumen gráfico de los resultados obtenidos para cada criterio de evaluación, mostrando la distribución de respuestas en la escala Likert. Este análisis visual complementa la información tabulada, permitiendo identificar rápidamente las áreas donde el modelo SocialScrum ha sido mejor valorado por los expertos, así como aquellas que podrían requerir una revisión más profunda.

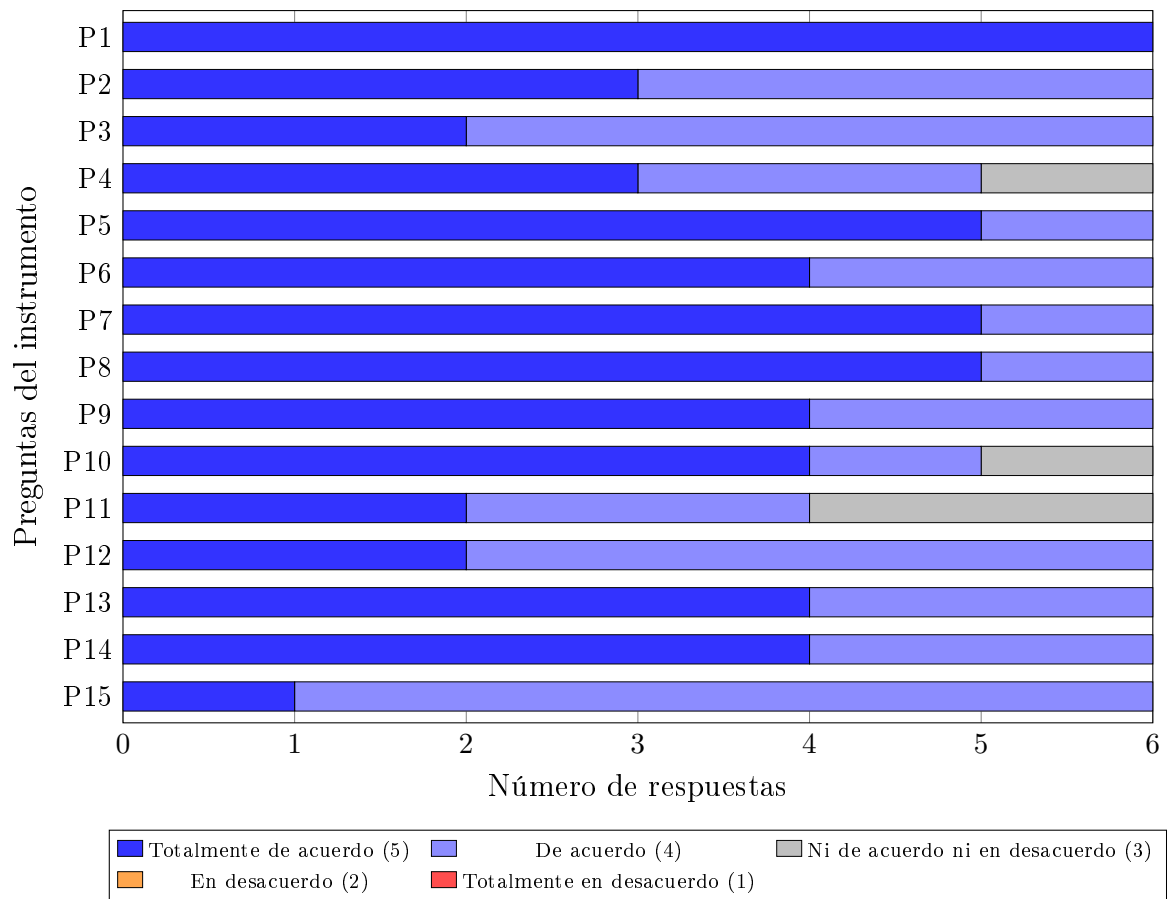


Figura 5.2: Distribución general de respuestas del instrumento de evaluación según escala Likert

Del mismo modo, en las subsecciones siguientes se presentan análisis detallados para cada uno de los criterios de evaluación considerados en el instrumento: (i) claridad, (ii) completitud, (iii) idoneidad, (iv) facilidad de uso y (v) agilidad. Las tablas y figuras que se muestran resumen el comportamiento de las respuestas para cada criterio, lo cual permite disponer de una visión diferenciada del nivel de conformidad alcanzado en cada dimensión del modelo SocialScrum.

5.6.1.3 Claridad

En la Tabla 5.7 se detallan los resultados específicos de las preguntas relacionadas con el criterio de claridad. Este análisis permite evaluar en qué medida los expertos consideran que los conceptos, roles y mecanismos propuestos por SocialScrum están claramente definidos y diferenciados, lo cual es fundamental para su correcta comprensión e implementación en equipos ágiles.

Tabla 5.7: Resultados de preguntas del criterio: Claridad

Id.	Criterio	Pregunta	Respuestas por nivel				
			5	4	3	2	1
P1	Claridad	¿Considera que los conceptos del modelo SocialScrum están claramente definidos?	6	0	0	0	0
P2	Claridad	¿El rol del Social Guide está claramente diferenciado de otros roles (por ejemplo, con el Scrum Master, Product Owner o el departamento de RRHH) evitando conflictos de autoridad?	3	3	0	0	0
P3	Claridad	¿El modelo establece mecanismos claros de gobernanza para resolver desacuerdos entre el Social Guide y otros roles (por ejemplo: protocolo de escalamiento PO-Social Guide, mediación del Scrum Master o arbitraje del CTO), evitando impactos negativos en la toma de decisiones del equipo?	2	4	0	0	0

Acrónimos utilizados: Identificador (Id.) y Pregunta Cerrada (P).

En el criterio de claridad, como se observa en la Figura 5.3, la totalidad de las respuestas se concentra en los niveles más altos de la escala (4 y 5), sin registrarse calificaciones en los niveles 1, 2 o 3. Esto indica que los expertos consideran de manera unánime que los conceptos, roles y mecanismos propuestos por SocialScrum están claramente definidos y diferenciados. En particular, la pregunta P1 obtuvo unanimidad con la máxima calificación ($\mu = 5,00$), mientras que P2 y P3 presentaron alto consenso con promedios de 4,50 y 4,33 respectivamente.

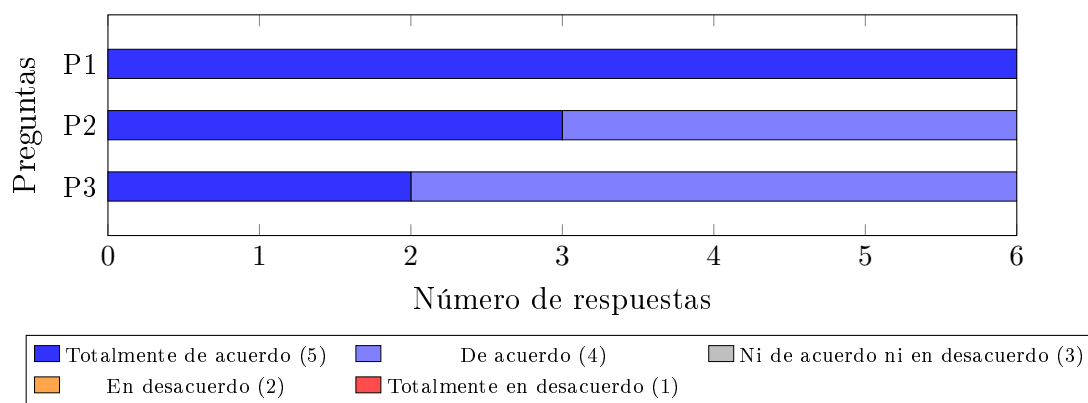


Figura 5.3: Distribución de respuestas para el criterio de Claridad

5.6.1.4 Completitud

La Tabla 5.8 presenta los resultados específicos de las preguntas relacionadas con el criterio de completitud. Este análisis permite evaluar en qué medida los expertos consideran que SocialScrum abarca todos los aspectos necesarios para la gestión ágil de proyectos, incluyendo la definición de artefactos sociales y mecanismos de auditoría y transparencia.

Tabla 5.8: Resultados de preguntas del criterio: Completitud

Id.	Criterio	Pregunta	Respuestas por nivel				
			5	4	3	2	1
P4	Completitud	¿Cree que el modelo SocialScrum cubre todos los aspectos necesarios para la gestión ágil de proyectos?	3	2	1	0	0
P5	Completitud	¿Los artefactos sociales introducidos (por ejemplo, el Social Product Backlog, las historias de usuario sociales y el registro de community smells) están bien definidos y facilitan el seguimiento de la salud del equipo?	5	1	0	0	0
P6	Completitud	¿El modelo incluye mecanismos de auditoría y transparencia que permiten al equipo verificar la actuación del Social Guide, previniendo posibles abusos de autoridad o desviaciones éticas?	4	2	0	0	0

Acrónimos utilizados: Identificador (Id.) y Pregunta Cerrada (P).

En el criterio de completitud, como se observa en la Figura 5.4, la mayoría de las respuestas se concentran en los niveles más altos de la escala (4 y 5). Las preguntas P5 ($\mu = 4,83$) y P6 ($\mu = 4,67$) alcanzaron alto consenso, confirmando que los artefactos sociales y los mecanismos de auditoría están bien valorados. No obstante, la pregunta P4 registró una respuesta en el nivel intermedio (3), con una desviación estándar de 0,75, lo que sugiere que la cobertura general del modelo podría beneficiarse de una revisión para asegurar su exhaustividad y aplicabilidad en diversos contextos ágiles. No se registraron respuestas en los niveles bajos (1 y 2) para ninguna pregunta de este criterio.

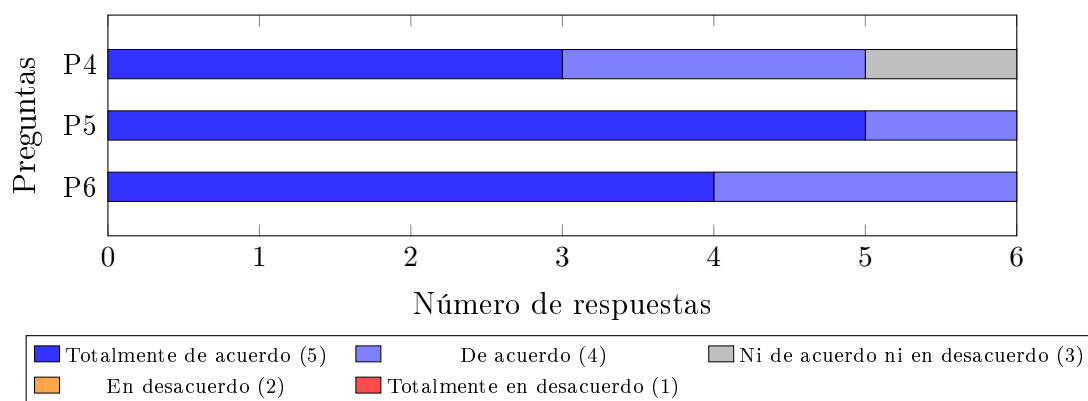


Figura 5.4: Distribución de respuestas para el criterio de Completitud

5.6.1.5 Idoneidad

La Tabla 5.9 muestra los resultados específicos de las preguntas relacionadas con el criterio de idoneidad. Este análisis permite evaluar en qué medida los expertos consideran que SocialScrum es pertinente y adecuado para abordar las necesidades reales de los equipos ágiles en la gestión de la deuda social y la mejora de la colaboración.

Tabla 5.9: Resultados de preguntas del criterio: Idoneidad

Id.	Criterio	Pregunta	Respuestas por nivel				
			5	4	3	2	1
P7	Idoneidad	¿Considera que SocialScrum aborda de manera pertinente las necesidades reales de los equipos de desarrollo de software ágil en cuanto a la gestión de la deuda social (por ejemplo, la detección de Olores Comunitarios, la mitigación de tensiones interpersonales y la mejora de la colaboración)?	5	1	0	0	0
P8	Idoneidad	¿Los mecanismos de inspección y adaptación social propuestos por SocialScrum (como el Health Score, el Registro de Olores Comunitarios y las retrospectivas sociales) son adecuados para identificar y mitigar los problemas socio-técnicos que generan deuda social en los equipos?	5	1	0	0	0
P9	Idoneidad	¿El rol del Social Guide, tal como está definido en SocialScrum, resulta pertinente y necesario para facilitar la gestión de la deuda social, cubriendo funciones que no son atendidas por los roles existentes en Scrum (Scrum Master, Product Owner, Developers)?	4	2	0	0	0

Acrónimos utilizados: Identificador (Id.) y Pregunta Cerrada (P).

En el criterio de idoneidad, como se observa en la Figura 5.5, las respuestas muestran una tendencia similar a los criterios anteriores, con una mayoría de respuestas en los niveles más altos de la escala (4 y 5). Esto indica que los expertos consideran que SocialScrum es pertinente y adecuado para abordar las necesidades reales de los equipos ágiles en la gestión de la deuda social y la mejora de la colaboración.

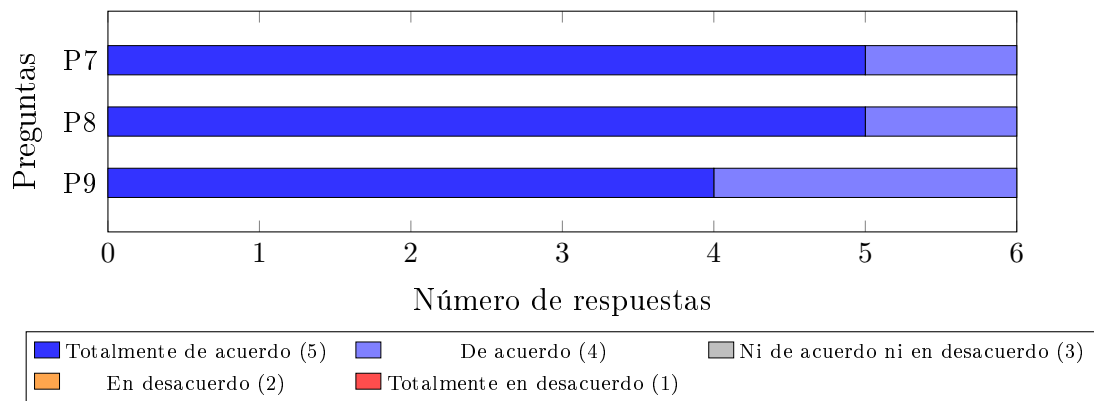


Figura 5.5: Distribución de respuestas para el criterio de Idoneidad

Esta idoneidad se ve reforzada por las salvaguardas éticas definidas en el modelo (ver Anexo C y D), las cuales están diseñadas para proteger la seguridad psicológica de los participantes, un punto crítico resaltado en la validación por los expertos.

5.6.1.6 Facilidad de uso

La Tabla 5.10 detalla los resultados específicos de las preguntas relacionadas con el criterio de facilidad de uso. Este análisis permite evaluar en qué medida los expertos consideran que SocialScrum es práctico y viable para su implementación en equipos ágiles, sin generar una sobrecarga operacional excesiva.

Tabla 5.10: Resultados de preguntas del criterio: Facilidad de uso

Id.	Criterio	Pregunta	Respuestas por nivel				
			5	4	3	2	1
P10	Facilidad de Uso	¿El perfil y las competencias del Social Guide están claramente definidos y son viables, complementando los roles existentes en el equipo sin solapamiento de responsabilidades?	4	1	1	0	0
P11	Facilidad de Uso	¿La implementación de SocialScrum en equipos ágiles reales es factible y no requiere cambios organizacionales o culturales impracticables?	2	2	2	0	0
P12	Facilidad de Uso	¿La sobrecarga operacional de SocialScrum es sostenible para equipos ágiles a mediano/largo plazo?	2	4	0	0	0

Acrónimos utilizados: Identificador (Id.) y Pregunta Cerrada (P).

En el criterio de facilidad de uso, como se observa en la Figura 5.6, las respuestas muestran una distribución más dispersa que en los demás criterios, con presencia de respuestas en el nivel intermedio (3) en las preguntas P10 y P11, aunque sin registrarse calificaciones en los niveles bajos (1 y 2). La pregunta P11, relativa a la factibilidad de implementación sin cambios organizacionales impracticables, obtuvo el promedio más bajo del instrumento ($\mu = 4,00$; $\sigma = 0,82$), con respuestas distribuidas uniformemente entre las escalas 5, 4 y 3. Por su parte, P12 ($\mu = 4,33$; $\sigma = 0,47$) indica que la sostenibilidad operacional del modelo es valorada positivamente. Estos resultados sugieren que, si bien el modelo es percibido como viable, su adopción podría requerir una estrategia de implementación gradual que minimice los cambios organizacionales necesarios.

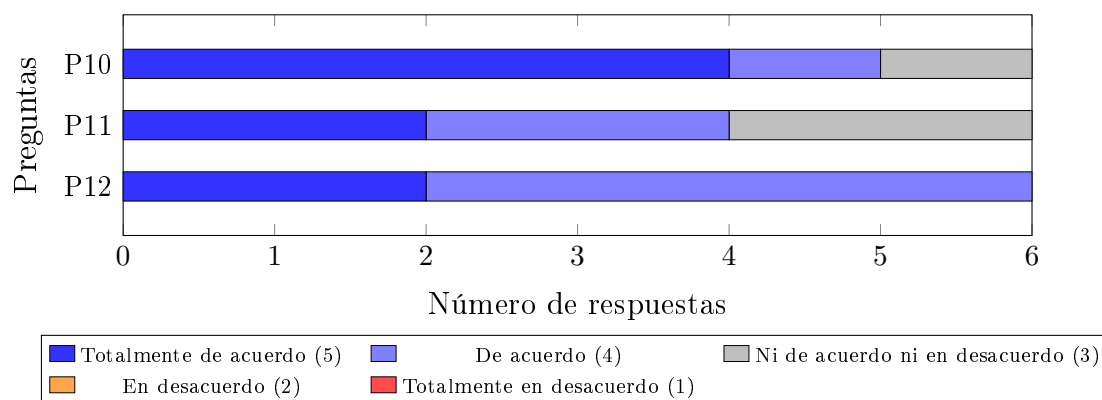


Figura 5.6: Distribución de respuestas para el criterio de Facilidad de Uso

5.6.1.7 Agilidad

La Tabla 5.11 presenta los resultados específicos de las preguntas relacionadas con el criterio de agilidad. Este análisis permite evaluar en qué medida los expertos consideran que SocialScrum preserva los principios del Manifiesto Ágil al integrar la dimensión social en el flujo de trabajo del equipo.

Tabla 5.11: Resultados de preguntas del criterio: Agilidad

Id.	Criterio	Pregunta	Respuestas por nivel				
			5	4	3	2	1
P13	Agilidad	¿Considera que SocialScrum preserva los principios del Manifiesto Ágil (iteración, inspección, adaptación) sin comprometerlos por la incorporación de la dimensión social?	4	2	0	0	0
P14	Agilidad	¿Los eventos adaptados de SocialScrum (Social Sprint Planning, Social Daily Standup, Social Sprint Review y Social Sprint Retrospective) mantienen la cadencia iterativa y la mejora continua propias de un marco ágil?	4	2	0	0	0
P15	Agilidad	¿El modelo SocialScrum permite mantener un ritmo de entrega sostenible y predecible al integrar los ítems sociales en el flujo de trabajo del equipo ágil?	1	5	0	0	0

Acrónimos utilizados: Identificador (Id.) y Pregunta Cerrada (P).

En el criterio de agilidad, como se observa en la Figura 5.7, la totalidad de las respuestas se concentra en los niveles 4 y 5 de la escala, sin registrarse calificaciones en los niveles intermedios o bajos. Las preguntas P13 y P14 obtuvieron promedios de 4,67 ($\sigma = 0,47$), mientras que P15 alcanzó un promedio de 4,17 ($\sigma = 0,37$). Estos resultados confirman que los expertos perciben que SocialScrum preserva los principios del Manifiesto Ágil y que los eventos adaptados mantienen la cadencia iterativa propia de un marco ágil, aún cuando la integración de ítems sociales en el flujo de trabajo podría requerir un período de ajuste inicial.

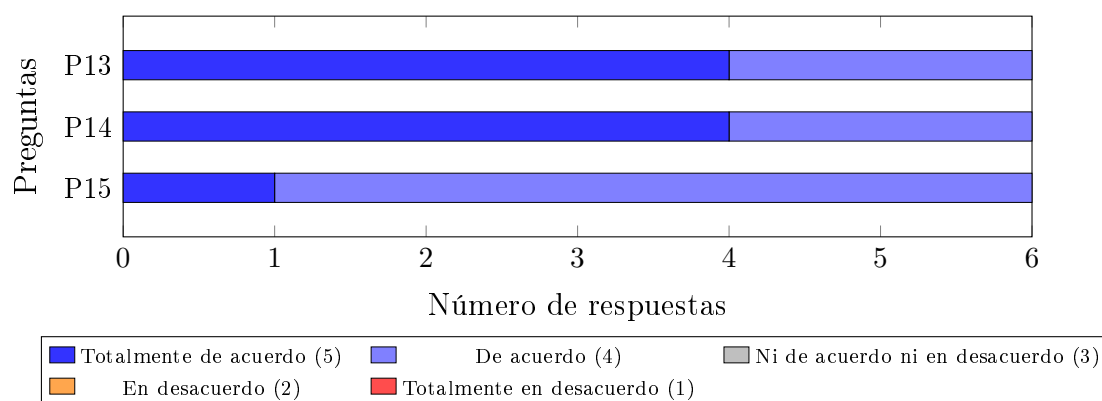


Figura 5.7: Distribución de respuestas para el criterio de Agilidad

5.6.2 Resultados preguntas abiertas

El instrumento de validación incluyó dos preguntas abiertas (PA1 y PA2) orientadas a recoger observaciones cualitativas de los expertos sobre los elementos faltantes o poco desarrollados del modelo y sus sugerencias de mejora. A partir de un análisis temático de las respuestas, se identificaron seis categorías emergentes que sintetizan los principales señalamientos. La Tabla 5.12 presenta estas categorías junto con los expertos que las mencionaron.

Tabla 5.12: Categorías emergentes del análisis cualitativo de preguntas abiertas

Id.	Categoría	Descripción	Expertos
C1	Validación empírica en contextos reales	Necesidad de aplicar el modelo en organizaciones reales para obtener evidencia de su efectividad	E1, E5, E6
C2	Preparación y formación del Social Guide	Ausencia de rutas de formación para que una persona nueva pueda asumir el rol de Social Guide	E3, E4
C3	Protocolos de resolución de conflictos	Falta de mecanismos explícitos de mediación o escalamiento cuando surgen desacuerdos entre roles	E3
C4	Gestión de interrupciones y estado de flujo	Riesgo de que las intervenciones sociales interrumpen períodos de trabajo profundo y afecten la productividad	E4
C5	Estrategias tácticas y catálogo de dinámicas	Carencia de un repositorio de dinámicas concretas para mitigar community smells y de métricas de impacto asociadas	E4, E5
C6	Adopción gradual y marco de madurez	Necesidad de niveles progresivos de implementación para contextos organizacionales con distintos grados de madurez	E2, E5, E6

Acrónimos utilizados: Identificador (Id.), Categoría (C) y Expertos (E).

5.6.2.1 Análisis de PA1: Elementos faltantes o poco desarrollados

La primera pregunta abierta solicitó a los expertos identificar elementos del modelo que consideraran ausentes o insuficientemente desarrollados. Del análisis de las respuestas emergieron cuatro ejes temáticos principales.

Validación empírica (C1). La categoría con mayor recurrencia fue la necesidad de validación empírica en contextos reales, señalada por tres de los seis expertos. E1 indicó que “*el modelo necesita ponerse en práctica en contextos reales [...] para obtener pruebas empíricas que permitan evaluar su efectividad*”. De forma convergente, E5 señaló la ausencia de “*validación empírica en contextos reales*” como una de las principales carencias, mientras que E6 reconoció que “*el modelo no ha sido validado empíricamente en múltiples organizaciones, lo que significa que aún no existe evidencia sólida de su efectividad en distintos contextos reales*”. Este hallazgo es consistente con la valoración cuantitativa de P11 ($\mu = 4,00$; $\sigma = 0,82$), que reflejó la mayor dispersión del instrumento precisamente en el aspecto de factibilidad de implementación.

Preparación del Social Guide (C2). E3 propuso que, dado que el Social Guide constituye el rol novedoso del modelo, sería conveniente *“explicar también cómo una persona nueva dentro de la organización podría prepararse para cumplir con este rol”*. Este señalamiento complementa la dispersión observada en P10 ($\mu = 4,50$; $\sigma = 0,76$), que indicaba la necesidad de afinar la definición del perfil. Por su parte, E4 señaló la carencia de *“protocolos de ejecución para las intervenciones sociales que protejan la productividad individual”*, lo cual también se vincula con la operacionalización del rol.

Gestión de interrupciones y estado de flujo (C4). E4 advirtió que *“una interrupción en un momento crítico puede duplicar el tiempo de recuperación del enfoque”* y planteó la necesidad de definir *“si las actividades del Social Guide deben ser asíncronas o en bloques de tiempo que no fracturen la jornada de desarrollo”*. Esta observación introduce una dimensión operativa que el modelo actual no aborda de forma explícita.

Adopción gradual (C6). E6 observó que el modelo *“solo puede aplicarse si existen prerequisites como cultura mínimamente saludable y compromiso ejecutivo”*, y señaló que *“faltarían estrategias de adopción gradual en entornos inmaduros y versiones ‘light’ del modelo para contextos menos favorables”*. E2, si bien valoró positivamente los elementos del modelo, reconoció la necesidad de *“una estandarización oficial del modelo”* dado que *“las empresas lo apliquen de forma diferente acorde a sus necesidades”*.

5.6.2.2 Análisis de PA2: Sugerencias de mejora

La segunda pregunta abierta solicitó a los expertos formular sugerencias de mejora con fundamento teórico o práctico. Las propuestas se agrupan en tres ejes temáticos.

Estudios piloto y métricas complementarias (C1, C5). E1 recomendó *“aplicarlo en equipos y organizaciones para obtener pruebas empíricas que permitan evaluar su efectividad y, a partir de esa experiencia, identificar oportunidades de mejora”*. E5 amplió esta sugerencia proponiendo *“validación empírica mediante estudios piloto en distintas organizaciones”* e incorporar *“indicadores más objetivos (por ejemplo, análisis longitudinal y métricas de rotación o ausentismo) para complementar el Health Score”*. E4 planteó la necesidad de un *“repositorio de dinámicas validadas”* que especifique *“cómo cada una impacta directamente en métricas de rendimiento técnico”*.

Protocolos de mediación y gestión del tiempo (C3, C4). E3 sugirió *“definir protocolos de mediación o escalamiento para estas situaciones cuando el Social Guide está involucrado”*. E4 complementó esta línea proponiendo regular el *timing* de las intervenciones y considerar el impacto de *“las actividades sociales sincrónicas durante las ‘Golden Hours’ de desarrollo”*, advirtiendo que *“una interrupción social en un momento de alta concentración puede causar una pérdida de hasta 20–30 minutos de re-enfoque”*.

Marco de madurez y escalabilidad (C6). E6 propuso *“definir niveles progresivos de implementación (Inicial, Intermedio, Avanzado)”*, argumentando que *“los marcos de cambio organizacional (Kotter, CMMI, SAFe) muestran que los modelos escalables requie-*

ren niveles graduales para contextos heterogéneos”. E5 sugirió, en línea con lo anterior, “desarrollar un modelo de escalabilidad para múltiples equipos, apoyado en marcos como *Scrum@Scale*”.

En conjunto, el análisis cualitativo refuerza y profundiza los hallazgos del análisis cuantitativo: las áreas con mayor dispersión estadística (P4, P10 y P11) coinciden con las categorías temáticas más recurrentes en las respuestas abiertas, lo que otorga mayor robustez a la identificación de las áreas de mejora del modelo.

5.7 Desempeño del modelo y recomendaciones de mejora

Las respuestas de los expertos han proporcionado una visión integral sobre el desempeño del modelo SocialScrum, destacando tanto sus fortalezas como las áreas que requieren mejoras. A continuación, se resumen los principales hallazgos y se presentan recomendaciones específicas para optimizar el modelo.

5.7.1 Fortalezas del modelo SocialScrum

El análisis estadístico de las respuestas cerradas, junto con las observaciones cualitativas de los expertos, ha permitido identificar varias fortalezas clave del modelo SocialScrum:

- **Claridad conceptual:** La pregunta P1 obtuvo unanimidad ($\mu = 5,00$; $\sigma = 0,00$), confirmando que los conceptos del modelo están claramente definidos. Las tres preguntas del criterio de claridad (P1–P3) alcanzaron alto consenso, con promedios entre 4,33 y 5,00.
- **Pertinencia e idoneidad:** Las preguntas del criterio de idoneidad (P7–P9) obtuvieron promedios entre 4,67 y 4,83 con alto consenso ($\sigma \leq 0,47$), validando que SocialScrum aborda de manera pertinente las necesidades reales de los equipos ágiles en la gestión de la deuda social.
- **Solidez de los artefactos sociales:** La pregunta P5 ($\mu = 4,83$; $\sigma = 0,37$) muestra que los artefactos sociales introducidos están bien definidos y facilitan el seguimiento de la salud del equipo.
- **Alineación con principios ágiles:** Las preguntas del criterio de agilidad (P13–P15) alcanzaron promedios entre 4,17 y 4,67 con alto consenso, confirmando que SocialScrum preserva los principios del Manifiesto Ágil al integrar la dimensión social.

- **Mecanismos de transparencia:** La pregunta P6 ($\mu = 4,67$; $\sigma = 0,47$) indica que los mecanismos de auditoría y transparencia del modelo son valorados positivamente por los expertos.

5.7.2 Debilidades del modelo SocialScrum

A pesar de las fortalezas identificadas, la triangulación entre el análisis cuantitativo y las respuestas abiertas (ver Tabla 5.12) permite identificar los aspectos del modelo que requieren mayor atención. Cabe señalar que todas las valoraciones cuantitativas se mantienen en niveles positivos:

- **Factibilidad de implementación:** La pregunta P11 obtuvo el promedio más bajo del instrumento ($\mu = 4,00$; $\sigma = 0,82$; $CV = 20,41\%$), con respuestas distribuidas uniformemente entre las escalas 5, 4 y 3. Las respuestas abiertas confirman esta percepción: tres expertos (E1, E5 y E6) señalaron la necesidad de validación empírica en contextos reales (C1), y E6 advirtió que la dependencia de prerequisites organizacionales estrictos limita la adopción del modelo en entornos inmaduros (C6).
- **Completitud general del modelo:** La pregunta P4 ($\mu = 4,33$; $\sigma = 0,75$; $CV = 17,20\%$) muestra que, aunque la mayoría de los expertos considera que el modelo cubre los aspectos necesarios, las respuestas cualitativas revelan áreas específicas no cubiertas: la gestión de interrupciones y protección del estado de flujo durante las intervenciones sociales (C4), la ausencia de un catálogo de estrategias tácticas para mitigar community smells (C5) y la falta de protocolos de mediación (C3).
- **Viabilidad del perfil del Social Guide:** La pregunta P10 ($\mu = 4,50$; $\sigma = 0,76$; $CV = 16,97\%$) refleja que, si bien el perfil es mayoritariamente aceptado, la dispersión indica que su definición podría afinarse. Las respuestas abiertas precisan esta debilidad: E3 señaló la ausencia de rutas de formación para nuevos Social Guides (C2), y E4 planteó la necesidad de definir protocolos de ejecución que regulen cuándo y cómo intervenir sin fragmentar la jornada de desarrollo.

5.7.3 Oportunidades de mejora

A partir de las debilidades identificadas, la Tabla 5.13 sintetiza el estado de consenso alcanzado en el instrumento. Como se observa, la mayoría de las preguntas alcanzaron alto consenso, mientras que las tres preguntas asociadas a las debilidades descritas presentaron consenso aceptable. No se registraron discrepancias ($\sigma > 1,00$) en ningún ítem.

Tabla 5.13: Síntesis del estado de consenso.

Pregunta	Promedio (μ)	Desv. Estándar (σ)	Estado de Consenso
P1	5,00	0,00	Consenso Total
P2, P3, P5–P9, P12–P15	4,17–4,83	0,37–0,50	Alto Consenso
P4	4,33	0,75	Consenso Aceptable
P10	4,50	0,76	Consenso Aceptable
P11	4,00	0,82	Consenso Aceptable

En base a estas observaciones cuantitativas y a las categorías emergentes del análisis cualitativo (ver Tabla 5.12), se proponen las siguientes recomendaciones de mejora para el modelo SocialScrum:

- **Guías de adopción progresiva (C6):** Dado que P11 ($\sigma = 0,82$) presenta la mayor dispersión del instrumento y tres expertos (E2, E5, E6) coincidieron en la necesidad de niveles progresivos de implementación, se recomienda desarrollar un marco de madurez con etapas graduales (Inicial, Intermedio, Avanzado) que facilite la adopción del modelo en organizaciones con distintos niveles de preparación, siguiendo la línea sugerida por E6 en referencia a marcos como Kotter, CMMI y SAFe.
- **Refinamiento del perfil del Social Guide (C2):** La dispersión observada en P10 ($\sigma = 0,76$), sumada a las observaciones de E3 y E4, sugiere la necesidad de incorporar rutas de formación para nuevos Social Guides, definir protocolos de ejecución que regulen el *timing* de las intervenciones y establecer de forma explícita la complementariedad del rol con los existentes en Scrum.
- **Ampliación de la cobertura operativa del modelo (C3, C4, C5):** La pregunta P4 ($\sigma = 0,75$) indica que el modelo podría beneficiarse de tres complementos específicos identificados en las respuestas abiertas: protocolos de mediación y escalamiento de conflictos (C3), mecanismos de protección del estado de flujo durante las intervenciones sociales (C4), y un catálogo de dinámicas validadas con métricas de impacto asociadas para la mitigación de community smells (C5).
- **Validación empírica mediante estudios piloto (C1):** La categoría más recurrente en las respuestas abiertas (E1, E5, E6) señala la necesidad de aplicar el modelo en contextos organizacionales reales. E5 sugirió complementar el Health Score con indicadores longitudinales y métricas de rotación o ausentismo, lo cual fortalecería la evidencia de efectividad del modelo.

5.7.4 Síntesis de la validación

En síntesis, la validación del modelo SocialScrum por parte de 6 expertos ha arrojado resultados positivos en ambas dimensiones evaluadas. A nivel cuantitativo, el promedio general de las 15 preguntas cerradas se sitúa en 4,51 sobre 5,00, con 12 de las 15 preguntas alcanzando alto consenso ($\sigma \leq 0,50$) y sin registrarse discrepancias ($\sigma > 1,00$) en ningún ítem. Las tres preguntas con consenso aceptable (P4, P10 y P11) se concentran en aspectos de implementación práctica. A nivel cualitativo, el análisis temático de las respuestas abiertas identificó seis categorías emergentes (C1–C6) que convergen con los hallazgos cuantitativos: las áreas de mayor dispersión estadística coinciden con los señalamientos más recurrentes de los expertos, lo que refuerza la robustez de los resultados y señala la dirección prioritaria para el refinamiento del modelo en futuras iteraciones.

CAPÍTULO 6. CONCLUSIONES, PUBLICACIONES, RECOMENDACIONES Y TRABAJOS FUTUROS

En este capítulo se presentan las conclusiones principales de la investigación, el análisis del cumplimiento de los objetivos planteados, las publicaciones derivadas del trabajo, las recomendaciones para la comunidad académica y profesional, las líneas de trabajo futuro identificadas y una reflexión final sobre el alcance y las implicaciones del modelo SocialScrum.

6.1 Análisis del cumplimiento de los objetivos de investigación

A continuación se analiza el grado de cumplimiento de cada uno de los objetivos planteados en el Capítulo 1, contrastándolos con los resultados obtenidos a lo largo de la investigación.

6.1.1 Objetivo general

El objetivo general de esta investigación fue *definir un proceso ágil para gestionar la deuda social generada en proyectos de desarrollo de software ágil, a partir de aspectos fundamentales propuestos en la literatura y de la adaptación de los elementos del enfoque ágil Scrum*.

Este objetivo se cumplió satisfactoriamente mediante el diseño del modelo SocialScrum, presentado en los capítulos 3 y 4. SocialScrum constituye una extensión socio-técnica de Scrum que integra roles, eventos adaptados, artefactos sociales, métricas y salvaguardas éticas para la detección, análisis y mitigación de la deuda social en equipos de desarrollo de software. La validación conceptual mediante juicio de expertos (Capítulo 5) indicó que el modelo es coherente con los principios ágiles, pertinente para las necesidades de los equipos y conceptualmente viable para su implementación.

6.1.2 Objetivo específico 1: Identificación de elementos fundamentales

Identificar los elementos fundamentales para la gestión de la deuda social en el desarrollo de software ágil mediante un análisis de la literatura.

Este objetivo se alcanzó a través de la Revisión Sistemática de la Literatura (RSL) presentada en el Capítulo 2 y detallada en el Anexo A. La RSL permitió:

- Identificar y categorizar los Olores Comunitarios más prevalentes en equipos ágiles, agrupándolos en cuatro categorías: comunicación, conocimiento, relacional y organizacional.
- Documentar la correlación entre los problemas sociales y las métricas técnicas negativas (aumento de defectos, reducción de velocidad, rotación de personal).
- Evidenciar que los marcos ágiles existentes, incluido Scrum, carecen de mecanismos explícitos para detectar y mitigar la deuda social de manera sistemática.
- Establecer las bases conceptuales que fundamentan la propuesta de SocialScrum, incluyendo la teoría de la autodeterminación, el modelo de confianza de Mayer, Davis y Schoorman, y los valores de Scrum reinterpretados para el ámbito social.

6.1.3 Objetivo específico 2: Construcción del proceso basado en Scrum

Construir un proceso basado en Scrum que permita gestionar la deuda social en proyectos de desarrollo de software ágil, incorporando los elementos identificados en el objetivo específico 1.

Este objetivo se cumplió mediante el diseño e implementación teórica del modelo SocialScrum, desarrollado en dos capítulos complementarios:

- En el Capítulo 3 se definieron los fundamentos conceptuales del modelo: filosofía, principios, valores adaptados, modelo conceptual de roles, eventos y artefactos, así como las salvaguardas éticas y las consideraciones de escalabilidad.
- En el Capítulo 4 se presentó la operacionalización del modelo: proceso de adopción por fases, perfil y gobernanza del Social Guide, sistema de medición Health Score, framework de priorización socio-técnica, sistema de estimación Social Story Points (SSP), eventos adaptados con protocolos detallados, artefactos sociales con plantillas operativas y una simulación de implementación que demostró la viabilidad práctica del modelo.

Las contribuciones principales del modelo incluyen: (i) el rol del Social Guide con perfil híbrido y gobernanza clara, (ii) el Health Score como métrica compuesta de cinco dimensiones, (iii) los artefactos sociales (Social Product Backlog, Registro de Olores Comunitarios, Dashboard de Métricas Sociales), (iv) el framework de priorización mediante el Triángulo de Decisión, (v) el sistema de estimación SSP, y (vi) los protocolos de confidencialidad y auditoría ética.

6.1.4 Objetivo específico 3: Evaluación mediante juicio de expertos

Evaluar el proceso propuesto mediante la técnica de validación de juicio de expertos, y determinar oportunidades de mejora a partir de un coeficiente estadístico.

Este objetivo se cumplió a través del proceso de validación presentado en el Capítulo 5. La evaluación se realizó con la participación de 6 expertos en desarrollo de software ágil, utilizando un instrumento de 15 preguntas cerradas (escala Likert de 5 puntos) y 2 preguntas abiertas que evaluaron cinco criterios de calidad: claridad, completitud, idoneidad, facilidad de uso y agilidad. Adicionalmente, la dimensión de agilidad se evaluó de forma complementaria mediante los 33 indicadores del framework AgilityPRO. Los principales hallazgos fueron:

- La pregunta P1, relativa a la claridad conceptual del modelo, obtuvo consenso total ($\mu = 5,00$; $\sigma = 0,00$). Los criterios de completitud e idoneidad obtuvieron valoraciones altas con alto consenso: P5 ($\mu = 4,83$; $\sigma = 0,37$) y P9 ($\mu = 4,67$; $\sigma = 0,47$), lo que valida la solidez técnica de los artefactos sociales y la pertinencia del rol del Social Guide.
- Las preguntas P4 (completitud general, $\sigma = 0,75$), P10 (viabilidad del perfil del Social Guide, $\sigma = 0,76$) y P11 (factibilidad de implementación, $\sigma = 0,82$) presentaron consenso aceptable, identificándose como oportunidades de mejora prioritarias. No se registraron discrepancias ($\sigma > 1,00$) en ningún ítem del instrumento.
- La matriz de trazabilidad demostró una cobertura total de los 33 indicadores de AgilityPRO, evidenciando que SocialScrum mantiene la alineación con los principios del Manifiesto Ágil.
- Las preguntas abiertas proporcionaron retroalimentación cualitativa sobre fortalezas (claridad estructural, alineación ágil, enfoque colaborativo) y áreas de mejora (necesidad de ejemplos prácticos, guías de adaptación y clarificación de roles).

6.2 Conclusiones

A partir del trabajo realizado y los resultados obtenidos, se presentan las siguientes conclusiones:

1. **La deuda social es un problema real y documentado en equipos de desarrollo de software ágil.** La RSL evidenció que los Olores Comunitarios —como el silencio comunicativo, el aislamiento de desarrolladores y los silos organizacionales— afectan directamente la productividad, la calidad del software y el bienestar del equipo. Sin embargo, la producción científica en este campo es limitada, lo que confirma la necesidad de propuestas como SocialScrum.
2. **El diseño de SocialScrum sugiere que es posible integrar la gestión de la deuda social en Scrum sin comprometer la agilidad del proceso.** El modelo propuesto muestra que se pueden adaptar los eventos, artefactos y roles existentes de Scrum para incorporar una dimensión social. Si bien la sobrecarga social puede representar entre un 10 % y un 20 % de la capacidad técnica del equipo durante la atención de Olores Comunitarios críticos, esta inversión se concibe como temporal y estratégica, orientada a restaurar la salud del equipo y su productividad sostenible. La cobertura total de los 33 indicadores de AgilityPRO respalda esta alineación a nivel conceptual, aunque su confirmación práctica requiere validación empírica.
3. **El rol del Social Guide constituye una contribución diferenciadora.** La definición de un perfil híbrido (psicología organizacional + conocimiento técnico) con gobernanza clara, salvaguardas éticas y mecanismos de auditoría permite abordar la deuda social con rigor profesional, sin solapar las funciones del Scrum Master ni del Product Owner. El alto consenso de los expertos en la pregunta P9 ($\mu = 4,67$; $\sigma = 0,47$) valida la pertinencia de este rol.
4. **Las métricas sociales propuestas ofrecen un marco para objetivar un fenómeno tradicionalmente subjetivo.** El Health Score, basado en los cinco valores de Scrum, proporciona un indicador cuantificable del estado social del equipo, con el potencial de transformar las dinámicas interpersonales en datos gestionables que alimenten las decisiones de priorización. Su validez de constructo y fiabilidad, sin embargo, deberán ser confirmadas mediante estudios psicométricos futuros.
5. **La validación por juicio de expertos confirma la viabilidad conceptual del modelo.** Los resultados cuantitativos mostraron valoraciones predominantemente altas (escalas 4 y 5) en la mayoría de los criterios evaluados, con un promedio general de 4,51 sobre 5,00. No obstante, las tres preguntas con consenso aceptable —P4 (completitud general), P10 (viabilidad del perfil del Social Guide) y P11 (factibilidad

de implementación)— señalan áreas concretas de refinamiento que deben abordarse antes de una implementación empírica.

6. **Las salvaguardas éticas son un componente indispensable, no opcional.** La confidencialidad, el consentimiento informado y el derecho de auditoría del equipo no son recomendaciones, sino requisitos estructurales del modelo. Sin ellas, SocialScrum podría convertirse en un instrumento de vigilancia organizacional, contradiciendo su propósito fundamental.

6.3 Limitaciones del trabajo

Esta investigación presenta las siguientes limitaciones que deben considerarse al interpretar los resultados:

1. **Ausencia de validación empírica:** SocialScrum no ha sido implementado en equipos de desarrollo reales. Las conclusiones sobre viabilidad se basan en análisis teórico, simulación y validación conceptual mediante juicio de expertos.
2. **Dependencia del contexto organizacional:** El modelo asume equipos con una cultura organizacional mínimamente abierta al cambio. En contextos altamente jerárquicos, con desconfianza institucionalizada o resistentes al cambio, la adopción podría ser inviable sin un trabajo previo de transformación cultural.
3. **Perfil del Social Guide:** La efectividad del modelo depende de encontrar personas con el perfil híbrido requerido (psicología organizacional + conocimiento técnico), lo cual puede ser difícil en mercados laborales específicos.
4. **Instrumentos de medición no validados psicométricamente:** Las escalas del Health Score no han sido sometidas a pruebas de validez de constructo ni de confiabilidad test-retest, lo que constituye una limitación metodológica que debe abordarse en futuras iteraciones.
5. **Sesgo cultural:** El marco se desarrolló desde una perspectiva latinoamericana y la muestra de expertos provino de contextos similares, lo que podría requerir adaptaciones para otros contextos culturales.
6. **Tamaño de la muestra de expertos:** Aunque los 6 expertos participantes superan el mínimo recomendado por la literatura [9], una muestra más amplia y diversa fortalecería la generalización de los resultados.
7. **Alcance metodológico — Ciencia del Diseño sin intervención empírica:** Este trabajo se enmarca en un enfoque de Ciencia del Diseño (Design Science Research, DSR) [7], [8], centrado en la creación y validación conceptual del artefacto

metodológico SocialScrum. Las fases ejecutadas —identificación del problema, diseño y construcción del artefacto, evaluación mediante juicio de expertos y comunicación de resultados— corresponden a una validación *ex ante* [10]. No se realizó una intervención empírica en un entorno productivo real, por lo que las conclusiones sobre la efectividad del modelo se limitan al plano conceptual. La implementación en equipos reales, mediante ciclos completos de Investigación-Acción [11], constituye la línea de trabajo futuro prioritaria.

8. **Perfil disciplinar de los expertos:** El panel de validación estuvo conformado exclusivamente por profesionales de ingeniería de sistemas y telemática. Dado que SocialScrum incorpora dimensiones psicológicas (Teoría de la Autodeterminación, modelo de confianza de Mayer et al., Health Score), la ausencia de expertos en psicología organizacional, recursos humanos o ciencias sociales constituye una limitación en la validación de dichos componentes.
9. **Métricas de consenso basadas en dispersión simple:** Para evaluar el grado de acuerdo entre los expertos se emplearon la desviación estándar (σ) y el Coeficiente de Variación (CV), los cuales son indicadores de dispersión que, si bien resultan informativos y de fácil interpretación, no capturan la estructura ordinal propia de las escalas Likert. Métricas de concordancia inter-jueces más robustas, como el coeficiente W de Kendall [43] o el kappa de Fleiss [44], permitirían evaluar con mayor precisión la fiabilidad del consenso. Su aplicación se recomienda como trabajo futuro en iteraciones posteriores del proceso de validación.

6.4 Publicaciones

Como resultado del proceso de investigación, se generaron las siguientes producciones académicas:

1. **Revisión sistemática de la literatura (RSL):** Se elaboró una RSL sobre la gestión de la deuda social en el desarrollo de software ágil, la cual sintetiza el estado del arte y fundamenta la propuesta de SocialScrum (ver Anexo A).
2. **Artículo publicado en la revista AmiTIC:** Se publicó un artículo titulado “*Social Debt in Agile Software Development*” en la revista AmiTIC, el cual presenta los resultados preliminares de la investigación y la propuesta del modelo SocialScrum (ver Anexo B).

6.5 Recomendaciones

A partir de los resultados obtenidos y las lecciones aprendidas durante la investigación, se formulan las siguientes recomendaciones dirigidas tanto a organizaciones como a la comunidad académica.

6.5.1 Para organizaciones que consideren adoptar SocialScrum

1. **Evaluar la madurez organizacional:** Antes de implementar SocialScrum, es fundamental verificar que la organización cumple con los pre-requisitos mínimos definidos en el modelo: compromiso ejecutivo genuino, cultura organizacional mínimamente saludable, autonomía del equipo y disponibilidad de un Social Guide calificado. Si estas condiciones no se cumplen, se recomienda invertir primero en un proceso de cambio cultural.
2. **Comenzar con un piloto acotado:** Se recomienda implementar SocialScrum en un solo equipo dispuesto durante 3 a 6 Sprints antes de considerar una adopción más amplia. El Sprint 0 preparatorio es indispensable para establecer la línea base del Health Score y capacitar al equipo.
3. **Invertir en el perfil del Social Guide:** No asignar el rol a una persona sin la formación adecuada. El perfil híbrido (psicología organizacional + conocimiento técnico) requiere una selección rigurosa y una capacitación mínima que incluya facilitación de grupos, mediación de conflictos y dominio de Scrum.
4. **Proteger la confidencialidad desde el inicio:** Establecer de manera formal la separación entre los datos gestionados por el Social Guide y los procesos de evaluación de desempeño de recursos humanos. El Social Guide debe reportar al Scrum Master o al liderazgo técnico, nunca a recursos humanos.
5. **Utilizar el Health Score como guía, no como objetivo:** El Health Score debe servir para orientar decisiones de priorización y detectar tendencias, no como una métrica de rendimiento que pueda ser manipulada o que genere presión artificial sobre el equipo.

6.5.2 Para la comunidad académica e investigadora

1. **Priorizar la validación empírica:** La principal recomendación para la comunidad académica es la realización de implementaciones piloto en organizaciones reales que permitan evaluar la efectividad de SocialScrum en diferentes contextos, tamaños de equipo e industrias.

2. **Desarrollar y validar instrumentos de medición:** Se recomienda construir y validar psicométricamente las escalas del Health Score y los instrumentos de detección de Olores Comunitarios, incluyendo pruebas de validez de constructo, confiabilidad y sensibilidad al cambio.
3. **Investigar factores contextuales:** Estudiar cómo varían la efectividad y la adopción de SocialScrum según variables como el tamaño del equipo, la modalidad de trabajo (presencial, híbrida, remota), el sector industrial y el contexto cultural.
4. **Comparar con alternativas:** Evaluar SocialScrum frente a otras intervenciones de salud organizacional (coaching ágil, team building tradicional, programas de bienestar corporativo) para determinar su valor diferencial.
5. **Conformar paneles de validación multidisciplinarios:** En futuras iteraciones del modelo, integrar un panel de evaluación que incluya psicólogos organizacionales, especialistas en talento humano y profesionales de ciencias sociales, además de ingenieros de software. Esto permitiría validar las dimensiones psicológicas del Health Score (autonomía, competencia, relacionalidad) y las salvaguardas éticas desde la perspectiva de las disciplinas que las fundamentan.

6.6 Trabajos futuros

A partir de esta investigación, se identifican las siguientes líneas de trabajo futuro que podrían fortalecer y expandir el alcance del modelo SocialScrum:

1. **Validación empírica en equipos reales mediante Investigación-Acción completa:** Ejecutar ciclos completos de Investigación-Acción (diagnóstico, acción y reflexión) [11] en 3 a 5 equipos de desarrollo durante 6 a 12 meses, midiendo la evolución del Health Score, métricas técnicas (velocidad, defectos, rotación de personal) y satisfacción del equipo. Este paso es el complemento natural del presente trabajo, ya que permitiría pasar de la validación conceptual realizada aquí a una intervención empírica de campo que demuestre la efectividad real de SocialScrum en contextos organizacionales.
2. **Desarrollo de herramientas tecnológicas:** Crear software de código abierto que automatice la recolección del Health Score, genere dashboards de métricas sociales y facilite el análisis de redes sociales (SNA) a partir de datos de herramientas como Slack, GitHub o Jira.
3. **Programa de formación para Social Guides:** Diseñar y validar un programa de capacitación y certificación para Social Guides que incluya currículo estandarizado, evaluación de competencias, componente ético y prácticas supervisadas.

4. **Integración con marcos de escalado ágil:** Explorar la compatibilidad y adaptación de SocialScrum con marcos de escalado como SAFe, LeSS o Nexus, definiendo cómo gestionar la deuda social en contextos de múltiples equipos coordinados.
5. **Adaptación para equipos completamente remotos:** Desarrollar protocolos específicos de observación y detección de Olores Comunitarios para equipos distribuidos geográficamente, aprovechando herramientas de comunicación asíncrona y análisis de metadatos de interacción.
6. **Automatización de detección de Olores Comunitarios:** Investigar la aplicación de técnicas de aprendizaje automático y procesamiento de lenguaje natural para detectar automáticamente patrones de deuda social a partir de datos de comunicación del equipo (mensajes, commits, revisiones de código).
7. **Validación psicométrica del Health Score:** Someter las escalas del Health Score a un proceso formal de validación psicométrica que incluya análisis factorial, pruebas de confiabilidad (alfa de Cronbach, test-retest) y estudios de sensibilidad al cambio.
8. **Estudio longitudinal de impacto:** Realizar un estudio longitudinal que evalúe el impacto de SocialScrum a largo plazo (12 a 24 meses) en indicadores de bienestar del equipo, retención de talento y calidad del producto de software.

6.7 Reflexión final

La deuda social en equipos de desarrollo de software es un problema real con consecuencias medibles. Los conflictos interpersonales, la falta de comunicación, el aislamiento y las dinámicas disfuncionales no son “problemas de recursos humanos” desconectados de la ingeniería; son impedimentos que afectan directamente la capacidad del equipo de entregar software de calidad.

SocialScrum nació de una observación simple pero frecuentemente ignorada: las personas no son recursos intercambiables, y la calidad de sus relaciones determina, en gran medida, la calidad de lo que producen. Cuando un equipo acumula conflictos no resueltos, silencios comunicativos o conocimiento concentrado en pocas personas, está acumulando una deuda que eventualmente cobrará intereses en forma de defectos, retrasos, rotación y agotamiento profesional.

Esta investigación propuso un camino para hacer visible y gestionable esa deuda, utilizando el mismo lenguaje y las mismas estructuras que los equipos ágiles ya conocen: Sprints, backlogs, estimaciones, retrospectivas e inspección continua. No se pretendió inventar una nueva metodología, sino extender una existente para que también proteja a las personas que la ejecutan.

Los resultados de la validación por juicio de expertos son alentadores: el modelo fue percibido como claro, completo, pertinente y alineado con los principios ágiles. Sin embargo, SocialScrum aún es una propuesta conceptual que requiere el rigor de la validación empírica para demostrar su efectividad en contextos organizacionales reales. Las limitaciones identificadas —desde la ausencia de implementación real hasta los instrumentos no validados psicométricamente— no invalidan la propuesta, pero sí definen con claridad el camino que queda por recorrer.

El éxito de SocialScrum, como el de cualquier marco metodológico, dependerá en última instancia de la voluntad genuina de las organizaciones de invertir en el bienestar de sus equipos, no como un gesto simbólico, sino como una estrategia de sostenibilidad. Si este trabajo contribuye a que al menos un equipo de desarrollo se detenga a reflexionar sobre la salud de sus relaciones con la misma seriedad con que revisa la calidad de su código, habrá cumplido su propósito.

SocialScrum no pretende matar al Leviatán de la deuda social —la complejidad humana es inherente al desarrollo de software y ningún proceso puede eliminarla por completo—. Lo que ofrece son las cartas de navegación y la estructura necesaria para domesticarlo: hacer visible lo que antes era invisible, gestionar lo que antes se ignoraba y proteger a las personas que, al final del día, son quienes escriben el código, diseñan las soluciones y sostienen los proyectos. Si los equipos ágiles aprenden a convivir con ese Leviatán —a inspeccionarlo, a contenerlo, a reducir su fuerza destructiva Sprint a Sprint—, entonces no solo sobrevivirán a la tormenta de la entrega continua, sino que podrán prosperar en ella.

Desvelando al Leviatán: Revisión sistemática de estrategias para la gestión la deuda social en el desarrollo de software ágil.

Abstract— This systematic literature review aims to identify, evaluate, and synthesize existing research on social debt in agile software development. The process includes formulating specific research questions, establishing inclusion and exclusion criteria, conducting a comprehensive search in academic databases, critically evaluating the quality of selected studies, and synthesizing the results using qualitative and quantitative techniques. The findings highlight the importance of adopting a holistic approach that promotes effective communication, work-life balance, and professional recognition to mitigate the negative effects of social debt. Despite limitations such as the lack of consensus on metrics and evaluation methods, this review provides a solid foundation for evidence-based decision-making and underscores the need for well-defined strategies for effective management of social debt in agile software development teams.

Keywords—social debt, agile software development, systematic literature review.

I. INTRODUCCIÓN

La realización de una revisión sistemática de la literatura (RSL) sobre la deuda social en el desarrollo de software ágil es una iniciativa crítica para comprender las complejas dinámicas que afectan a los equipos y proyectos de desarrollo de software actual. Esta revisión se justifica por la necesidad de abordar las consecuencias no técnicas que emergen de decisiones precipitadas y la adopción de procesos de desarrollo que, aunque eficientes a corto plazo, pueden generar repercusiones negativas en la cultura organizacional, la comunicación interna y el bienestar general del equipo. Es importante identificar y comprender la naturaleza y el impacto de la deuda social, ya que las organizaciones pueden desarrollar estrategias más efectivas para promover un ambiente de trabajo saludable y productivo. Esto incluye la implementación de prácticas de gestión que equilibren las demandas operativas con el bienestar de los empleados, fomentando así un clima de trabajo que no solo sea sostenible, sino también propicio para la innovación y la creatividad. La revisión sistemática permitirá a las organizaciones e investigadores diagnosticar la presencia y el impacto de la deuda social en sus proyectos. Además, promoverá un liderazgo que priorice la salud organizacional y el bienestar del equipo, fomentando la transparencia y la participación en la toma de decisiones. Esta revisión es un paso esencial hacia la creación de un entorno laboral que valore y respalde a sus empleados, lo que se traduce en beneficios tangibles para la organización en términos de eficiencia, calidad y competitividad en el mercado. Hay que reconocer que la salud organizacional y la gestión efectiva de la deuda social son fundamentales para el éxito a largo plazo es crucial. El propósito de esta revisión sistemática de la literatura es identificar, evaluar y sintetizar la investigación existente sobre la deuda social en el desarrollo de software ágil. La estructura aplicada incluye la formulación de preguntas de investigación específicas y bien definidas, el establecimiento de criterios de inclusión y exclusión para seleccionar estudios pertinentes,

una búsqueda exhaustiva en bases de datos académicas, la evaluación crítica de la calidad de los estudios elegidos, y la síntesis de los resultados utilizando técnicas cualitativas o cuantitativas. Este enfoque asegura que la revisión sea completa, transparente y replicable, proporcionando una base sólida para la toma de decisiones fundamentadas en la evidencia.

II. PREGUNTAS DE INVESTIGACIÓN

A. Definición de las preguntas de investigación

Para la ejecución de la revisión sistemática de la literatura (RSL), se establecieron inicialmente cuatro objetivos de búsqueda (OB) y nueve preguntas de investigación (PI) con el fin de dirigir de manera apropiada los esfuerzos de investigación. Sin embargo, es importante destacar que los objetivos y las preguntas experimentaron ajustes y modificaciones a lo largo del proceso, mediante un enfoque de evaluación que se detallará más adelante. Este proceso dinámico de refinamiento evidencia el compromiso constante con la mejora y adaptación del protocolo propuesto, permitiendo una alineación más precisa y menos subjetiva con los OB y la evolución de la investigación en curso.

Para establecer los objetivos de búsqueda se utilizaron dos herramientas: la primera es propuesta por Doran con el enfoque conocido como SMART [1], el cual está conformado por un conjunto de criterios para definir objetivos y metas los cuales son: específicos, medibles, alcanzables, relevantes y temporales (en inglés Specific – S, Measurable – M, Achievable – A, Relevant – R, Time based – T), lo que aumenta la probabilidad para que los objetivos sean cumplidos. La segunda herramienta utilizada es el enfoque propuesto por Basili y Rombach [2] conocido como Goal-Question-Metric (GQM), el cual permitió establecer una estructura que apoya en el cumplimiento, avance y trazabilidad de los objetivos e intereses de la investigación propuestos, el enfoque sugiere tres niveles, el establecimiento de metas, la definición de preguntas, y finalmente, el establecimiento de métricas para medir el avance como los resultados de algún proyecto, esta última parte no se consideró en esta primera versión del RSL, se contemplará para futuros proyectos.

En síntesis, los objetivos se definieron aplicando el marco de trabajo SMART y el enfoque GQM, cabe aclarar qué; según el enfoque GQM, se puede inferir que los objetivos cumplen con los criterios de calidad definidos, sin embargo, en el siguiente párrafo se puede observar los objetivos donde indica si un OB es incluido o excluido de la RSL.

Objetivo 1: Este objetivo está incluido e identifica fuentes de información e investigación fundamentales en la literatura existente, tales como revistas o conferencias revisadas por pares, así como establecer los límites desde una perspectiva demográfica para la gestión de la deuda social usando el enfoque de desarrollo de software ágil.

- S (Específicos): Se cumple este criterio debido a que define dos tareas específicas: Identificar fuentes y establecer los límites.
- M (Medibles): Se cumple este criterio debido a que se puede establecer un indicador de progreso, como por ejemplo el número de artículos relevantes.
- A (Alcanzables): Se cumple este criterio debido a que usa fuentes de información disponibles y existentes.
- R (Relevantes): Se cumple este criterio debido a que contribuye al desarrollo del objetivo general que es la gestión de la deuda social.
- T (Temporales): Se cumple este criterio debido a que, aunque no se establece un plazo fijo, implícitamente tiene un periodo de vida definido por su propósito.

Objetivo 2: Este objetivo está incluido y ayuda a los investigadores y a las partes interesadas a conocer aquellos trabajos que propongan una solución que establezca un conjunto de actividades para gestionar o mitigar todo el trabajo relacionado con la deuda social.

- S (Específicos): Se cumple este criterio debido a que la idea es ayudar a los interesados a conocer más sobre el tema.
- M (Medibles): Se cumple este criterio debido a que se puede establecer el número de interesados que conocen el tema.
- A (Alcanzables): Se cumple este criterio debido a que es alcanzable si se dispone de los recursos y el tiempo necesarios para identificar, recopilar y difundir los trabajos.
- R (Relevantes): Se cumple este criterio debido a que su objetivo es buscar, gestionar o mitigar la deuda social.
- T (Temporales): Se cumple este criterio debido a que, aunque no se establece un plazo fijo, implícitamente tiene un periodo de vida definido por su propósito.

Objetivo 3: Este objetivo está incluido y explora las tendencias relevantes en la investigación actual, trabajos en curso y trabajos futuros relacionados con la gestión de la deuda social en el desarrollo de software ágil.

- S (Específicos): Se cumple este criterio debido a que define una tarea específica cuyo fin es explorar las tendencias relevantes en la investigación actual.
- M (Medibles): Se cumple este criterio debido a que se puede establecer un indicador de progreso, como por ejemplo el número de tendencias relevantes.
- A (Alcanzables): Se cumple este criterio debido a que define un conjunto de fuentes en donde es posible encontrar la información relevante.
- R (Relevantes): Se cumple este criterio debido a que el encontrar las tendencias relevantes en la investigación actual da una perspectiva más amplia con respecto a la gestión de la deuda social.
- T (Temporales): Se cumple este criterio debido a que implícitamente se define un tiempo, ya que la

investigación actual tiene como fin un número de artículos finitos.

Objetivo 4: Este objetivo está excluido y evalúa el progreso de las propuestas en términos de los logros alcanzados, utilizando como indicadores de medición la cantidad de propuestas que han alcanzado sus objetivos y el impacto de las propuestas en el contexto en el que se aplican.

- S (Específicos): Se cumple este criterio debido a que la idea es evaluar el progreso de las propuestas en términos de los logros alcanzados.
- M (Medibles): Se cumple este criterio debido a que es medible en términos de logros alcanzados.
- A (Alcanzables): Se cumple este criterio debido a que es alcanzable si se dispone de los recursos y el tiempo necesarios para recopilar la información sobre los logros alcanzados por las propuestas.
- R (Relevantes): Se cumple este criterio debido a que es relevante dado que su objetivo es que se presenten propuestas para lograr los resultados esperados.
- T (Temporales): Se cumple este criterio debido a que el tiempo establecido es el que los autores de los artículos hayan tomado con el fin de lograr sus objetivos.

Es relevante destacar que, aunque no se estableció una herramienta de evaluación específica para los objetivos de búsqueda (OB), sí se definió una para las preguntas de investigación (PI). Dicho proceso se presenta con mayor detalle en la Figura 2, sin embargo, con la evaluación se obtuvo como resultado la exclusión de las 2 PI que conformaban el OB4 ya que no cumplieron con ninguno de los criterios establecidos en la herramienta de evaluación de la siguiente manera:

Características: Centrado e Investigable

Criterios iniciales: ¿Es centrado en un único tema? ¿Se puede responder utilizando fuentes creíbles? ¿No se basa en juicios de valor?

Criterios finales: ¿Trabaja junto al problema de investigación para cumplir el objetivo central? ¿Se puede responder utilizando datos reales y fuentes creíbles? ¿Evita emitir juicios personales usando expresiones subjetivas como “bueno” o “malo”?

Características: Factible y Específico

Criterios iniciales: ¿Se puede responder dentro de los límites prácticos? ¿Utiliza conceptos específicos y bien definidos? ¿No exige una solución, política o línea de actuación concluyente?

Criterios finales: ¿Se puede responder dentro de los límites prácticos? ¿Utiliza conceptos específicos y bien definidos? ¿Ayuda a comprender el tema en lugar de imponer una solución preestablecida?

Características: Complejo y Discutible

Criterios iniciales: ¿No se puede responder con sí o no? ¿No se puede responder con datos fáciles de encontrar?

Criterios finales: ¿Requiere una respuesta elaborada en lugar de una respuesta directa con sí o no? ¿Requiere

investigaciones extensas para obtener la información necesaria para responder?

Características: Relevante y Original

Criterios iniciales: ¿Aborda un problema relevante? ¿Contribuye a un debate social o académico oportuno? ¿La PI no ha sido resuelta en otros trabajos y/o por otros autores?

Criterios finales: ¿Aborda una problemática relevante sobre el tema central de la investigación? ¿Aporta conocimientos que puedan ser útiles para futuros debates en ese campo de investigación? ¿Contribuye de manera significativa al tema central de la investigación?

Dando como resultado 0 puntos de calificación para cada una de las PI, por consiguiente, aunque el objetivo se definió teniendo en cuenta los criterios del marco de trabajo SMART y el en-foque GQM se procedió a la exclusión de este ya que no terminó siendo lo suficientemente relevante para su replanteamiento, el flujo del marco de trabajo SMART y el enfoque GQM se puede observar en la Figura 1.

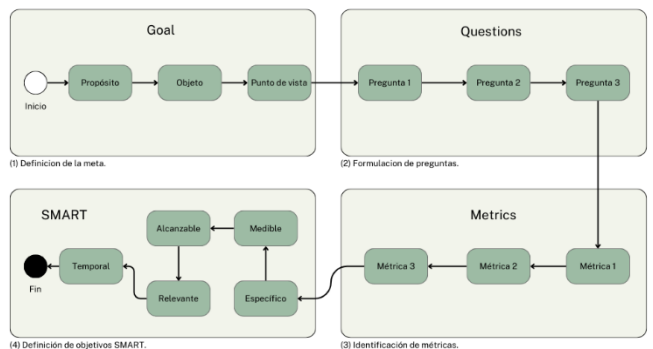


Fig. 1. Diagrama de flujo del marco de trabajo SMART y el enfoque GQM.

Este proceso de inclusión o exclusión se realizó con el fin de mantener una coherencia metodológica y garantizar que los objetivos seleccionados estén alineados de manera efectiva con el alcance y propósito general de la investigación.

Las preguntas de investigación fueron evaluadas llevando a cabo la adaptación del marco de trabajo definido por McCombes [3], el cual propone cuatro características específicas para evaluar la calidad de las preguntas de investigación, las características son: (i) centrado e investigable, (ii) factible y específico, (iii) complejo y discutible, y (iv) relevante y original, cada una de estas características está compuesta por criterios que garantizan su cumplimiento.

Si bien McCombes [3] establece un marco de trabajo específico, este no deja de ser un marco cualitativo, por consiguiente; se decidió acoplarlo con un sistema de calificación numérico y una categoría dependiendo de la calificación de la pregunta, por ejemplo: cuando una pregunta de investigación “SI” cumple completamente con un criterio, se califica con un valor de 1 (punto), en caso de que la pregunta “NO” cumpla en su totalidad con dicho criterio, se califica con un valor de 0 (puntos).

Cada una de las preguntas en total puede recibir como mínimo una puntuación de 0 (puntos) y como máximo una puntuación de 11 (puntos), solo aquellas preguntas que superen o igualen una calificación de 8 (puntos) son consideradas aceptables. La escala completa de este sistema de calificación se puede observar a continuación en la Tabla 1.

TABLA 1. PUNTAJE Y CRITERIOS DE LA PREGUNTA.

Puntaje	Descripción
0	Pregunta sin relevancia o claridad.
1	Pregunta mínimamente relevante o clara.
2	Pregunta con alguna relevancia, pero falta claridad.
3	Pregunta relevante y clara en parte.
4	Pregunta relevante y relativamente clara.
5	Pregunta clara y relevante, pero con margen de mejora.
6	Pregunta clara y bastante relevante.
7	Pregunta muy clara y relevante, pero con espacio para mejoras adicionales.
8	Pregunta altamente clara y muy relevante.
9	Pregunta excepcionalmente clara y altamente relevante.
10	Pregunta casi perfecta en claridad y relevancia.
11	Pregunta perfecta en claridad y relevancia.

Con base en la propuesta del marco de trabajo de McCombes [3] se creó un instrumento de evaluación mediante un formulario de Google Forms. Éste se compartió a cuatro expertos en la materia encargados de evaluar cada una de las nueve PI iniciales. En el formulario se proporcionó a los expertos información detallada sobre la naturaleza del instrumento, se explicaron las cuatro características existentes, y se describieron los objetivos de cada uno de los criterios que conformaban dichas características, además, se instruyó a los expertos acerca del sistema de calificación numérica. Los resultados obtenidos de este ejercicio resultaron altamente enriquecedores, ya que la valiosa retroalimentación proporcionada por los expertos contribuyó significativamente a mejorar el instrumento. Asimismo, además de recibir críticas positivas sobre el trabajo realizado, se observaron mejoras sustanciales en la definición de los criterios de calificación en todas las características. Aunque el enfoque de cada criterio no experimentó alteraciones, se modificó la redacción de estos. En algunos casos, los expertos tuvieron que volver a leer las definiciones para recordar el propósito de los criterios. Por esta razón, se tomó la decisión de redactarlos de manera autodescriptiva, esto con el objetivo de minimizar el riesgo de la mala interpretación de un criterio y, por ende, de una evaluación incorrecta de una PI. Este enfoque garantizó una mayor claridad y precisión en la evaluación de las PI.

La adaptación del marco de trabajo de McCombes [3] ayudó a definir preguntas de investigación más sólidas y menos subjetivas, además de excluir aquellas PI que no cumplieron con los criterios, sin embargo, no es 100% seguro que lo propuesto no sea subjetivo, pero someter el planteamiento a una autoevaluación constante, en nuestro caso, ayudó a identificar oportunidades de mejora y disminuir el sesgo en la investigación. El resultado del proceso

mencionado anteriormente se puede observar más adelante en la Figura 2.

En el siguiente párrafo se puede observar que, para los 4 objetivos de búsqueda propuestos, se definieron 9 preguntas de investigación que ayudan a dar cumplimiento a cada uno de los objetivos propuestos. Además, también destaca qué PI cumplieron con las características de calidad establecidas por el instrumento de evaluación definido. Como resultado de este proceso de evaluación, se logró la inclusión de un total de 5 PI, las cuales demostraron adherirse a los criterios de calidad previamente establecidos. Por otro lado, se identificaron 4 PI que fueron excluidas debido a no cumplir con las características mencionadas. Este análisis detallado y selectivo permite no solo una comprensión clara de las preguntas incluidas en la revisión, sino también una evaluación rigurosa de su calidad, asegurando así la robustez y confiabilidad de los resultados obtenidos.

Objetivo 1:

- PI1 (Incluido): ¿Cuáles son los estudios primarios más citados que han proporcionado según la evidencia, aportes importantes e influyentes en el contexto de la gestión de la deuda social en el desarrollo de software ágil?
- PI2 (Excluido): ¿Cuáles son las fuentes de publicación más recurrentes de los estudios primarios identificados en las bases de datos seleccionadas previamente?
- PI3 (Incluido): ¿Cuál es la distribución de tiempo de publicación de los estudios primarios relevantes con respecto a la deuda social en el desarrollo de software ágil?

Objetivo 2:

- PI4 (Incluido): ¿Cuáles son las investigaciones o propuestas desarrolladas cuya idea central sea la gestión de la deuda social en el desarrollo de software ágil hasta la fecha?
- PI5 (Excluido): ¿Cuál es la calidad con base en la rigurosidad metodológica y presentación de resultados de los estudios seleccionados?

Objetivo 3:

- PI6 (Incluido): ¿Cuáles son las prácticas o enfoques que abordan de manera exitosa la gestión de la deuda social en el desarrollo de software ágil?
- PI7 (Incluido): ¿Cuáles son los principales desafíos y oportunidades para la investigación futura sobre la deuda social en el desarrollo de software ágil?

Objetivo 4:

- PI8 (Excluido): ¿Existen diferencias en el éxito de las propuestas según su área temática o contexto de aplicación?
- PI9 (Excluido): ¿Cuáles son las mejores prácticas para el desarrollo de propuestas exitosas?

Este nuevo marco facilita la autocrítica al analizar las razones para incluir o excluir preguntas de investigación. Para garantizar transparencia, se compartieron abiertamente las justificaciones de la exclusión de las PI 2, 5, 8 y 9. Esta medida

garantiza un enfoque abierto y claro, permitiendo a los interesados comprender de manera completa y detallada el razonamiento detrás de cada decisión de inclusión o exclusión. Este nivel de transparencia fortalece la credibilidad del proceso de revisión y asegura una evaluación crítica y fundamentada de cada pregunta de investigación involucrada en el estudio.

- PI2: Si bien la pregunta aporta significativamente desde el punto de vista demográfico, la categorización de las fuentes de publicación en una línea de tiempo específica no genera un debate sustancial ni una relevancia del tema. Esto se debe a que, con el tiempo, los resultados podrían verse afectados por la cantidad de artículos que se publiquen a partir de la fecha actual. Esta observación resalta la importancia de considerar la dinámica cambiante del campo de investigación y la necesidad de adoptar enfoques que permitan una adaptabilidad continua a medida que evolucionan las tendencias y la producción de nuevas investigaciones.
- PI5: Aunque se han definido características específicas que establecen el tipo de calidad que se desea obtener, esta pregunta de investigación no deja de ser subjetiva, dado que se estableció el nivel de calidad deseado. Sin embargo, es importante reconocer que se debe tener un estándar de calidad definido, un estándar no solo refleja la confiabilidad de las fuentes de información utilizadas en la investigación, sino que también asegura la relevancia y solidez de los resultados obtenidos. Debido a esto, nuestra investigación implementa una herramienta para evaluar la calidad de los artículos, como se detalla más adelante en el artículo. Esta herramienta de evaluación actúa como un respaldo fundamental para asegurar el logro del objetivo de la pregunta de investigación de manera implícita, proporcionando un marco objetivo y estructurado para la evaluación de la calidad de la información recopilada.
- PI8 y PI9: Ambas PI son subjetivas ya que se centran en evaluar el éxito de sus resultados, además de ser situacionales. Para responder a estas preguntas, se requiere un entorno y aplicabilidad específicos en un área y condiciones determinadas, lo que limita su utilidad y las hace menos relevantes con relación del objetivo general de la investigación. En consecuencia, como resultado de la exclusión de ambas PI también se concluyó que el OB4 perdió su relevancia, lo que ocasionó la exclusión de este.

En la Figura 2 se puede observar el resultado de aplicar el marco de trabajo con el sistema de evaluación cuantificable a las preguntas de investigación, cabe resaltar que en esta figura cuadros con un check (☑) dentro significan que la PI “SI” cumple con el criterio y por consiguiente recibirá 1 punto, y en caso de que el cuadro tenga una equis (☒) quiere decir que la PI “NO” cumple con el criterio por ende recibirá 0 puntos.

ID	OB-P1	OB1-P11	OB1-P12	OB1-P13	OB2-P14	OB2-P15	OB3-P16	OB3-P17	OB4-P18	OB4-P19
Contraste e Investigable	¿Trabaja junto al problema de investigación para cumplir el objetivo central?	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
	¿Se puede responder utilizando datos reales y fuentes creíbles?	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
	¿Evita emitir juicios personales usando expresiones subjetivas como "bueno" o "malo"?	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗
Factible y Específico	¿Se puede responder dentro de los límites prácticos?	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
	¿Utiliza conceptos específicos y bien definidos?	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗
	¿Ayuda a comprender el tema en lugar de imponer una solución preestablecida?	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗
Complejo y Discutible	¿Requiere una respuesta elaborada en lugar de una respuesta directa con sí o no?	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
	¿Requiere investigaciones extensas para obtener la información necesaria para responder?	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Relevante y Original	¿Aborda una problemática relevante sobre el tema central de la investigación?	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✗
	¿Aporta conocimientos que pueden ser útiles para futuros debates en ese campo de investigación?	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗
	¿Contribuye de manera significativa al tema central de la investigación?	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Resultado	Puntaje Total	11	7	9	9	7	11	10	0	0

Fig. 2. Preguntas de investigación.

B. Ejecucion de la cadena de busqueda

Como investigación inicial para obtener una primera aproximación a los conceptos y términos abordados en la gestión de la deuda social, así como los problemas y retos a los que se enfrentan, se utilizó el enfoque de la literatura gris, también llamada literatura no convencional, el cual es un término que se refiere a documentos que no se publican de manera tradicional. Estos documentos pueden ser informes de investigación, tesis, patentes, entre otros, y pueden ser difíciles de encontrar [4].

1) *Búsqueda manual, términos y frases clave:* Para llevar a cabo la búsqueda de artículos, se usaron herramientas tecnológicas desarrolladas con inteligencia artificial denominadas chatbots con IA (CIA) como lo son: ChatGPT y Copilot, esto se llevó a cabo con el fin de obtener diferentes formas de definir un mismo concepto. En ocasiones, los temas tratados en estos documentos no se presentan de manera centrada y concisa, sino más bien; se conforman por definiciones escuetas y poco claras, lo que genera sesgos y dudas que obstaculizan la comprensión y buen entendimiento del tema principal de la investigación. Es aquí donde los CIA se convierten en recursos valiosos, ya que se pueden emplear cada uno de ellos con contextos adecuados y preguntas específicas iniciales denominadas prompts; que se deben proporcionar al CIA para iniciar una conversación o solicitud de información, dando como resultado diferentes escenarios que ayudaron a ser más críticos y analíticos al momento de definir conceptos importantes, tales como: la deuda social en la Ingeniería de Software, los desafíos con respecto a la deuda social, la gestión de la deuda social en equipos de desarrollo de software ágil, congruencia sociotécnica en los equipos de desarrollo de software, entre otros. Estos CIA resultaron ser herramientas bastante prácticas y esenciales en el proceso de comprensión, contextualización y análisis de la investigación inicial.

A partir de los términos identificados en la investigación realizada con ayuda de las CIA, se definió una primera versión de cadena de búsqueda básica: “social debt” OR “social software engineering” AND “agile software development” OR “Software development teams”. Luego, se estableció la base de datos (BD) Google Scholar como fuente principal de información, ya que es un motor de búsqueda de literatura académica que permite a los usuarios buscar una

amplia variedad de disciplinas y fuentes, así como: artículos, tesis, libros, resúmenes, entre otros. Aunque Google Scholar no indexa a otros buscadores, sí indexa bibliotecas, bases de datos bibliográficas o editoriales, entre otros documentos. Además, Google Scholar es una de las bases de datos más grandes y completas de literatura académica, con millones de artículos indexados, lo que la convierte en una fuente de información relevante y confiable para dar respuesta a los objetivos principales de la investigación. Asimismo, Google Scholar es compatible con la herramienta Publish or Perish (PoP), la cual permite listar y filtrar artículos de manera más fácil, así como también brinda métricas de citas, por ejemplo, número de artículos, total de citas y el índice h (un indicador que evalúa la producción científica de un investigador). PoP, al ser un software gratuito que recupera y analiza citas académicas de diversas fuentes de datos [5], ayudó en esta revisión de la literatura en primera instancia a listar los artículos encontrados, aplicar de manera más sencilla los criterios de inclusión y exclusión, y obtener las referencias en formatos bibliográficos, optimizando así el tiempo y el esfuerzo en estas actividades.

Una vez se estableció la BD, con la cadena de búsqueda básica definida, se procedió a realizar pruebas en Google Scholar para analizar qué tipo de artículos resultaban, y un primer vistazo de los posibles artículos encontrados. Una vez identificados los artículos potencialmente relevantes, se procedió a realizar las lecturas detenidas de títulos y resúmenes de dichos artículos con el fin de conocer los términos y definiciones recurrentes que relacionan directa o indirectamente la deuda social en el desarrollo de software ágil. Como resultado de estas pruebas, se identificaron otros términos como: “social challenges” y “ASD” (en inglés: Agile Software Development), que inicialmente se tomaron como potencialmente relevantes, sin embargo, fueron descartados, debido a distintas justificaciones como se muestra en el siguiente párrafo.

El término “deuda social” es el más importante para la búsqueda de artículos relevantes para la RSL, debido a que se refiere específicamente a los problemas sociales que pueden surgir del desarrollo de software ágil por lo tanto está incluida.

El termino “social software engineering” está excluida dado que según la evidencia, este término está más relacionado con la interacción humano-computador (HCI) que con la gestión de la deuda social.

El termino “agile software development” está incluido dado que este término agrupa temas de relevancia como lo son el desarrollo de software ágil y el uso de metodologías ágiles en equipos de desarrollo de software, por lo que el término es relevante para el objetivo de la investigación.

El termino “software development teams” está excluido dado que los artículos encontrados solo son potencialmente relevantes cuando se cita en conjunto con “social debt”, por lo que el término por sí solo puede generar ruido.

El termino “social challenges” esta excluido dado que existen una escasa cantidad de artículos que podrían ser relevantes y son específicamente los que citan en conjunto el término “social debt”, pero en su mayoría los artículos encontrados utilizan el término para referirse a una amplia gama de

problemas sociales que no se dan específicamente a un entorno de desarrollo de software ágil. Otro ejemplo de esto es el término “social impact”.

El termino “ASD” esta excluido dado que el acrónimo “ASD” es usado para referirse a “agile software development”, pero no es exclusivo de este término. Encontramos que “ASD” hace referencia a muchos otros términos que en su mayoría no pertenecen ni siquiera al campo de la ingeniería, por esta razón se decidió que genera más ruido que aportes a la investigación.

Para evaluar la relevancia de estos términos, se realizó un análisis del contexto y del enfoque en el que se usaban en los diferentes artículos encontrados, así como el tipo de relación que tenían entre sí. Este análisis permitió identificar los términos que realmente abordaban el tema de investigación de manera relevante, aquellos términos que no se consideraron relevantes, fueron excluidos de la cadena de búsqueda, y como resultado de este proceso se obtuvo la depuración de cada uno de las términos y frases clave encontradas, resultando así la cadena de búsqueda básica presentada en la siguiente sección.

a) *Búsqueda automática:* La búsqueda manual permitió identificar que las frases clave: “social debt” y “agile software development” eran relevantes para la definición de la cadena de búsqueda básica, además, se optó por utilizar el conector lógico “AND” para unir estas dos frases, ya que los artículos encontrados que eran relevantes para la investigación hacían referencia a ellas de manera conjunta.

Por lo tanto, la cadena de búsqueda: “social debt” AND “agile software development” se aplicó a seis bases de datos científicas: Google Scholar, IEEE Xplore, SpringerLink, Scopus, Science Direct y Web Of Science. Además, se tuvieron en cuenta los siguientes criterios o filtros de búsqueda: (i) artículos en inglés, (ii) artículos exclusivos en áreas de conocimiento como: Computer Science, Software Engineering y Software Development, y (iii) artículos de revistas o actas de eventos científicos. Asimismo, se consideró todo estudio dentro de la temática publicado entre los años 2013 y 2024, dado que el concepto de deuda social relacionado con el desarrollo de software y su gestión fue definido por primera vez en 2013 en el trabajo realizado por Tamburri et al. [6].

Por otro lado, es importante aclarar que la cadena de búsqueda básica no sirvió para todas las bases de datos, en la mayoría de los casos esta cadena debió ser modificada de acuerdo con las especificaciones y configuraciones de cada BD. Para la ejecución de dicho proceso y con el objetivo de reducir la subjetividad en el trabajo, el primer autor adaptó y ejecutó la cadena de búsqueda básica, mientras que el segundo autor verificó la ejecución de la búsqueda y los resultados obtenidos, resultado de este proceso se obtuvieron 171 artículos clasificados como encontrados.

Sin embargo, una vez se analizaron los resultados, se concluyó que los artículos encontrados en algunas base de datos eran muy pocos y ya se encontraban listados en la base de datos principal, en nuestro caso: Google Scholar, por lo cual se tomó la decisión de excluir las base de datos que no arrojaron artículos relevantes y nuevos, dejando como bases de datos principales las siguientes: Google Scholar, IEEE Xplore, Science Direct y SpringerLink (ver en el siguiente

párrafo), dando como resultado un total de 160 artículos encontrados. En este sentido, las bases de datos: Scopus y Web of Science fueron excluidas.

- “social debt” AND “agile software development” - Fuente: Google Scholar - Estado: Incluida.
- (“Full Text Only”:social debt) AND (“Full Text Only”:agile software development) - Fuente: IEEE Xplore - Estado: Incluida.
- “social debt” AND “agile software development” AND (LIMIT-TO(SUBJAREA, “COMP”) OR LIMIT-TO(SUBJAREA, “ENGI”)) AND (LIMIT-TO(DOCTYPE, “ar”) OR LIMIT-TO(DOCTYPE, “re”)) AND (LIMIT-TO(LANGUAGE, “English”)) AND (LIMIT-TO(OA, “all”)) - Fuente: Scopus - Estado: Excluida.
- “social debt” AND “agile software development” - Fuente: SpringerLink - Estado: Incluida.
- “social debt” AND “agile software development” - Fuente: Science Direct - Estado: Incluida.
- ALL=(“social debt” AND “agile software development”) - Fuente: Web Of Science - Estado: Excluida.

C. Selección de artículos primarios

La Figura 3 presenta el proceso de selección de los artículos primarios que se llevó a cabo, este proceso se realizó en cuatro etapas, el cual permitió realizar una selección de artículos primarios de manera ordenada y eficiente. En la primera etapa se organizó la literatura inicial, la cual fue el resultado de las búsquedas en las bases de datos seleccionadas aplicando los filtros de búsqueda, en la segunda etapa, se identificaron los estudios primarios que cumplían con al menos uno de los criterios de inclusión (CI) presentados en la Tabla 2. Por otro lado, en la tercera etapa se procedió a identificar y excluir todos los estudios repetidos, y finalmente; la cuarta etapa permitió excluir los estudios que cumplían con alguno de los criterios de exclusión (CE) presentados en la Tabla 2.



Fig. 3. Proceso de selección de artículos primarios.

En la Tabla 2 se puede observar el listado de los criterios de inclusión utilizados para identificar los estudios primarios que cumplieron con los lineamientos establecidos para la investigación.

TABLA 2. CRITERIOS DE INCLUSIÓN.

Id	Criterio de inclusión (CI)
CI1	Aquellos artículos publicados entre 2013 y 2024.
CI2	Aquellos artículos que hayan sido escritos en inglés.
CI3	Aquellos artículos publicados en revistas o conferencias revisados por pares.
CI4	Aquellos artículos que en su tema principal proponga una solución para gestionar la deuda social.
CI5	Aquellos artículos que analizan las consecuencias de la deuda social y que sugieren o proponen una solución.

En la Tabla 3 se puede observar el listado de los criterios de exclusión utilizados para identificar los estudios que no cumplieron con los lineamientos establecidos para la investigación.

TABLA 3. CRITERIO DE EXCLUSIÓN.

Id	Criterio de exclusión (CE)
CE1	Aquellos artículos que aborden el tema principal de investigación de manera superficial.
CE2	Aquellos artículos que aparecen duplicados en la búsqueda inicial de Google Scholar
CE3	Aquellos artículos que sean libros o capítulos de libros
CE4	Aquellos artículos con acceso restringido que requieran pagos externos o vinculaciones con terceros.
CE5	Tomaremos como base aquellos artículos encontrados inicialmente en Google Scholar, a partir de esta selección inicial, excluirémos cualquier artículo que aparezca repetido en otras bases de datos.

Acrónimos utilizados: Identificador (Id), Criterio de exclusión (CE).

Considerando el número de artículos primarios resultantes, se optó por utilizar la estrategia definida por Jalali, S., y Wohlin, C. [7] llamada: Snowballing Backward, también conocida como: “revisión bibliográfica retrospectiva”. Esta estrategia implica comenzar con documentos relevantes y buscar las referencias citadas en ellos para descubrir otros trabajos pertinentes. De esta manera, se pueden encontrar investigaciones que podrían haber sido pasadas por alto en búsquedas convencionales, en la respuesta de la P11 se hace énfasis en esta estrategia y que resultados se obtuvieron.

A diferencia de su contraparte, Snowballing Forward, que también busca identificar estudios relevantes, pero en lugar de revisar las citas de los documentos seleccionados, se enfoca en examinar los artículos que citan a estos documentos. Este método permite descubrir investigaciones más recientes que han construido sobre los estudios iniciales, proporcionando una perspectiva actualizada y ampliada del tema de investigación, pero debido a que las investigaciones del tema de investigación no son cuantiosas ni recientes es su totalidad se optó por Snowballing Backward por su eficacia para detectar investigaciones relevantes que podrían haberse pasado por alto en búsquedas convencionales. Sin embargo, se decidió no utilizar la técnica de Snowballing Forward, ya que esta puede generar un gran número de artículos no directamente relevantes para las preguntas de investigación. Además, esta estrategia puede desviar el enfoque de los estudios relevantes al incluir trabajos más recientes que aún no han sido suficientemente validados por la comunidad académica. Por lo tanto, se optó por centrarse en la revisión retrospectiva, lo que permite un mejor control sobre la relevancia y calidad de los estudios incluidos en esta revisión.

D. Evaluación de la pertinencia y relevancia de los estudios primarios

Para evaluar la pertinencia y relevancia de los artículos primarios, se decidió utilizar las categorías propuestas por Dybå y Dingsøyr [8], resultando en un modelo de evaluación conformado por cinco categorías: claridad, credibilidad, rigor, relevancia y aplicabilidad, en la Tabla 4 se puede observar las categorías y sus descripciones.

TABLA 4. DEFINICIÓN DE LOS CRITERIOS DE LA PERTINENCIA Y RELEVANCIA.

No.	Categoría	Descripción
1	Claridad	Esta categoría permite entender cuán relacionado está cada artículo primario con la deuda social en el desarrollo de software ágil, destacando claramente el contexto y el propósito de la investigación.
2	Credibilidad	Esta categoría permite determinar el grado de significancia, validez y eficacia de los resultados de la investigación mediante la evaluación de los métodos científicos utilizados, la discusión de las limitaciones del proceso de investigación y el análisis de los resultados obtenidos [9].
3	Rigor	Esta categoría ayuda a comprender el grado de confiabilidad de los hallazgos mediante la evaluación de los métodos de investigación, las herramientas de recolección de datos y los métodos de análisis empleados.
4	Relevancia	Esta categoría ayuda a determinar el nivel de importancia e impacto de los hallazgos en dos ámbitos: (i) la industria del software, mediante la aplicación de las propuestas, y (ii) el ámbito académico, al ofrecer la posibilidad de impulsar futuras investigaciones similares o relacionadas [10].
5	Aplicabilidad	Esta categoría se enfoca en evaluar cómo las soluciones propuestas en una investigación pueden ser aplicadas en la práctica para abordar la deuda social en el desarrollo de software ágil. Esto implica considerar si se ofrecen ejemplos claros de implementación, su impacto en la eficiencia, calidad y satisfacción de las personas en el desarrollo de software, y si se exploran las barreras para una implementación efectiva.

Acrónimos utilizados: Identificador (No.)

Como sistema de calificación, se estableció que cada criterio tuviera una escala de tres puntos, con una puntuación de 1 punto para “Sí”, 0.5 puntos para “Parcialmente”, y 0 puntos para “No”. En este sentido, cada artículo primario puede obtener una puntuación total entre 0 y 15 puntos, que se utilizan para determinar su nivel de pertinencia y relevancia para la investigación sobre la deuda de social en el desarrollo de software ágil, este modelo se puede observar en la Tabla 5.

TABLA 5. Criterios de evaluación.

Criterios de evaluación	Categoría
¿El artículo aborda el fenómeno de la deuda social en el desarrollo de software ágil?	Claridad
¿El artículo proporciona una descripción clara y concisa del problema y los objetivos de la investigación?	
¿El artículo sigue un proceso de investigación definido y apoyado en referentes?	Rigor
¿El artículo ofrece una definición clara de la deuda social?	
¿El artículo propone características que puedan ser útiles para evaluar la deuda social en el desarrollo de software ágil?	
¿El artículo propone un método, forma o herramienta para evaluar la deuda social en el desarrollo de software ágil?	
¿El artículo presenta una evaluación de su propuesta, explicando clara y detalladamente los resultados obtenidos?	Relevancia
¿El artículo describe claramente la importancia de su propuesta para la	

industria y/o para el mundo académico sobre la Deuda social en el desarrollo de software ágil?	
¿El artículo sugiere claramente futuros trabajos o alternativas de investigación sobre la deuda social en el desarrollo de software ágil?	
¿El artículo proporciona una descripción detallada de los métodos utilizados?	Credibilidad
¿El artículo analiza críticamente los resultados obtenidos para llegar a conclusiones sólidas?	
¿El artículo explica claramente cómo los sesgos podrían influir en los resultados?	
¿El artículo proporciona ejemplos claros de cómo se podrían aplicar los hallazgos de la investigación en el contexto de la deuda social en el desarrollo de software ágil?	Aplicabilidad
¿El artículo evalúa cómo las soluciones propuestas impactan la eficiencia, calidad y satisfacción de las personas en el desarrollo de software ágil con relación a la deuda social?	
¿Se exploran desafíos o barreras que podrían obstaculizar la implementación efectiva de las soluciones propuestas en los artículos seleccionados?	

III. RESPUESTAS A PREGUNTAS DE INVESTIGACIÓN

La investigación nos ha proporcionado aportes importantes e influyentes en el contexto de la gestión de la deuda social en el desarrollo de software ágil, donde se incluyen investigaciones sobre: habilidades blandas en los equipos de desarrollo de software, los roles comunitarios y estrategias de mitigación de la deuda social. Estos estudios se centran en identificar y establecer la definición de la deuda social y cuál es su impacto en el desarrollo de software ágil.

A continuación, se presentan los resultados obtenidos para cada una de las preguntas de investigación establecidas en esta revisión sistemática. Cada estudio se acompaña de su correspondiente referencia, facilitando a los lectores interesados en explorar más a fondo el tema.

PI1: ¿Cuáles son los estudios primarios más citados que han proporcionado según la evidencia aportes importantes e influyentes en el contexto de la gestión de la deuda social en el desarrollo de software ágil?

Como un Leviatán, la deuda social ha venido asechando los grupos de desarrollo de software a lo largo de los años como un mal que a menudo es invisible pero inevitable, y que va creciendo progresivamente hasta el punto de ser tan colosal que se vuelve imposible ignorarlo, y que al final se refleja en un daño colateral que afecta toda una estructura jerárquica de desarrollo, causando costos y deudas en todos los aspectos incluso socialmente. La deuda social afecta uno de los pilares fundamentales en una organización o empresa de desarrollo de software; el talento humano, las afectaciones producidas se generan sin importar el cargo o función que desempeña una persona, y se evidencia principalmente en su rendimiento y calidad de trabajo, debido a que éstos dependen de un estado de paz y armonía no solo mental y físico, sino también de un ambiente laboral armonioso y motivador con tareas justas y acopladas a las capacidades de cada profesional, una mala gestión de estos factores son la causa

principal de: la alta rotación de personal, mala toma de decisiones y la mala calidad de trabajo entregado, entre otros. En este sentido, es importante profundizar en el desarrollo de proyectos en esta temática, sin embargo, se evidencia poca investigación con respecto a la gestión de la deuda social en el desarrollo de software ágil. Los resultados presentados a continuación, se presentan con el objetivo de darles visibilidad a los trabajos en esta temática, y de esta manera; develar al leviatán a la que se ve enfrentada, la industria de software.

En el siguiente párrafo se presentan los estudios primarios seleccionados, donde se puede observar su título, el número de citas, año de publicación, fuente de publicación, motor de búsqueda utilizado para encontrar el artículo y el tipo de búsqueda utilizado (cadena de búsqueda o Snowballing). Además, se puede observar que no todos los artículos primarios tienen una gran cantidad de citas, esto se debe en gran parte al año de publicación, es decir; que los artículos más citados son aquellos que fueron publicados hace 10 años, y los artículos menos citados son aquellos publicados en los últimos 4 años. Cabe resaltar que; aunque la gestión de la deuda social es un tema que surgió por primera vez en el año 2013, los estudios que sugieren una metodología o estrategia para gestionar o mitigar la deuda social son muy pocos, y no son tan visibles como otros tipos de deudas que siguen siendo los más estudiados y abordados por la comunidad científica, por ejemplo: la deuda técnica y de arquitectura. En la columna: “Fuente de publicación”, se puede observar que existen diferentes fuentes, siendo la más relevante IEEE xplora, con 2 de los artículos más citados (artículo 1 y 2). Por otra parte, y basándonos en la evidencia, es posible declarar que Google Scholar es el motor de búsqueda que más aportes arroja en la investigación. También se puede evidenciar que; si bien es importante definir la cadena de búsqueda más apropiada, se debe establecer una basada en iteraciones, el uso de estrategias como la búsqueda por snowballing es un enfoque complementario que permite identificar artículos potencialmente relevantes, dado que con su aplicación se pudo identificar dos de los artículos base más importantes de la investigación.

El primero, titulado “What is social debt in software engineering?”, fue publicado en 2013 en IEEE Xplore, con 117 citas y utilizando la búsqueda Snowballing Backward en Google Scholar. El segundo, “Beyond technical aspects: How do community smells influence the intensity of code smells?”, también publicado en IEEE Xplore en 2018, obtuvo 120 citas y utilizó el mismo tipo de búsqueda. El tercer artículo, “The Second Vice is Lying, the First is Running into Debt.” Antecedents and Mitigating Practices of Social Debt: an Exploratory, se publicó en 2021 en Scholar Space con solo 6 citas, utilizando una cadena de búsqueda en Google Scholar. En 2023, se publicó Community smells—The sources of social debt: A systematic literature review en Scindirect, con 9 citas, también basado en una cadena de búsqueda. Finalmente, en 2024 se presentó A Multivocal Literature Review on Non-Technical Debt in Software Development: An Insight into Process, Social, People, Organizational, and Culture Debt en E-Informatica software engineering journal, sin citas hasta la fecha, con una búsqueda de cadena en Google Scholar.

PI2: ¿Cuál es la distribución de tiempo de publicación de los estudios primarios relevantes con respecto a la deuda social en el desarrollo de software ágil?

Según Espinosa et al. [11], el término deuda social se acuñó por primera vez hace más de 50 años con un enfoque económico y con el fin de explicar las obligaciones sociales que involucran un reembolso de favores intercambiados entre las personas participantes en una transacción, es decir; acreedores y deudores, dicho en otras palabras; cuanto mayor sea el número de relaciones tensas, mayor es la deuda social. Sin embargo, el concepto de deuda social en el desarrollo de software ágil es tema de conversación sólo desde el año 2013 [6], dato curioso es que en la última década los estudios que tratan el tema de una manera más profunda no superan los 21 artículos, una cifra preocupante para un problema tan recurrente en los equipos de desarrollo, sin mencionar que solo 5 de ellos plantean o mencionan una solución o estrategia para gestionar o mitigar la deuda social.

La Figura 4 presenta la cantidad de artículos relevantes (barras negras) y no relevantes representadas (con barras grises) publicados por año en la última década.

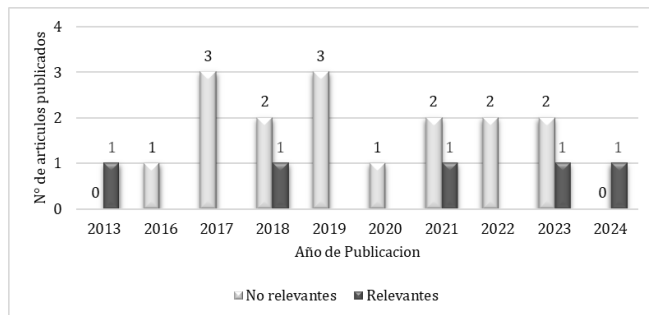


Fig. 4. Artículos relevantes y no relevantes publicados en la última década.

Esta RSL se enfoca únicamente en los artículos primarios relevantes y analiza estudios publicados entre 2013 y 2024. Es importante aclarar que al examinar la base de datos de Google Scholar se evidenció un incremento en la producción de artículos relacionados con la deuda social en el desarrollo de software ágil a partir del 2018 en adelante. La Figura 5 presenta la dispersión y distribución de los artículos primarios seleccionados durante el período 2013 hasta 2024, ambos años inclusive.

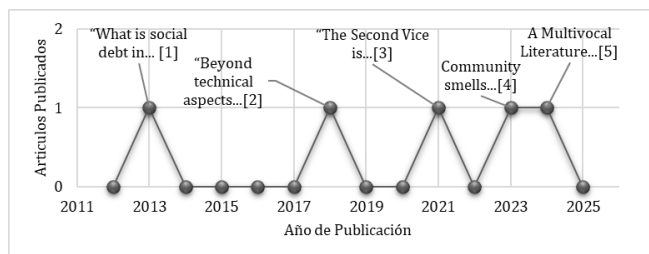


Fig. 5. Intervalo de tiempo de publicación de los artículos primarios.

Con base en la Figura 3 se observa que en el año 2013 se publicó el primer artículo relevante con respecto a la deuda social en el desarrollo de software titulado: "What is social debt in software engineering?", el cual establece el tema de la deuda social como una problemática que debe ser identificada y gestionada [6]. Este artículo es un referente ya

que estableció lo que conocemos como los cimientos que sirvieron para las nuevas definiciones de conceptos y perspectivas sobre deuda social. Por otro lado, se puede observar que hay un período de 5 años en el cual no se evidencia ningún artículo relevante sobre el tema en las fuentes de datos consultadas. En el año 2018 se publicó el artículo: "Beyond technical aspects: How do community smells influence the intensity of code smells?" [12], donde se abrió una nueva ventana de investigación con relación a la deuda social, ya que en este artículo se define uno de los principales conceptos para categorizarla: los "community smells", también conocidos en español como: "olores comunitarios", donde Tamburri et al. [13] la definen como "conjuntos de circunstancias organizativas y sociales que tienen relaciones causales implícitas". Los olores comunitarios producen principalmente incomodidad entre los individuos, estrés en las interacciones sociales, afectan el desempeño del equipo y disminuyen la calidad del software. Por lo tanto, mientras no se gestionen, los olores comunitarios inciden en un costo adicional de los proyectos software. Después del 2018 la continuidad en las publicaciones de artículos relevantes ha sido fluctuante, pero de cierta manera constante, variando entre 1 y 2 años de distancia entre publicaciones. Por último, se observa que desde el 2021 hasta la fecha de consulta de esta revisión sistemática, se identificaron 3 artículos ([6], [14] y [15]) relevantes que tienen 15 citas en total hasta la fecha, esto quiere decir que; si bien existen nuevas formas y perspectivas para abordar esta temática de investigación, los investigadores siguen optando por los artículos 1 y 2 como referencia a pesar de tener una distancia de tiempo de 11 y 6 años, respectivamente.

Finalmente, en términos de porcentaje, de los 21 artículos publicados en la última década (2013-2024), solo el 23.8% de los artículos son relevantes para el estudio, ya que son los únicos que plantean una solución basada en estrategias para mejorar la comunicación entre los individuos afectados dentro del equipo de desarrollo, así como la identificación y clasificación de olores comunitarios relevantes que afectan el rendimiento de los equipos de desarrollo.

PI3: ¿Cuáles son las investigaciones o propuestas desarrolladas cuya idea central sea la gestión de la deuda social en el desarrollo de software ágil hasta la fecha?

Teniendo en cuenta los artículos mencionados anteriormente, se evidenció que el 60% (artículos: [13], [14] y [16]) de los estudios se centran en: identificar, clasificar, analizar la deuda social y medir el impacto de las decisiones sociotécnicas en equipos de desarrollo de software subóptimos, así como establecer factores críticos para la efectividad del trabajo en equipo, por ejemplo: Caballero et al. [11] nos dice que la detección de olores comunitarios indica problemas dentro de los equipos de desarrollo de software, así como conflictos entre miembros del equipo o la falta de estándares claros. Con el tiempo, la persistencia de estos olores comunitarios resulta en la acumulación de deuda social, lo que afecta negativamente la colaboración, la eficiencia y la calidad del trabajo realizado en el proyecto de desarrollo de software. Asimismo, se mencionan nueve factores críticos del trabajo, así como: con-texto, cultura, comunicación, cooperación, coordinación, conflicto, control, compromiso y cambio, cada uno de estos elementos puede

tener un impacto en la manera en la que las interacciones sociales y las decisiones técnicas influyen en el desempeño del equipo de desarrollo de software. Al examinar las dinámicas de la comunidad bajo la perspectiva de estos factores, se puede obtener una comprensión más detallada de cómo estos olores afectan la dinámica interna del trabajo en equipo, y, por ende, en el rendimiento de los equipos de desarrollo de software. Esta perspectiva puede proporcionar información valiosa sobre las causas y efectos de los olores de la comunidad en el entorno laboral y en la calidad del trabajo realizado por los equipos de desarrollo de software. Además, se identifican 30 olores comunitarios que surgen de situaciones sociales y organizativas adversas causadas por decisiones sociotécnicas incorrectas. Los efectos de estas decisiones incluyen interacciones sociales tensas, mala conducta personal y profesional, así como artefactos de software defectuosos como consecuencia. Los olores comunitarios identificados se listan a continuación y se puede ver sus causas y consecuencias en la P4.

- Arquitectura por osmosis
- Capucha de arquitectura
- Nube negra
- Cognición de clase
- Código rojo
- Distancia cognitiva
- Desarrollo de recetario
- Choque de DevOps
- Desvinculación
- Dispersión
- Disenso
- Hiper comunidad
- Exceso de informalidad
- Isomorfismo institucional
- Arquitectura invisible
- Técnico sobrante
- Lobo solitario
- Arquitectura solitaria
- Recién llegados que no aportan
- Arquitectura obstruida
- Silos organizacionales
- Escaramuza organizacional
- Distancia de poder
- Miembros pedantes
- Prima donnas
- Silencio radiofónico o cuello de botella
- Villanía de compartir
- Desafío de soluciones
- Distorsión temporal
- Desaprendizaje

En la sección PI4 se describe cada olor en detalle. Por otra parte en cuanto a los artículos [6] y [15] correspondientes al 40% de los artículos restantes proponen diferentes soluciones, por lo que Dressen et al. [17] propone un modelo para reducir la deuda social basado en el modelo de las 3C's, es decir; comunicación, colaboración y coordinación, esto ayuda a categorizar los diferentes tipos de olores comunitarios dentro de una de las 3C's para así poder establecer el tipo de estrategia con el cual se procederá a gestionar y mitigar la deuda social. Este modelo también se

centra en mejorar la comunicación y colaboración para reducir la deuda social por medio de una estrategia de entrevistas individuales con los individuos de más relevancia en el equipo de desarrollo de software ágil, si bien no se hace con todos los miembros del equipo, la recomendación es involucrar la mayor parte de individuos para un mejor entendimiento de la situación y una mejor contextualización del ambiente laboral. Por otro lado, Saeeda et al. [15] presenta un estudio que investiga varios tipos de deuda no técnicas en el desarrollo de software como: la deuda de procesos enfocados en los aspectos sociales, deuda de la gente, deuda organizacional y deuda cultural. Las deudas no técnicas se relacionan con problemas similares a la deuda técnica, pero surgen de no prestar atención a aspectos no técnicos del desarrollo. Descuidar estos factores puede llevar a resultados negativos en los equipos de desarrollo, incluyendo lo que se conoce como deuda social, donde sus causas y estrategias para mitigarla son abordadas en la PI4. En este artículo se identificaron tres elementos generadores de causas: limitaciones sociales, desafíos organizacionales y problemas comunitarios, a partir de los cuales se propusieron ocho estrategias de mitigación, los cuales son: i) análisis de redes sociales, ii) comunicación colaborativa, iii) gestión de la composición del equipo y mejora en la descripción de decisiones arquitectónicas, iv) entornos de trabajo combinados (híbridos), v) métricas para la comunicabilidad de la arquitectura del software, vi) marcos de trabajo específicos como lo son CAFFEA, Tácticas arquitectónicas, y DAHLIA y el Marco de calidad socio-técnica, vii) herramientas como GEEZMO, CodeFace4Smell, YOSHI, viii) modelos del tipo estadísticos y de redes sociales.

PI4: ¿Cuáles son los principales desafíos y oportunidades para la investigación futura sobre la deuda social en el desarrollo de software ágil?

Los principales desafíos en la investigación futura sobre la deuda social en el desarrollo de software ágil incluyen la comprensión de su naturaleza compleja de esta temática, el desarrollo de métricas efectivas para su evaluación, la integración de enfoques interdisciplinarios y la identificación de estrategias de mitigación. Estos desafíos requieren una profunda comprensión de los aspectos técnicos y sociales involucrados, así como la capacidad de medir y abordar la deuda social de manera oportuna y precisa. Dressen et al. [17] nos dice que actualmente se desconoce qué causa exactamente el aumento de la deuda social y qué mecanismos ayudan a mitigar o disminuir sus efectos adversos. Caballero et al. [11] identifican 30 olores comunitarios nombrados en la PI3, que se analizan mediante un modelo que vincula causas y consecuencias. En el siguiente párrafo se representará estas causas y consecuencias.

Los olores comunitarios en el desarrollo de software son diversas situaciones que pueden afectar la productividad y calidad del equipo. Algunos de ellos incluyen “Arquitectura por osmosis”, que ocurre cuando las decisiones arquitectónicas se toman sin una adecuada gestión de la información, lo que lleva a una arquitectura inestable y a malentendidos. “Capucha de arquitectura” describe las dificultades en la cooperación entre equipos remotos, resultando en decisiones inconsistentes. “Nube negra” hace referencia a la falta de condiciones para una comunicación

efectiva entre compañeros, lo que disminuye la moral y productividad. “Cognición de clase” es el desafío de entender clases y estructuras complejas, lo que puede generar errores por interpretaciones distintas. “código rojo” se refiere a las clases complejas gestionadas por pocos desarrolladores, lo que genera presión y estrés. “Distancia cognitiva” implica diferencias entre desarrolladores que pueden causar conflictos y malentendidos. “Desarrollo de recetario” describe la resistencia a nuevas metodologías y falta de innovación. “Choque de DevOps” refiere a los conflictos entre los equipos de desarrollo y operaciones que afectan la integración y despliegue del software.

El “Desvinculación” ocurre cuando se percibe que el software está maduro y se entrega prematuramente, afectando la calidad. “Dispersión” surge cuando las correcciones fragmentan el equipo, dificultando la coordinación. “Disenso” es la incapacidad de alcanzar consenso, dejando problemas sin resolver, lo que afecta la calidad del software. “Hiper comunidad” se refiere a la conexión excesiva dentro del equipo, lo que retrasa las decisiones y disminuye la productividad. “Exceso de informalidad” es la falta de protocolos formales, que genera desbordamiento de información y afecta la eficiencia. “Isomorfismo institucional” implica similitudes en los procesos que limitan la innovación. “Arquitectura invisible” ocurre cuando las decisiones arquitectónicas no se documentan adecuadamente, lo que causa errores y falta de alineación. “Técnico sobrante” es la comunicación deficiente entre desarrolladores y técnicos, lo que disminuye la motivación y productividad. El “Lobo solitario” es el trabajo aislado de ciertos miembros, lo que dificulta la cohesión y aumenta la duplicación de esfuerzos. “Arquitectura solitaria” describe decisiones tomadas por no arquitectos, lo que genera problemas de escalabilidad. “Recién llegados que no aportan” es la dependencia excesiva de los nuevos miembros del equipo, afectando la productividad y cohesión. “Arquitectura obstruida” es la falta de visión clara en sub-equipos, lo que dificulta la implementación de cambios. “Silos organizacionales” se refiere a la falta de coordinación entre tareas, lo que lleva a duplicación de esfuerzos. “Escaramuza organizacional” describe las diferencias culturales entre equipos que afectan la gestión del proyecto. “Distancia de poder” es la percepción de desigualdad, lo que interrumpe la comunicación y afecta la toma de decisiones. “Miembros pedantes” se refiere a la exigencia excesiva de conformidad, lo que frustra a los compañeros. “Prima donnas” describe la resistencia al cambio y el trabajo aislado, lo que afecta la innovación. “Silencio radiofónico o cuello de botella” es la comunicación ineficiente en estructuras complejas, lo que genera retrasos. “Villanía de compartir” ocurre cuando no se comparte eficazmente el conocimiento, disminuyendo la cohesión y eficiencia. “Desafío de soluciones” es cuando los conflictos entre sub-equipos impiden la resolución de problemas, afectando el progreso. “Distorsión temporal” se refiere a los malentendidos después de cambios organizacionales, causando retrasos y problemas con los clientes. Finalmente, “Desaprendizaje” ocurre cuando los empleados experimentados resisten el cambio, lo que lleva a la pérdida de conocimiento y errores repetidos.

Teniendo en cuenta lo anterior, también se describe una serie de fases que permiten observar cómo surgen los “olores comunitarios” las cuales son:

- Fase 1, Inicio: los líderes toman decisiones sociotécnicas que generan un ambiente tenso, lo que puede llevar a malestar entre los miembros del equipo. A pesar de que este estrés comienza a manifestarse, no es fácilmente detectado por los gerentes.
- Fase 2, Impacto directo de los problemas comunitarios: el equipo experimenta más episodios de emociones negativas, lo que lleva a ignorar procesos importantes y reducir la calidad del trabajo. Aunque los efectos son más notorios, aún pueden pasar desapercibidos por los líderes.
- Fase 3, Difusión del equipo: los miembros afectados por estrés comienzan a influir negativamente en el resto del equipo, lo que provoca baja productividad y la acumulación de deuda social. Aunque los gerentes pueden detectar los problemas, la solución dependerá de sus habilidades y estrategias.
- Fase 4, Impacto en la organización: el deterioro de la calidad del software afecta a más equipos, y los líderes pueden identificar fallos técnicos que requieren atención urgente para evitar que los problemas se extiendan.
- Fase 5, Problemas avanzados: los usuarios externos comienzan a sufrir las consecuencias de los problemas, lo que afecta la reputación de la empresa y provoca pérdidas económicas debido a la pérdida de clientes.

En particular durante la fase 3, denominada “Difusión del Equipo”. En esta fase, se destaca que los miembros del equipo que sufren episodios recurrentes de emociones negativas comienzan a manifestar sus estados psicológicos internos. Esto tiene un impacto directo en el resto del equipo, derivado de decisiones sociotécnicas que afectan a la cohesión grupal y contribuyen al aumento de la deuda social. Sin embargo, los líderes de los proyectos pueden detectar la presencia de estos efectos, pero el desarrollo de un método preciso para diagnosticar y solucionar los problemas depende de la experiencia del líder y los enfoques de gestión disponibles. Estos líderes tienen una oportunidad significativa para prevenir posibles daños organizativos al supervisar y mitigar periódicamente los efectos de los olores comunitarios dentro de los equipos de desarrollo de software. No obstante, se presentan oportunidades para investigar nuevas tecnologías y herramientas, explorar la relación entre la deuda social y el rendimiento del equipo, estudiar el papel de la cultura organizacional y evaluar el impacto a largo plazo de la deuda social en la dinámica del equipo y la calidad del software. Estas oportunidades pueden conducir a una comprensión más completa de la deuda social en entornos ágiles y al desarrollo de estrategias más efectivas para su gestión y mitigación.

PI6: ¿Cuáles son las prácticas o enfoques que abordan de manera exitosa la gestión de la deuda social en el desarrollo de software ágil?

Dressen et al. [17] sugieren una estrategia para abordar la deuda social, fundamentada en el modelo de las 3C's. Este modelo enfatiza las deficiencias en comunicación,

colaboración y coordinación. El enfoque de mitigación sugerido se concentra particularmente en mejorar la comunicación y la colaboración, destacando los siguientes puntos:

- “Comunicación honesta y abierta”, la cual es fundamental en equipos de desarrollo de software ágil distribuido para mitigar la deuda social. La comunicación honesta y abierta se define por su franqueza y transparencia, lo que ayuda a construir confianza mutua entre los miembros del equipo. Esta confianza facilita la resolución efectiva de conflictos sociales, ya que los miembros del equipo pueden abordar los problemas directamente. En última instancia, esta comunicación directa contribuye a crear un ambiente de trabajo constructivo y ayuda a reducir la acumulación de deuda social en el equipo.
- “Intensidad de la comunicación relacionada con las tareas”, se refiere a la naturaleza altamente enfocada y orientada a objetivos de la interacción en el trabajo remoto. Las interacciones y la comunicación no son aleatorias, sino que están determinadas o preparadas de antemano para completar tareas específicas, reduciendo las distracciones. Este enfoque intensificado en la comunicación relacionada con las tareas puede ayudar a mitigar el efecto de los factores que contribuyen a la deuda social en equipos de desarrollo de software ágil distribuido (ASD).
- Para la colaboración, se identifica la: “Intensidad de la colaboración relacionada con las tareas”, se refiere a cómo las interacciones durante el trabajo remoto están altamente enfocadas en tareas y objetivos específicos. Esto significa que todas las acciones colaborativas están orientadas a completar la tarea en cuestión, reduciendo las distracciones. Este enfoque intensificado en la colaboración relacionada con las tareas puede tener un efecto tanto en promover como en mitigar la deuda social en equipos de desarrollo de software ágiles distribuidos. Por un lado, puede conducir a una comunicación más directa y eficiente, pero por otro, puede resultar en una falta de interacción informal que es importante para la construcción de relaciones y la resolución de conflictos.
- Se mencionan que los: “Costos iniciales reducidos para iniciar interacciones o comunicaciones”, se refieren a la capacidad de establecer rápidamente un entorno para la colaboración y comunicación uno a uno sin restricciones. Esto es beneficioso en un contexto de trabajo remoto, ya que las salas de reuniones libres ya no son un recurso escaso y se puede configurar la comunicación sin casi ninguna limitación. Este factor ayuda a mitigar la deuda social en equipos de desarrollo de software ágil distribuido al facilitar la resolución de conflictos y promover una comunicación más directa y abierta entre los miembros del equipo.

IV. DISCUSIÓN

La deuda social en el desarrollo de software ágil se refiere a las repercusiones no técnicas derivadas de decisiones

apresuradas o inadecuadas, que afectan la cultura organizacional, la comunicación interna y el bienestar del equipo. Esta deuda surge cuando se priorizan objetivos a corto plazo, como cumplir con fechas de entrega o reducir costos, sacrificando buenas prácticas de gestión y relaciones interpersonales. Esto puede llevar a un ambiente de trabajo tóxico, estrés crónico y problemas de salud, disminuyendo la motivación, productividad y calidad del trabajo, y limitando la innovación y creatividad. Para mitigarla, es crucial adoptar un enfoque holístico que promueva la comunicación efectiva, el equilibrio trabajo-vida, el reconocimiento profesional y un liderazgo que priorice el bienestar del equipo. Además, es fundamental establecer estrategias claras para identificar el impacto de la deuda social, como encuestas de satisfacción laboral y análisis de rotación de personal. La transparencia en la comunicación y la participación del equipo en la toma de decisiones son vitales para construir un entorno de confianza y colaboración. Invertir en la salud organizacional mejora el bienestar de los empleados y se traduce en mayor eficiencia operativa, innovación y competitividad. Sin embargo, la revisión sistemática ha identificado limitaciones en la literatura existente, como la falta de estrategias concretas para la gestión de la deuda social y la ausencia de consenso sobre métricas de evaluación. A pesar de estas limitaciones, es esencial que las organizaciones reconozcan la deuda social como un aspecto crítico que requiere atención continua y estrategias bien definidas para su gestión efectiva.

V. AGRADECIMIENTOS

Agradezco a nuestra familia por su apoyo constante, a mis mentores por su guía, y a mis colegas por su colaboración. También, gracias a todos aquellos que, de una u otra forma, han contribuido al desarrollo de este trabajo.

VI. REFERENCIAS

- [1] Doran, G. T. “There’s a S.M.A.R.T. Way to Write Management’s Goals and Objectives.” *Management Review*, vol. 70, pp. 35-36, 1981.
- [2] V. R. B. G. Caldiera and H. D. Rombach, “The goal question metric approach,” *Encyclopedia of Software Engineering*, pp. 528-532, 1994.
- [3] S. McCombes, “Writing strong research questions | Criteria & examples,” Scribbr, Agosto 2023, [En línea]. Disponible: <https://www.scribbr.com/research-process/research-questions/>
- [4] “La literatura gris”, *Formación Universitaria*, vol. 4, no. 6, pp. 1–2, 2011. Accedido el 24 de septiembre de 2024. [En línea]. Disponible: <https://doi.org/10.4067/s0718-50062011000600001>
- [5] T. L. Baldwin, “Publish or perish: An evaluation of the quality, quantity, ethics and review process of IEEE/PES: Advanced technology for assisting the review process”, en *IEEE Power and Energy Society General Meeting - Conversion and Delivery of Electrical Energy in the 21st Century*, Pittsburgh, PA, USA, 20–24 de julio de 2008. IEEE, 2008, pp. 1-2 Accedido el 24 de septiembre de 2024. [En línea]. Disponible: <https://doi.org/10.1109/pes.2008.4596777>
- [6] D. A. Tamburri, P. Kruchten, P. Lago y H. van Vliet, “What is social debt in software engineering?”, en *2013 6th International Workshop on Cooperative and Human Aspects of Software Engineering (CHASE)*, San Francisco, CA, USA, 25 de mayo de 2013, pp. 93-96. Accedido el 24 de septiembre de 2024. [En línea]. Disponible: <https://doi.org/10.1109/chase.2013.6614739>
- [7] S. Jalali y C. Wohlin, “Systematic literature studies: database searches vs. backward snowballing”, en *Proceedings of the ACM-IEEE international symposium on Empirical software engineering and measurement (ESEM ’12)*. Association for Computing Machinery, Lund, Sweden, 19–20 de septiembre de 2012. New York, USA: ACM Press, 2012, p. 29-39. Accedido el 24 de septiembre de 2024. [En línea]. Disponible: <https://doi.org/10.1145/2372251.2372257>

- [8] T. Dybå y T. Dingsøyr, "Strength of evidence in systematic reviews in software engineering", en Second ACM-IEEE International Symposium on Empirical Software engineering and measurement (ESEM '08). Association for computing Machinery, Kaiserslautern, Germany, 9–10 de octubre de 2008. New York, USA: ACM Press, 2008, p. 178-187. Accedido el 24 de septiembre de 2024. [En línea]. Disponible: <https://doi.org/10.1145/1414004.1414034>
- [9] L. Yang et al., "Quality assessment in systematic literature reviews: A software engineering perspective", Information and Software Technology, vol. 130, p. 106397, febrero de 2021. Accedido el 24 de septiembre de 2024. [En línea]. Disponible: <https://doi.org/10.1016/j.infsof.2020.106397>
- [10] M. Ivarsson y T. Gorschek, "A method for evaluating rigor and industrial relevance of technology evaluations", Empirical Software Engineering, vol. 16, no. 3, pp. 365–395, octubre de 2010. Accedido el 24 de septiembre de 2024. [En línea]. Disponible: <https://doi.org/10.1007/s10664-010-9146-4>
- [11] E. A. Caballero Espinosa, J. C. Carver y K. Stowers, "Community smells—The sources of social debt: A systematic literature review", Information and Software Technology, vol. 153, p. 107078, septiembre de 2022. Accedido el 24 de septiembre de 2024. [En línea]. Disponible: <https://doi.org/10.1016/j.infsof.2022.107078>
- [12] F. Palomba, D. Andrew Tamburri, F. Arcelli Fontana, R. Oliveto, A. Zaidman y A. Serebrenik, "Beyond technical aspects: ¿How do community smells influence the intensity of code smells?", IEEE Transactions on Software Engineering, vol. 47, no. 1, pp. 108–129, enero de 2021. Accedido el 24 de septiembre de 2024. [En línea]. Disponible: <https://doi.org/10.1109/tse.2018.2883603>
- [13] D. A. Tamburri, P. Kruchten, P. Lago y H. V. Vliet, "Social debt in software engineering: Insights from industry", Journal of Internet Services and Applications, vol. 6, art. no. 10, mayo de 2015. Accedido el 24 de septiembre de 2024. [En línea]. Disponible: <https://doi.org/10.1186/s13174-015-0024-6>
- [14] A. Martini, V. Stray y N. B. Moe, "Technical-, social- and process debt in large-scale agile: An exploratory case-study", en Agile Processes in Software Engineering and Extreme Programming – Workshops. Cham: Springer Int. Publishing, 2019, pp. 112–119. Accedido el 24 de septiembre de 2024. [En línea]. Disponible: https://doi.org/10.1007/978-3-030-30126-2_14
- [15] H. Saeeda, M. Ovais Ahamd y T. Gustavsson, "A multivocal literature review on non-technical debt in software development: an insight into process, social, people, organizational, and culture debt", e-Informatica Software Engineering Journal, vol. 18, no. 1, p. 240101, 2024. Accedido el 24 de septiembre de 2024. [En línea]. Disponible: <https://doi.org/10.37190/e-inf240101>
- [16] E. A. Caballero Espinosa, "Understanding Social Debt in Software Engineering". Tesis doctoral, Departamento de Ciencias de la Computación, Universidad de Alabama, Tuscaloosa, Alabama, EE. UU, 2021. [En línea]. Disponible: <http://ir.ua.edu/handle/123456789/8278>
- [17] T. Dreesen, P. Hennel, C. Rosenkranz y T. Kude, "The second vice is lying, the first is running into debt." antecedents and mitigating practices of social debt: An exploratory study in distributed software development teams", en Hawaii International Conference on System Science, 2021, p. 6826-6835 Accedido el 24 de septiembre de 2024. [En línea]. Disponible: <https://doi.org/10.24251/hicss.2021.818>
- [18] R. L. Baskerville, "Investigating information systems with action research", Communications of the Association for Information Systems, vol. 2, no. 19, 1999. Accedido el 25 de septiembre de 2024. [En línea]. Disponible: <https://doi.org/10.17705/1cais.00219>

Deuda Social en el Desarrollo Ágil de Software

Social Debt in Agile Software Development

Luis Romero
University of Cauca
GTI Research Group
Popayán, Cauca, Colombia
luisrom@unicauca.edu.co

Santiago Córdoba
University of Cauca
GTI Research Group
Popayán, Cauca, Colombia
santiago9739@unicauca.edu.co

César Pardo
University of Cauca
GTI Research Group
Popayán, Cauca, Colombia
cpardo@unicauca.edu.co
<https://orcid.org/0000-0002-6907-2905>

Eydy Suárez Brieva
Popular University of Cesar
GISICO Research Group
Valledupar, Cesar, Colombia
eydysuarez@unicesar.edu.co
<https://orcid.org/0000-0002-6296-0117>

Vladimir Villarreal
Technological University of
Panama
Grupo GITCE - UTP
Chiriquí, Panamá
vladimir.villarreal@utp.ac.pa
<https://orcid.org/0000-0003-4678-5977>

Abstract— In agile software development, suboptimal sociotechnical decisions can lead to adverse conditions that negatively impact the social and emotional well-being of teams. This phenomenon, known as social debt, manifests through deteriorated dynamics that undermine communication, collaboration, coordination, and team cohesion. This systematic literature review aims to analyze the current state of knowledge on social debt in agile contexts, identifying its causes, manifestations, consequences, and mitigation strategies. A total of 171 articles were reviewed, of which 21 were deemed relevant; five of these are primary studies. The findings reveal the presence of thirty community smells resulting from sociotechnical dysfunctions, along with nine critical factors influencing team effectiveness. Various types of non-technical debt were also classified, including process debt, people-related debt, organizational debt, and cultural debt. Additionally, three root cause elements and eight mitigation strategies were identified. The results underscore the need to develop specific metrics, adopt interdisciplinary approaches, and validate practical strategies for managing social debt. This review provides a solid conceptual and empirical foundation for understanding and addressing social debt in agile software development environments.

Keywords—Social debt, agile software development, systematic literature review, community odors, sociotechnical factors, organizational health

Resumen— En el desarrollo ágil de software, las decisiones sociotécnicas subóptimas pueden generar condiciones adversas que afectan el bienestar social y emocional de los equipos. Este fenómeno, denominado deuda social, se manifiesta en dinámicas deterioradas que comprometen la comunicación, la colaboración, la coordinación y la cohesión del equipo. Esta revisión sistemática de la literatura tiene como objetivo analizar el conocimiento actual sobre la deuda social en contextos ágiles, identificando sus causas, manifestaciones, consecuencias y estrategias de mitigación. Se identificaron 171 artículos, de los cuales 21 fueron considerados relevantes; cinco de ellos corresponden a estudios primarios. Los

resultados evidencian la existencia de treinta olores comunitarios derivados de disfunciones sociotécnicas, así como nueve factores críticos que afectan la efectividad del trabajo en equipo. Se clasificaron también distintos tipos de deuda no técnica (de procesos, de personas, organizacional y cultural), tres elementos generadores de causas y ocho estrategias de mitigación. Los hallazgos subrayan la necesidad de desarrollar métricas específicas, adoptar enfoques interdisciplinarios y validar estrategias prácticas. Esta revisión aporta una base conceptual y empírica para comprender y gestionar la deuda social en entornos ágiles.

Palabras clave—Deuda social, desarrollo ágil de software, revisión sistemática de literatura, olores comunitarios, factores sociotécnicos, salud organizacional

I. INTRODUCCIÓN

La deuda social (DS) en el desarrollo de software se refiere a las consecuencias acumuladas no gestionadas, derivadas de decisiones sociotécnicas subóptimas, que deterioran progresivamente la cultura organizacional, la comunicación interna, el bienestar del equipo y la calidad técnica del producto [1], [6]. A diferencia de la deuda técnica, la DS tiene su origen en dinámicas humanas mal gestionadas —como conflictos interpersonales, falta de transparencia, deficiencias en la coordinación y comunicación, o una distribución desigual de la carga de trabajo— que generan impactos tangibles sobre los miembros del equipo, manifestándose en estrés, desconfianza, irritabilidad y otros riesgos psicosociales que afectan tanto la salud física como emocional de los profesionales [7]. Uno de los síntomas más visibles de la DS es la aparición de olores comunitarios (*community smells*), entendidos como patrones disfuncionales en las relaciones o dinámicas de equipo. Si no se identifican y abordan a tiempo, estos pueden escalar y desencadenar crisis organizacionales [6], [13], por ejemplo: cuando los equipos priorizan de manera sistemática el

cumplimiento de plazos por encima del cuidado de las relaciones laborales, se acumula este tipo de deuda, lo que a largo plazo puede traducirse en estrés crónico, rotación de personal y fallos en el software [14], [7], [15].

En la última década, la adopción generalizada de metodologías ágiles ha intensificado este fenómeno. Dado que estas metodologías dependen de buena comunicación, cooperación y coordinación constantes, la falta de gestión adecuada de estos aspectos puede afectar negativamente los procesos de desarrollo. Diversos estudios revelan que muchos equipos ágiles operan con DS no diagnosticada, lo que se traduce en una disminución de la productividad y un incremento de los errores en el producto final [6], [9]. A pesar de su impacto tangible, la DS continúa siendo un fenómeno poco comprendido y escasamente abordado de forma sistemática. Asimismo, se identificó que persisten vacíos críticos en la literatura: no existe consenso sobre cómo medirla, las estrategias de mitigación carecen de validación empírica, y sus causas se abordan de manera fragmentada [13], lo que limita la capacidad de las organizaciones para intervenir eficazmente.

En este contexto, se justifica la realización de una revisión sistemática de la literatura (RSL) orientada a comprender las dinámicas no técnicas —especialmente aquellas relacionadas con fallas en la comunicación, coordinación y cooperación— que inciden en los equipos de desarrollo de software [16], [17]. Adicionalmente, esta RSL tiene como finalidad identificar las causas, efectos y consecuencias asociadas a la DS, consolidar las investigaciones existentes sobre el tema, reconocer los trabajos futuros sugeridos por la comunidad académica, y establecer un marco de prácticas necesarias para gestionar su acumulación en las organizaciones. Comprender la naturaleza y el impacto de la DS permite a las organizaciones diseñar estrategias más efectivas para promover entornos de trabajo sostenibles, saludables e innovadores, equilibrando las exigencias operativas con el bienestar de los equipos [13]. Este artículo está organizado de la siguiente manera: la Sección 2 describe el protocolo de investigación adoptado; la Sección 3 presenta el análisis detallado de los resultados; la Sección 4 discute los hallazgos en relación con la literatura existente; y la Sección 5 expone las conclusiones junto con las recomendaciones para investigaciones futuras.

II. PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN

Para este estudio, se recopilaron los principales artículos de investigación mediante una Revisión Sistemática de Literatura (RSL). Esta técnica permitió identificar, evaluar y analizar eficientemente artículos relacionados con problemas de investigación. Por lo tanto, una RSL facilita la recopilación de investigación primaria sobre un tema específico [5]. Para llevar a cabo el diseño de esta RSL, se siguió el protocolo propuesto por Kitchenham y Charters [18] y Budgen *et al.* [19], que proporciona directrices para la realización de una revisión sistemática. El protocolo comprendió las siguientes etapas: (i) definición de las preguntas de investigación; (ii) realización de la búsqueda de artículos relevantes; (iii) selección de artículos primarios aplicando criterios de inclusión y exclusión; (iv) evaluación de la calidad de los artículos primarios; y (v) extracción de información.

A. Definición de las preguntas de investigación

Para establecer los objetivos de búsqueda se utilizaron dos herramientas: la primera es propuesta por Doran con el enfoque conocido como SMART [20], el cual está conformado por un conjunto de criterios para definir objetivos y metas los cuales son: específicos, medibles, alcanzables, relevantes y temporales (en inglés Specific – S, Measurable – M, Achievable – A, Relevant – R, Time based - T), lo que aumenta la probabilidad para que los objetivos sean cumplidos. La segunda herramienta utilizada es el enfoque propuesto por Basili y Rombach [21] conocido como Goal-Question-Metric (GQM), el cual permitió establecer una estructura que apoya en el cumplimiento, avance y trazabilidad de los objetivos e intereses de la investigación propuestos, el enfoque sugiere tres niveles, el establecimiento de metas, la definición de preguntas, y finalmente, la definición de métricas para medir el avance así como los resultados de algún proyecto, esta última parte no se consideró en esta primera versión del RSL, se contemplará para futuros proyectos. La evaluación de la calidad de las preguntas de investigación se llevó a cabo siguiendo una adaptación del marco de trabajo definido por McCombes [22], el cual propone cuatro características específicas para evaluar la calidad de las preguntas de investigación, las características son: (i) centrado e investigable, (ii) factible y específico, (iii) complejo y discutible, y (iv) relevante y original, cada una de estas características está compuesta por criterios que garantizan su cumplimiento. A través del siguiente link: <https://zenodo.org/records/15654060>, se provee información complementaria acerca del proceso llevado a cabo para evaluar las preguntas de investigación formuladas.

A continuación, se pueden observar los objetivos (OB) incluidos en la RSL.

OB1: Identificar las investigaciones y propuestas existentes sobre la deuda social en el desarrollo de software ágil. Esto incluye la caracterización de los "olores comunitarios", sus causas, consecuencias y los factores críticos que influyen en el desempeño de los equipos.

OB2: Explorar los principales enfoques y prácticas utilizados para la gestión y mitigación de la deuda social en equipos de desarrollo ágil. Esto abarca modelos, tácticas, marcos de trabajo y herramientas específicas propuestas en la literatura.

OB3: Determinar los desafíos actuales y las oportunidades de investigación futura en el ámbito de la deuda social en el desarrollo de software ágil. Esto implica identificar las brechas en el conocimiento, como la ausencia de métricas estandarizadas, la necesidad de enfoques interdisciplinarios y la exploración de tecnologías emergentes para su diagnóstico y manejo.

Con base en los objetivos propuestos, se plantearon las siguientes preguntas de investigación (PI), correspondientemente:

PI1: ¿Cuáles son las investigaciones o propuestas desarrolladas?

PI2: ¿Cuáles son los principales desafíos y oportunidades para la investigación futura?

PI3: ¿Cuáles son las practicas o enfoques que abordan la gestión de la deuda social en el desarrollo de software ágil?

B. Ejecucion de la cadena de busqueda

En el protocolo de investigación también se utilizó el enfoque de revisión de literatura gris, también llamada literatura no convencional, y se refiere a la revisión de documentos que no se publican de manera tradicional. Estos documentos pueden ser informes de investigación, tesis, patentes, entre otros, y pueden ser difíciles de encontrar [4], esto permitió obtener una primera aproximación a los conceptos y términos abordados en la gestión de la deuda social, así como los problemas y retos a los que se enfrentan.

A partir de los términos identificados en la revisión de literatura gris, se definió la cadena de búsqueda básica: **“social debt” AND “agile software development”** la cual se aplicó a seis bases de datos científicas: Google Scholar, IEEE Xplore, SpringerLink, Scopus, Science Direct y Web Of Science. Es importante aclarar que la cadena de búsqueda básica debió ser adaptada de acuerdo con las especificaciones y configuraciones de cada base de datos. Asimismo, se tuvieron en cuenta los siguientes criterios o filtros de búsqueda de las diferentes bases de datos: (i) artículos en inglés, (ii) artículos exclusivos en áreas de conocimiento como: Computer Science, Software Engineering y Software Development, y (iii) artículos de revistas o actas de eventos científicos. Además, se consideró todo estudio dentro de la temática publicado entre los años 2013 y 2024, dado que el concepto de deuda social relacionado con el desarrollo de software y su gestión fue definido por primera vez en 2013 en el trabajo realizado por Tamburri *et al.* [1].

C. Selección de artículos primarios

En la Tabla 1 se puede observar el listado de los criterios de inclusión utilizados para identificar los estudios primarios que cumplieron con los lineamientos establecidos para la investigación. La Tabla 2 presenta el listado de los criterios de exclusión utilizados para identificar los estudios que no cumplieron con los lineamientos establecidos para la investigación.

TABLA 1. CRITERIOS DE INCLUSIÓN

Id	Criterio de inclusión (CI)
CI1	Aquellos artículos publicados entre 2013 y 2024.
CI2	Aquellos artículos que hayan sido escritos en inglés.
CI3	Aquellos artículos publicados en revistas o conferencias revisados por pares.
CI4	Aquellos artículos que en su tema principal proponga una solución para gestionar la deuda social.
CI5	Aquellos artículos que analizan las consecuencias de la deuda social y que sugieren o proponen una solución.

Acrónimos utilizados: Identificador (Id), Criterio de inclusión (CI).

TABLA 2. CRITERIOS DE EXCLUSIÓN

Id	Criterio de exclusión (CE)
CE1	Aquellos artículos que aborden el tema principal de investigación de manera superficial.
CE2	Aquellos artículos que aparecen duplicados en la búsqueda inicial de Google Scholar
CE3	Aquellos artículos que sean libros o capítulos de libros
CE4	Aquellos artículos con acceso restringido que requieran pagos externos o vinculaciones con terceros.
CE5	Tomaremos como base aquellos artículos encontrados inicialmente en Google Scholar, a partir de esta selección inicial, excluirémos cualquier artículo que aparezca repetido en otras bases de datos.

Acrónimos utilizados: Identificador (Id), Criterio de exclusión (CE).

Para la ejecución de dicho proceso y con el objetivo de reducir la subjetividad en el trabajo, se adaptó y ejecutó la

cadena de búsqueda básica a cada base de datos, asimismo, se verificó la ejecución de la búsqueda y los resultados obtenidos, resultado de este proceso se obtuvieron 171 artículos clasificados como encontrados. A partir de los artículos encontrados, 21 estudios fueron considerados como relevantes, y sólo 3 fueron considerados primarios. Considerando el número de artículos primarios resultantes, se optó por utilizar la estrategia definida por Jalali, S. y Wohlin, C. [2] denominada Snowballing Backward, también conocida como: “revisión bibliográfica retrospectiva”, aumentando el número de artículos, para un total de 5 estudios primarios que se pueden consultar en la Tabla 3. Cada uno de ellos fue elegido tras un proceso cuidadoso de revisión, considerando no solo su calidad metodológica, sino también el valor que aportan al entendimiento de la deuda social en equipos ágiles.

TABLA 3. ARTICULOS PRIMARIOS

Id	Nombre del artículo	Ref.
Artículos Snowballing		
EP1	“What is social debt in software engineering?”. Año 2013	[6]
EP2	“Beyond technical aspects: How do community smells influence the intensity of code smells?”. Año 2018.	[12]
Artículos primarios encontrados		
EP3	“The Second Vice is Lying, the First is Running into Debt.” Antecedents and Mitigating Practices of Social Debt: an Exploratory Study in Distributed Software Development Teams. Año 2021.	[17]
EP4	Community smells—The sources of social debt: A systematic literature review. Año 2023.	[11]
EP5	A Multivocal Literature Review on Non-Technical Debt in Software Development: An Insight into Process, Social, People, Organizational, and Culture Debt. Año 2024.	[15]

Acrónimos utilizados: Identificador (Id), Referencia (Ref.).

III. ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS

A continuación, se presentan los resultados obtenidos para cada una de las preguntas de investigación establecidas en esta revisión sistemática.

A. PII: ¿Cuáles son las investigaciones o propuestas desarrolladas?

A partir del análisis de los estudios primarios encontrados, se evidenció que el 60% (artículos: [6], [8], [9], [10], [11], [17], [23]) de los estudios se centran en: identificar, clasificar, analizar la deuda social y medir el impacto de las decisiones sociotécnicas en equipos de desarrollo de software subóptimos, así como: establecer factores críticos para la efectividad del trabajo en equipo, por ejemplo: Caballero *et al.* [6] menciona que la detección de olores comunitarios indica problemas dentro de los equipos de desarrollo de software, así como conflictos entre miembros del equipo o la falta de estándares claros. Con el tiempo, la persistencia de estos olores comunitarios resulta en la acumulación de deuda social, lo que afecta negativamente la colaboración, la eficiencia y la calidad del trabajo realizado en el proyecto de desarrollo de software. Asimismo, se mencionan nueve factores críticos del trabajo, así como: (i) contexto, (ii) cultura, (iii) comunicación, (iv) cooperación, (v) coordinación, (vi) conflicto, (vii) control, (viii) compromiso y (ix) cambio, cada uno de estos elementos puede tener un impacto en la manera en la que las interacciones sociales y las decisiones técnicas influyen en el desempeño del equipo de desarrollo de software. Al examinar las dinámicas de la comunidad bajo la perspectiva de estos factores, se puede obtener una comprensión más detallada de cómo estos olores afectan la dinámica interna del trabajo en equipo, y, por ende; en el rendimiento de los

equipos de desarrollo de software. Esta perspectiva puede proporcionar información valiosa sobre las causas y efectos de los olores de la comunidad en el entorno laboral y en la calidad del trabajo realizado por los equipos de desarrollo de software.

Por otra parte, en Caballero *et al.* [6] se identifican 30 olores comunitarios que surgen de situaciones sociales y organizativas adversas causadas por decisiones sociotécnicas incorrectas. Los efectos de estas decisiones incluyen interacciones sociales tensas, mala conducta personal y profesional, así como artefactos de software defectuosos como consecuencia. Los olores comunitarios identificados, junto con las causas y consecuencias se presentan en detalle en la Tabla 5.

Respecto a los artículos EP1 y EP5 (ver Tabla 3), éstos proponen diferentes soluciones, por su parte; Dressen *et al.* [13] proponen un modelo para reducir la deuda social basado en el modelo de las 3C's, es decir; comunicación, colaboración y coordinación, esto ayuda a categorizar los diferentes tipos de olores comunitarios dentro de una de las 3C's para así poder establecer el tipo de estrategia con el cual se procederá a gestionar y mitigar la deuda social. Este modelo también se centra en mejorar la comunicación y colaboración para reducir la deuda social por medio de una estrategia de entrevistas individuales con los miembros de más relevancia en el equipo de desarrollo de software ágil, si bien no se hace con todos los miembros del equipo, la recomendación es involucrar la mayor parte de individuos para un mejor entendimiento de la situación y una mejor contextualización del ambiente laboral. Por otro

lado, Saeeda *et al.* [11] investigan varios tipos de deuda no técnicas en el desarrollo de software, así como: (i) *la deuda de procesos* enfocados en los aspectos sociales, (ii) *deuda de la gente*, (iii) *deuda organizacional* y (iv) *deuda cultural*. Las deudas no técnicas se relacionan con problemas similares a la deuda técnica, pero surgen al no prestar atención a aspectos no técnicos del desarrollo. Descuidar estos factores puede llevar a resultados negativos en los equipos de desarrollo, incluyendo lo que se conoce como deuda social —algunas causas y estrategias para mitigarla son abordadas en la PI2—.

Asimismo, Saeeda *et al.* [11] identifican tres elementos generadores de causas en la deuda social: (i) limitaciones sociales, (ii) desafíos organizacionales y (iii) problemas comunitarios, a partir de los cuales se proponen ocho estrategias de mitigación: (1) análisis de redes sociales para una mejor comprensión de la deuda, hasta la (2) comunicación colaborativa, efectiva dentro del equipo, la (3) gestión de la composición del equipo y la mejora de decisiones arquitectónicas, (4) entornos de trabajo híbridos que combinan modalidades presenciales y remotas, (5) métricas específicas para la comunicabilidad de la arquitectura del software y la implementación de (6) marcos de trabajo para la mitigación de la deuda social, como CAFFEA, diseñado para empresas con productos complejos, asimismo, se destacan (7) tácticas arquitectónicas y frameworks sociotécnicos como DAHLIA, y la introducción de (8) herramientas específicas como GEEZMO para monitorear el estado de ánimo, CodeFace4Smell para

TABLA 5. OLORES COMUNITARIOS

No.	Nombre del olor	Causa	Consecuencia
1	Arquitectura por osmosis	Decisiones arquitectónicas sin una adecuada gestión de la información.	Arquitectura inestable y malentendidos.
2	Capucha de arquitectura	Dificultades en la cooperación entre equipos remotos.	Decisiones inconsistentes.
3	Nube negra	Falta de condiciones para una comunicación efectiva entre compañeros.	Disminución de la moral y productividad.
4	Cognición de clase	Desafío de entender clases y estructuras complejas.	Errores por interpretaciones distintas.
5	Código rojo	Clases complejas gestionadas por pocos desarrolladores.	Presión y estrés.
6	Distancia cognitiva	Diferencias entre desarrolladores.	Conflictos y malentendidos.
7	Desarrollo de recetario	Resistencia a nuevas metodologías y falta de innovación.	Falta de innovación.
8	Choque de DevOps	Conflictos entre los equipos de desarrollo y operaciones.	Afecta la integración y despliegue del software.
9	Desvinculación	Percepción de que el software está maduro y se entrega prematuramente.	Afecta la calidad.
10	Dispersión	Las correcciones fragmentan el equipo.	Dificulta la coordinación.
11	Disenso	Incapacidad de alcanzar consenso.	Problemas sin resolver, lo que afecta la calidad del software.
12	Hiper comunidad	Conexión excesiva dentro del equipo.	Retrasa las decisiones y disminuye la productividad.
13	Exceso de informalidad	Falta de protocolos formales.	Desbordamiento de información y afecta la eficiencia.
14	Isomorfismo institucional	Similitudes en los procesos.	Limita la innovación.
15	Arquitectura invisible	Decisiones arquitectónicas no se documentan adecuadamente.	Causa errores y falta de alineación.
16	Técnico sobran	Comunicación deficiente entre desarrolladores y técnicos.	Disminuye la motivación y productividad.
17	Lobo solitario	Trabajo aislado de ciertos miembros.	Dificulta la cohesión y aumenta la duplicación de esfuerzos.
18	Arquitectura solitaria	Decisiones tomadas por no arquitectos.	Genera problemas de escalabilidad.
19	Recién llegados que no aportan	Dependencia excesiva de los nuevos miembros del equipo.	Afecta la productividad y cohesión.
20	Arquitectura obstruida	Falta de visión clara en sub-equipos.	Dificulta la implementación de cambios.
21	Silos organizacionales	Falta de coordinación entre tareas.	Lleva a duplicación de esfuerzos.
22	Escaramuza organizacional	Diferencias culturales entre equipos.	Afectan la gestión del proyecto.
23	Distancia de poder	Percepción de desigualdad.	Interrumpe la comunicación y afecta la toma de decisiones.
24	Miembros pedantes	Exigencia excesiva de conformidad.	Frustra a los compañeros.
25	Prima donnas	Resistencia al cambio y el trabajo aislado.	Afecta la innovación.
26	Silencio radiofónico o cuello de botella	Comunicación ineficiente en estructuras complejas.	Genera retrasos.
27	Villanía de compartir	No se comparte eficazmente el conocimiento.	Disminuye la cohesión y eficiencia.
28	Desafío de soluciones	Conflictos entre sub-equipos.	Impiden la resolución de problemas, afectando el progreso.
29	Distorsión temporal	Malentendidos después de cambios organizacionales.	Causando retrasos y problemas con los clientes.
30	Desaprendizaje	Empleados experimentados resisten el cambio.	Lleva a la pérdida de conocimiento y errores repetidos.

Acronimos utilizados: Número (No.).

detectar causas en silos organizacionales, y YOSHI para mejorar la transparencia en comunidades de código abierto.

B. PI2: ¿Cuáles son los principales desafíos y oportunidades para la investigación futura?

Los principales desafíos en la investigación futura sobre la deuda social en el desarrollo de software ágil incluyen la comprensión de su naturaleza compleja de esta temática, el desarrollo de métricas efectivas para su evaluación, la integración de enfoques interdisciplinarios y la identificación de estrategias de mitigación. Estos desafíos requieren una profunda comprensión de los aspectos técnicos y sociales involucrados, así como la capacidad de medir y abordar la deuda social de manera oportuna y precisa. Dressen *et al.* [17] menciona que actualmente se desconoce qué causa exactamente el aumento de la deuda social y qué mecanismos ayudan a mitigar o disminuir sus efectos adversos. Caballero *et al.* [6] identifican 30 olores comunitarios, estos se presentan en la Tabla 5, junto con una posible causa y consecuencias. Los olores comunitarios en el desarrollo de software se deben entender como las distintas situaciones que pueden afectar la productividad y calidad del equipo.

Al analizar la Tabla 5, es posible observar la variedad de causas y consecuencias descritas en los olores comunitarios identificados, y tal parece que muchos de los “olores” y sus problemas derivan de deficiencias en: (i) Comunicación y Colaboración, (ii) Gestión de la Arquitectura y el Conocimiento, (iii) gestión del conocimiento, (iii) Estructurales y Organizacionales, (iv) Gestión del Talento y Dinámicas de Equipo Individuales, (v) Calidad y Entrega del Software. Con base en este análisis, es posible categorizar las causas y consecuencias en temas más amplios para comprender mejor las principales fuentes e impactos de estos “olores”. La Tabla 6 muestra los problemas y/o deficiencias en categorías genéricas con los números de entrada de los olores correspondientes a la Tabla 5.

TABLA 6. CAUSAS GENÉRICAS DE LOS OLORES

Id.	Categorías genéricas de las Causas	Id. del Olor (ver Tabla 5)
1	Problemas de Comunicación y Colaboración	2, 3, 6, 12, 13, 16, 17, 26, 27
2	Deficiencias en la Gestión de la Arquitectura y el Conocimiento	1, 4, 15, 18, 20, 30
3	Problemas Estructurales y Organizacionales	7, 8, 14, 21, 22, 23, 28, 29
4	Gestión del Talento y Dinámicas de Equipo Individuales	5, 10, 11, 19, 24, 25
5	Calidad y Entrega del Software	9, 11

Acronimos utilizados: Identificador (Id).

A continuación, se presenta una descripción de cada una de las categorías y las relaciones inferidas con los olores relacionados de la Tabla 6:

1) Problemas de Comunicación y Colaboración. Esta categoría engloba los "olores" donde la falta de comunicación efectiva y la dificultad para trabajar en equipo son las causas centrales, llevando a malentendidos, ineficiencia y baja moral. La relación inferida surge por la comunicación deficiente, por ejemplo: la falta de canales adecuados o una transmisión clara de información y la falta de colaboración, por ejemplo: la incapacidad de los equipos o individuos para trabajar juntos de manera efectiva, son las raíces de muchos problemas. Estas fallas se manifiestan en inconsistencias en las decisiones, baja productividad, conflictos y retrasos.

2) Deficiencias en la Gestión de la Arquitectura y el Conocimiento. Esta categoría agrupa los “olores” donde la claridad, documentación y evolución del diseño del software y el conocimiento asociado son insuficientes. La relación inferida surge por una gestión inadecuada de la arquitectura, por ejemplo: decisiones no documentadas o tomadas por personas no cualificadas y una falta de claridad en el conocimiento técnico, por ejemplo: dificultad para entender estructuras complejas o resistencia a aprender llevan a arquitecturas inestables, errores constantes, problemas de escalabilidad y la imposibilidad de adaptarse a nuevas prácticas.

3) Problemas Estructurales y Organizacionales. Esta categoría aborda los desafíos derivados de la organización interna, los procesos y las dinámicas entre diferentes grupos o jerarquías. La relación inferida surge por la falta de coordinación entre departamentos o equipos, los conflictos inter-equipo (especialmente entre diferentes roles como desarrollo y operaciones), y una cultura organizacional rígida o jerárquica, por ejemplo: resistencia a nuevas metodologías o percepción de desigualdad, son causas directas de duplicación de esfuerzos, gestión de proyectos ineficaz y limitación de la innovación.

4) Gestión del Talento y Dinámicas de Equipo Individuales. Esta categoría se centra en cómo las actitudes, las responsabilidades individuales y la gestión de los miembros del equipo impactan la cohesión y el rendimiento. La relación inferida surge por la presión excesiva sobre pocos desarrolladores, la dependencia de nuevos miembros sin el apoyo adecuado, la incapacidad de llegar a consensos y las actitudes individuales problemáticas, por ejemplo: la resistencia al cambio o exigencia de conformidad, son factores que contribuyen directamente al estrés, la baja productividad, la frustración y una cohesión deficiente del equipo.

5) Calidad y Entrega del Software. Esta categoría se enfoca directamente en los “olores” que afectan el resultado final del desarrollo: la calidad del producto y su liberación. La relación inferida surge por la liberación prematura de software inmaduro y la persistencia de problemas técnicos o de diseño debido a la falta de resolución de conflictos son causas directas de la baja calidad del producto. Estos “olores” a menudo son una consecuencia de problemas en las categorías anteriores.

Al analizar las categorías de la Tabla 6, es posible observar que muchos “olores” no existen de forma aislada, por ejemplo: una comunicación deficiente (Categoría 1) puede llevar a una gestión de la arquitectura inadecuada (Categoría 2), lo que a su vez genera problemas estructurales (Categoría 3) y afecta la motivación del equipo (Categoría 4), culminando en una baja calidad del software (Categoría 5), por lo tanto, una deficiencia en la comunicación, a menudo exacerba otro tipo de problemas en la gestión de la arquitectura o las dinámicas del equipo. Por otra parte, abordar la dinámica interpersonal, podría ser un área clave para reducir la aparición y el impacto de olores en el desarrollo de software. En este sentido, abordar estos problemas y/o deficiencias, es crucial un enfoque integral u holístico que identifique no solo el olor superficial, sino también las causas profundas y las relaciones subyacentes entre ellos.

La Tabla 7 muestra las consecuencias y/o impactos en categorías genéricas con los números de entrada de los olores correspondientes a la Tabla 5. En resumen, al analizar cada olor

con su consecuencia directa, se refuerza la idea de que los "olores comunitarios" son síntomas de disfunciones sistémicas que impactan múltiples facetas de un equipo de desarrollo, desde su eficiencia operativa hasta la calidad de su producto y su capacidad de innovar.

TABLA 7. CONSECUENCIAS GENÉRICAS DE LOS OLORES

Id.	Categorías genéricas	Id. del Olor (ver Tabla 5)
1	Impacto en la Productividad y Eficiencia Operativa	3, 12, 13, 16, 17, 19, 21, 26, 27, 29
2	Impacto en la Calidad y Robustez del Software	1, 4, 15, 18, 20, 30
3	Impacto en la Cohesión y el Clima Laboral	7, 8, 14, 21, 22, 23, 28, 29
4	Impacto en la Innovación y Adaptabilidad	5, 10, 11, 19, 24, 25
5	Impacto en la Toma de Decisiones y Resolución de Problemas	9, 11

Acónimos utilizados: Identificador (Id).

A continuación, se presenta una descripción de cada una de las categorías y las relaciones inferidas con los olores relacionados de la Tabla 5:

1) *Impacto en la Productividad y Eficiencia Operativa*. En esta categoría es posible observar que varios olores tienen consecuencias directas en la productividad, eficiencia, retrasos y duplicación de esfuerzos. Esto sugiere que la mayoría de los "olores" tienen un costo operativo tangible en el día a día del equipo. La falta de comunicación, la mala coordinación y las dinámicas de equipo ineficaces son los principales impulsores de esta pérdida de eficiencia.

2) *Impacto en la Calidad y Robustez del Software*. Olores como: Arquitectura por osmosis, Cognición de clase, Choque de DevOps, Desvinculación, Disenso, Arquitectura invisible, Arquitectura solitaria y Desaprendizaje, afectan directamente la calidad del software, la estabilidad de la arquitectura, la integración, el despliegue, la escalabilidad y la aparición de errores. Esto resalta la importancia de una buena gestión técnica y de procesos para asegurar un producto final sólido.

3) *Impacto en la Cohesión y el Clima Laboral*. Consecuencias como la disminución de la moral, conflictos, frustración, dificultad en la coordinación y la cohesión, indican que los "olores" tienen un fuerte componente humano y social. Un ambiente de trabajo negativo o desorganizado afecta directamente el bienestar de los miembros del equipo y su capacidad para colaborar eficazmente.

4) *Impacto en la Innovación y Adaptabilidad*. La falta de innovación es una consecuencia recurrente, a menudo ligada a la resistencia al cambio o a procesos rígidos. Esto sugiere que los "olores" no solo afectan el presente, sino que también comprometen la capacidad de la organización para evolucionar y mantenerse relevante.

5) *Impacto en la Toma de Decisiones y Resolución de Problemas*. Olores como: Disenso, Hiper comunidad, Distancia de poder y Desafío de soluciones muestran cómo las dinámicas internas pueden impedir la toma de decisiones efectiva y la resolución de problemas, lo que a su vez genera retrasos y afecta el progreso general del proyecto.

El análisis de la interacción entre las causas y las consecuencias de los "olores comunitarios" revela una compleja trama de retroalimentación negativa que afecta directamente la eficiencia y la calidad en los equipos de desarrollo de software. Asimismo, es posible observar que las deficiencias en la

comunicación y la colaboración actúan como catalizadores primarios, desencadenando una cascada de problemas que van desde la reducción de la productividad y la moral, hasta la inconsistencia en las decisiones y la fragmentación del equipo. Paralelamente, una gestión arquitectónica y del conocimiento inadecuada conduce a una inestabilidad técnica intrínseca en el producto, manifestada en errores recurrentes y dificultades de escalabilidad, lo cual, a su vez, puede generar mayor frustración y presión en el equipo. Finalmente, los conflictos internos, la resistencia organizacional al cambio y las dinámicas individuales desfavorables no solo limitan la innovación y el progreso del proyecto, sino que también culminan en una entrega de software de baja calidad, cerrando un ciclo vicioso donde los síntomas de la disfunción se perpetúan si las causas raíz no son abordadas de manera estratégica.

Según Caballero *et al.* [6] también se describe una serie de fases que permiten observar cómo surgen los "olores comunitarios" las cuales son: *Fase 1, Inicio*: los líderes toman decisiones sociotécnicas que generan un ambiente tenso, lo que puede llevar a malestar entre los miembros del equipo. A pesar de que este estrés comienza a manifestarse, no es fácilmente detectado por los gerentes. *Fase 2, Impacto directo de los problemas comunitarios*: el equipo experimenta más episodios de emociones negativas, lo que lleva a ignorar procesos importantes y reducir la calidad del trabajo. Aunque los efectos son más notorios, aún pueden pasar desapercibidos por los líderes. *Fase 3, Difusión del equipo*: los miembros afectados por estrés comienzan a influir negativamente en el resto del equipo, lo que provoca baja productividad y la acumulación de deuda social. Aunque los gerentes pueden detectar los problemas, la solución dependerá de sus habilidades y estrategias. *Fase 4, Impacto en la organización*: el deterioro de la calidad del software afecta a más equipos, y los líderes pueden identificar fallos técnicos que requieren atención urgente para evitar que los problemas se extiendan. *Fase 5, Problemas avanzados*: los usuarios externos comienzan a sufrir las consecuencias de los problemas, lo que afecta la reputación de la empresa y provoca pérdidas económicas debido a la pérdida de clientes.

En particular durante la Fase 3, denominada: "Difusión del Equipo", se destaca que los miembros del equipo que sufren episodios recurrentes de emociones negativas comienzan a manifestar sus estados psicológicos internos. Esto tiene un impacto directo en el resto del equipo, derivado de decisiones sociotécnicas que afectan a la cohesión grupal y contribuyen al aumento de la deuda social. Sin embargo, los líderes de los proyectos pueden detectar la presencia de estos efectos, pero el desarrollo de un método preciso para diagnosticar y solucionar los problemas depende de la experiencia del líder y los enfoques de gestión disponibles. Estos líderes tienen una oportunidad significativa para prevenir posibles daños organizativos al supervisar y mitigar periódicamente los efectos de los olores comunitarios dentro de los equipos de desarrollo de software.

En este sentido, se presentan oportunidades para investigar nuevas tecnologías y herramientas, explorar la relación entre la deuda social y el rendimiento del equipo, estudiar el papel de la cultura organizacional y evaluar el impacto a largo plazo de la deuda social en la dinámica del equipo y la calidad del software. Estas oportunidades pueden conducir a una comprensión más

completa de la deuda social en entornos ágiles y al desarrollo de estrategias más efectivas para su gestión y mitigación.

C. PI3: ¿Cuáles son las practicas o enfoques que abordan la gestión de la deuda social en el desarrollo de software ágil?

Dressen *et al.* [13] sugieren una estrategia para abordar la deuda social, fundamentada en el modelo de las 3C's. Este modelo enfatiza las deficiencias en comunicación, colaboración y coordinación mediante una tabla mencionada en el artículo. El enfoque de mitigación sugerido se concentra particularmente en mejorar la comunicación y la colaboración, destacando los siguientes aspectos:

a) *Comunicación honesta y abierta*, la cual es fundamental en equipos de desarrollo de software ágil distribuido para mitigar la deuda social. La comunicación honesta y abierta se define por su franqueza y transparencia, lo que ayuda a construir confianza mutua entre los miembros del equipo. Esta confianza facilita la resolución efectiva de conflictos sociales, ya que los miembros del equipo pueden abordar los problemas directamente. En última instancia, esta comunicación directa contribuye a crear un ambiente de trabajo constructivo y ayuda a reducir la acumulación de deuda social en el equipo.

b) *Intensidad de la comunicación relacionada con las tareas*, se refiere a la naturaleza altamente enfocada y orientada a objetivos de la interacción en el trabajo remoto. Las interacciones y la comunicación no son aleatorias, sino que están determinadas o preparadas de antemano para completar tareas específicas, reduciendo las distracciones. Este enfoque intensificado en la comunicación relacionada con las tareas puede ayudar a mitigar el efecto de los factores que contribuyen a la deuda social en equipos de desarrollo de software ágil distribuido (ASD).

c) *Intensidad de la colaboración relacionada con las tareas*, se refiere a cómo las interacciones durante el trabajo remoto están altamente enfocadas en tareas y objetivos específicos. Esto significa que todas las acciones colaborativas están orientadas a completar la tarea en cuestión, reduciendo las distracciones. Este enfoque intensificado en la colaboración relacionada con las tareas puede tener un efecto tanto en promover como en mitigar DS en equipos de desarrollo de software ágil distribuidos. Por un lado, puede conducir a una comunicación más directa y eficiente, pero por otro, puede resultar en una falta de interacción informal que es importante para la construcción de relaciones y la resolución de conflictos.

d) *Costos iniciales reducidos para iniciar interacciones o comunicaciones*, se refieren a la capacidad de establecer rápidamente un entorno para la colaboración y comunicación uno a uno sin restricciones. Esto es beneficioso en un contexto de trabajo remoto, ya que las salas de reuniones libres ya no son un recurso escaso y se puede configurar la comunicación sin casi ninguna limitación. Este factor ayuda a mitigar la deuda social en equipos de desarrollo de software ágil distribuido al facilitar la resolución de conflictos y promover una comunicación más directa y abierta entre los miembros del equipo.

IV. DISCUSIÓN

La deuda social en el desarrollo de software ágil se ha consolidado como un factor crítico que incide directamente en

la productividad operativa, la calidad del software resultante y la cohesión intrínseca de los equipos de desarrollo. Esta deuda se manifiesta de diversas formas, a menudo a través de lo que se ha denominado “olores comunitarios” Caballero *et al.* [6]. Estos “olores” actúan como señales tempranas, indicando disfunciones sociotécnicas subyacentes que pueden surgir de problemas persistentes en la comunicación, la coordinación, la gestión del conocimiento compartido, las dinámicas internas del equipo y la propia cultura organizacional. Por ejemplo, la presencia de conflictos no resueltos entre miembros del equipo o la ausencia de estándares claros para el trabajo colaborativo pueden ser precursores directos de la acumulación de deuda social.

A través del análisis de la literatura, es posible observar que, para abordar eficazmente esta deuda, se requiere la implementación de un enfoque holístico e integral, y a través de las estrategias de mitigación propuestas por diversos estudios, entre ellos: Dressen *et al.* [13] y Saeeda *et al.* [11], donde consistentemente enfatizan la necesidad de promover una comunicación honesta y abierta, fomentar una colaboración estrechamente orientada a tareas específicas y, crucialmente, reducir las barreras o fricciones que dificultan la interacción fluida y eficiente entre los miembros del equipo. Un modelo como el de las “3C” (comunicación, colaboración y coordinación) se presenta como una herramienta útil para clasificar los olores comunitarios y diseñar estrategias de intervención adecuadas. Además, se han identificado y propuesto diversas estrategias y herramientas específicas, desde el análisis de redes sociales para comprender las dinámicas internas hasta la implementación de marcos de trabajo sociotécnicos y el uso de herramientas que monitorean el estado de ánimo del equipo o detectan problemas organizacionales.

A pesar de los avances en la identificación y caracterización de la deuda social, existen desafíos significativos que limitan una gestión óptima, persistiendo una falta de claridad sobre las maneras de identificar, medir y cuantificar la deuda social a través de las causas exactas que provocan su aumento, así como la determinación de cuáles son los mecanismos más efectivos para mitigar los efectos adversos que produce. La complejidad inherente a la interconexión de los factores sociales y técnicos, la urgente necesidad de desarrollar métricas efectivas y estandarizadas para su evaluación cuantitativa y cualitativa, y la importancia de integrar enfoques interdisciplinarios que combinen conocimientos de ingeniería de software, psicología organizacional y ciencias sociales, representan barreras significativas. No obstante, estos desafíos, a su vez, abren un amplio y prometedor campo de oportunidades para la investigación futura. La exploración de nuevas tecnologías para la detección temprana, el estudio del impacto a largo plazo en la resiliencia organizacional y el desarrollo de intervenciones basadas en evidencia podrían llevar a una comprensión más profunda y, en última instancia, a soluciones más robustas y sostenibles para mantener la salud social y la eficiencia técnica en los equipos de desarrollo de software ágil.

V. CONCLUSIONES Y TRABAJO FUTURO

Los hallazgos derivados de esta revisión sistemática de la literatura sugieren que la deuda social en el desarrollo de software ágil es un fenómeno crítico y multifacético. Asimismo,

se ha podido evidenciar que esta deuda no es un inconveniente de menor importancia, sino una acumulación de tensiones no técnicas, como el agotamiento emocional, la falta de reconocimiento profesional y el desequilibrio entre vida laboral y personal, que afectan directamente el bienestar del equipo. Además, que su manifestación se da a través de “olores comunitarios”, señales tempranas de disfunciones sociotécnicas subyacentes, que abarcan desde conflictos interpersonales y la falta de transparencia hasta una distribución desigual de las cargas de trabajo. La persistencia de estos “olores” tiene un costo operativo tangible, impactando la productividad, la eficiencia, la moral, la calidad del software y la capacidad de innovación.

A pesar de la creciente conciencia sobre el impacto de la deuda social, esta revisión subraya la persistencia de vacíos significativos en la literatura, específicamente, en que existe una falta de consenso sobre métricas estandarizadas que permitan cuantificarla de manera efectiva, y escasean las estrategias validadas empíricamente para su mitigación. Esta dispersión teórica y metodológica limita la capacidad de las organizaciones para implementar soluciones efectivas y oportunas. La complejidad inherente a la interconexión de factores sociales y técnicos, como la interacción entre una comunicación deficiente y una gestión arquitectónica inadecuada, requiere un enfoque integral que vaya más allá de la mera identificación de síntomas para abordar las causas profundas y las relaciones subyacentes entre los diferentes aspectos que la caracterizan.

En este contexto, la investigación futura se presenta con oportunidades valiosas para avanzar en el campo, entre ellas: (i) Es importante desarrollar herramientas de diagnóstico precisas que permitan a los líderes de proyecto no solo detectar la presencia de estos “olores” en fases tempranas, como la “difusión del equipo”, sino también medir su alcance y profundidad, superando la dependencia de la experiencia individual. Además, la (ii) validación empírica de estrategias de mitigación replicables es fundamental para establecer buenas prácticas que puedan ser adoptadas en diversos entornos de desarrollo ágil, esto incluye la evaluación de modelos como el de las “3C” (comunicación, colaboración y coordinación) y la eficacia de herramientas específicas que monitoreen el estado de ánimo o detecten problemas organizacionales. Finalmente, se identifica una valiosa oportunidad para explorar cómo las (iii) nuevas tecnologías, entre ellas la Inteligencia Artificial, pueden facilitar la detección temprana de los “olores comunitarios” y para investigar el (iv) impacto a largo plazo de la deuda social en la resiliencia organizacional. Un enfoque interdisciplinario, que combine conocimientos de ingeniería de software, psicología organizacional y ciencias sociales, será crucial para fomentar un ambiente de trabajo saludable y productivo, que no solo sea sostenible sino también propicio para la innovación y la creatividad.

AGRADECIMIENTOS

El profesor César Pardo agradece a la Universidad del Cauca el apoyo institucional brindado como profesor titular. El profesor Vladimir Villarreal es miembro del SNI en Panamá. La Profesora Eydy Suárez Brieva, profesora asociada de la Universidad Popular del Cesar, expresa su agradecimiento por el apoyo recibido a lo largo del desarrollo de este trabajo.

REFERENCIAS

- [1] D. A. Tamburri, P. Kruchten, P. Lago, y H. Van Vliet, “What is social debt in software engineering?”, en *2013 6th International Workshop on Cooperative and Human Aspects of Software Engineering, CHASE 2013 - Proceedings*, 2013, pp. 93-96. doi: 10.1109/CHASE.2013.6614739.
- [2] S. Jalali y C. Wohlin, “Systematic literature studies: Database searches vs. backward snowballing,” en *Proceedings of the 2012 ACM-IEEE International Symposium on Empirical Software Engineering and Measurement*, 2012, pp. 29-38. doi: 10.1145/2372251.2372257.
- [3] T. Dybå y T. Dingsøyr, “Strength of Evidence in Systematic Reviews in Software Engineering,” en *ESEM'08: Proceedings of the 2008 ACM-IEEE International Symposium on Empirical Software Engineering and Measurement*, junio de 2008, pp. 178-187. doi: 10.1145/1414004.1414034.
- [4] L. Yang *et al.*, “Quality Assessment in Systematic Literature Reviews: A Software Engineering Perspective,” febrero 01, 2021, Elsevier B.V. doi: 10.1016/j.infsof.2020.106397.
- [5] M. Ivarsson y T. Gorschek, “A method for evaluating rigor and industrial relevance of technology evaluations,” *Empirical Software Engineering*, vol. 16, no. 3, pp. 365-395, octubre de 2010, doi: 10.1007/s10664-010-9146-4.
- [6] E. Caballero-Espinosa, J. C. Carver, y K. Stowers, “Community smells—The sources of social debt: A systematic literature review,” *Information and Software Technology*, vol. 153, enero de 2023, doi: 10.1016/j.infsof.2022.107078.
- [7] E. S. Brieva, C. Pardo, y V. Villarreal, “Deuda Social y Riesgos psicosociales en entornos de desarrollo de software ágil: Análisis preliminar de una Revisión Sistemática de la Literatura,” en *2024 IEEE VII Congreso Internacional en Inteligencia Ambiental, Ingeniería de Software y Salud Electrónica y Móvil (AmITIC)*, 2024, pp. 1-8. doi: 10.1109/AmITIC62658.2024.10747594.
- [8] F. Palomba, D. A. Tamburri, A. Serebrenik, A. Zaidman, F. A. Fontana, y R. Oliveto, “How do community smells influence code smells?,” en *Proceedings - International Conference on Software Engineering*, 2018, pp. 240-241. doi: 10.1145/3183440.3194950.
- [9] D. A. Tamburri, P. Kruchten, P. Lago, y H. van Vliet, “Social debt in software engineering: insights from industry,” *Journal of Internet Services and Applications*, vol. 6, no. 1, diciembre. 2015, doi: 10.1186/s13174-015-0024-6.
- [10] A. Martini, V. Stray, y N. B. Moe, “Technical-, Social- and Process Debt in Large-Scale Agile: An Exploratory Case-Study,” en *Lecture Notes in Business Information Processing*, Springer Verlag, 2019, pp. 112-119. doi: 10.1007/978-3-030-30126-2_14.
- [11] H. Saeeda, M. Ovais Ahamd, y T. Gustavsson, “A Multivocal Literature Review on Non-Technical Debt in Software Development: An Insight into Process, Social, People, Organizational, and Culture Debt,” *e-Informatica Software Engineering Journal*, vol. 18, no. 1, p. 240101, 2024, doi: 10.37190/e-inf240101.
- [12] E. A. C. Espinosa, “Understanding Social Debt in Software Engineering,” University of Alabama, Tuscaloosa, Alabama, USA, 2021. [Online]. Available: <http://ir.ua.edu/handle/123456789/8278>
- [13] T. Dreesen, P. Hennel, C. Rosenkranz, y T. Kude, “The second vice is lying, the first is running into debt. Antecedents and mitigating practices of social debt: An exploratory study in distributed software development teams,” en *Hawaii International Conference on System Sciences*, 2021, pp. 6826-6835. doi: 10.24251/hicss.2021.818.
- [14] D. A. Tamburri, P. Kruchten, P. Lago, y H. van Vliet, “Social debt in software engineering: insights from industry,” *Journal of Internet Services and Applications*, vol. 6, no. 1, p. 10, 2015, doi: 10.1186/s13174-015-0024-6.
- [15] E. S. Brieva, J. E. Bejarano Guar, N. D. Urbano Palechor, y C. J. Pardo Calvache, “Olores comunitarios en comunidades de desarrollo de software: Revisión Sistemática de la Literatura,” *Ingeniería y Competitividad*, vol. 27, no. 2, junio de 2025, doi: 10.25100/iyec.v27i2.14826.
- [16] E. S. Brieva, C. de J. Pardo Calvache, y H. A. Ordoñez Eraso, “Instrumento para medir las percepciones de las comunidades de desarrollo de software respecto a la comunicación, coordinación y cooperación: Resultado de la validación mediante juicio de expertos,” *Inge CuC*, vol. 20, no. 1, pp. 116-134, mayo de 2024, doi: 10.17981/ingecuc.20.1.2024.10.
- [17] T. Dreesen, P. Hennel, C. Rosenkranz, y T. Kude, “The second vice is lying, the first is running into debt. Antecedents and mitigating practices of social debt: An exploratory study in distributed software development teams,” *Proceedings of the Annual Hawaii International Conference on System Sciences*, vol. 2020-Janua, pp. 6826-6835, enero de 2021, doi: 10.24251/hicss.2021.818.
- [18] B. Kitchenham y S. Charters, “Guidelines for performing Systematic Literature Reviews in Software Engineering Version 2.3,” Durham, UK, julio de 2007. doi: 10.1145/1134285.1134500.
- [19] D. Budgen, M. Turner, P. Brereton, y B. Kitchenham, “Using Mapping Studies in Software Engineering,” vol. 2, 2007.
- [20] G. T. Doran, “There’s a S.M.A.R.T. Way to Write Management’s Goals and Objectives,” *Management Review*, vol. 70, pp. 35-36, 1981.
- [21] R. Van Solingen, V. Basili, G. Caldiera, y H. D. Rombach, “Goal Question Metric (GQM) Approach,” 2002. doi: 10.1002/0471028959.sof142.
- [22] S. McCombes, “Writing strong research questions | Criteria & examples,” agosto de 2023. [En línea]. Disponible en: <https://www.scribbr.com/research-process/research-questions/>
- [23] A. B. M. N. A. Talukder, “Understanding Social Debt in Software Engineering,” no. septiembre de 2022.

ANEXO C: ACUERDO DE CONFIDENCIALIDAD DEL SOCIAL GUIDE

C.1 Declaración de Confidencialidad y Compromiso Ético

Yo, _____ (nombre completo del Social Guide), en mi rol de **Social Guide** del equipo _____ (nombre del equipo), me comprometo formalmente a cumplir con los principios éticos y salvaguardas de confidencialidad descritos a continuación, en el marco de la implementación de SocialScrum.

C.1.1 1. Confidencialidad absoluta de información individual

- **No compartiré información que permita identificar a personas específicas** fuera del equipo, incluyendo, entre otros:
 - Comentarios realizados durante eventos sociales (Social Daily Standup, Social Sprint Retrospective, sesiones de mediación).
 - Conflictos interpersonales descritos por miembros del equipo.
 - Información relacionada con estado emocional, burnout, desmotivación o vulnerabilidades personales.
 - Cualquier dato que pueda revelar directa o indirectamente la identidad de un miembro del equipo.
- **Solo reportaré información agregada y anonimizada**, como:
 - El Health Score promedio del equipo (escala 1–10).
 - Olores Comunitarios identificados a nivel de equipo, sin atribuir responsabilidades individuales.
 - Tendencias de salud social a lo largo del tiempo.
 - Necesidades de intervención organizacional sin mencionar casos particulares.

C.1.2 2. Estructura de reporte y rendición de cuentas

Regla fundamental: El Social Guide nunca reporta a Recursos Humanos. Reporta al CTO/VP Engineering a través del Scrum Master.

C.1.2.1 Tipos de reportes

Tabla C.1: Reportes del Social Guide.

Tipo	Frecuencia	Contenido	Audiencia
Interno al equipo	Cada Sprint	Health Score del equipo, Olores Comunitarios activos y acciones sociales completadas durante el Sprint.	Equipo
Ejecutivo	Mensual	Health Score promedio, Olores Comunitarios críticos y solicitudes de recursos o apoyo organizacional.	CTO, Scrum Master

Todos los reportes son **agregados y anónimos**. No identifican personas.

C.1.2.2 Protocolo si HR solicita información

1. Social Guide rechaza inmediatamente sin proporcionar información.
2. Informa al SM y CTO de la solicitud.
3. CTO evalúa si hay justificación legal (ej: investigación formal de acoso).
4. Si hay justificación legal: información estrictamente relevante, con consentimiento documentado.
5. Si no hay justificación: CTO responde que la información está protegida por confidencialidad.

C.1.2.3 Rendición de cuentas

- **Auditoría semestral:** Auditor externo entrevista al equipo, revisa reportes, emite informe público.
- **Feedback continuo:** Encuesta anónima cada Sprint (confidencialidad, seguridad, neutralidad). Si <60 % aprobación por 2 Sprints consecutivos, revisión formal.

C.1.2.4 Dedicación del rol

Tabla C.2: Dedicación del Social Guide según contexto.

Contexto	Dedicación	Modelo
Equipo de 5–7 personas con Health Score ≥ 7	10–20 %	Rol rotativo
Equipo de 5–7 personas con Health Score < 7	30–40 %	Rol parcial
Equipo de 8–15 personas	30–70 %	Rol parcial o casi completo
Equipo de 16 o más personas	80–100 %	Tiempo completo
Múltiples equipos	100 %	Dedicado a 2–3 equipos

C.1.3 3. Separación total entre salud social y evaluación de desempeño

- **No utilizaré** la información que recopile como Social Guide para:
 - Evaluaciones de desempeño individuales.
 - Decisiones de contratación, promoción, reasignación o despido.
 - Justificar sanciones disciplinarias.
 - Influir en decisiones salariales o de compensación.

- **Rechazaré cualquier solicitud de información individual**, incluso si proviene de:
 - Recursos Humanos (HR), salvo los casos excepcionales previstos en la Sección 4.
 - Gerencia o liderazgo técnico, cuando dicha solicitud viole la confidencialidad acordada.
 - Entidades externas a la organización.

C.1.4 4. Excepciones legalmente justificadas

Reconozco que existen situaciones excepcionales que requieren suspender la confidencialidad:

- **Riesgo inminente de daño:** si un miembro expresa intención de autolesión, daño a terceros o conducta ilegal, debo reportarlo a las autoridades correspondientes (HR, seguridad, etc.).
- **Investigaciones formales por acoso o discriminación:** en estos casos:
 - Solo compartiré información con consentimiento explícito de la(s) persona(s) afectada(s), cuando sea posible.
 - Me limitaré estrictamente a los hechos pertinentes.
 - Documentaré la excepción y notificaré al equipo siempre que sea legalmente permitido.

Siempre que la ley lo permita, **informaré al equipo** cuando deba suspender la confidencialidad y explicaré las razones.

C.1.5 5. Seguridad psicológica, auditoría y mejora continua

Me comprometo a proteger la seguridad psicológica del equipo, actuando con integridad y facilitando sin imponer. El equipo tiene derecho a revisar cualquier reporte antes de su difusión, auditar mi cumplimiento en cualquier momento y solicitar mi remoción inmediata si detecta una violación. Me comprometo a participar en auditorías semestrales independientes, recibir retroalimentación del equipo y mantener formación continua en ética y facilitación. Los fundamentos detallados de estas salvaguardas se describen en el Capítulo 3, Sección 3.4.

C.1.6 6. Consecuencias de la violación de este acuerdo

Reconozco que, si incumplo alguno de los principios establecidos:

- Seré **removido de inmediato** del rol de Social Guide.
- **No podré ejercer este rol nuevamente** dentro de la organización.
- La organización ofrecerá una **disculpa formal** al equipo.
- Se realizará una **investigación formal** y se tomarán medidas correctivas si hubo daño.

Firma del Social Guide: _____

Nombre completo: _____

Fecha: _____

Testigo (Scrum Master): _____

Nombre completo: _____

Fecha: _____

Testigo (CTO/VP Ingeniería): _____

Nombre completo: _____

Fecha: _____

ANEXO D: CONSENTIMIENTO INFORMADO DEL EQUIPO PARA SOCIALSCRUM

D.1 Consentimiento Informado para la Implementación de SocialScrum

Yo, _____ (nombre completo del miembro del equipo), en mi rol de _____ (rol en el equipo: Developer, QA, etc.), declaro que he recibido una explicación clara y completa sobre la implementación del marco SocialScrum en el equipo _____ (nombre del equipo).

D.1.1 1. Comprensión del propósito de SocialScrum

Entiendo que SocialScrum es un proceso ágil orientado a:

- **Identificar, priorizar y mitigar la deuda social** del equipo, entendida como decisiones socio-técnicas que afectan nuestra productividad, calidad del software y cohesión interna.
- **Gestionar Olores Comunitarios** (patrones de comportamiento disfuncionales) mediante ciclos continuos de transparencia, inspección y adaptación.
- **Promover un entorno de trabajo sano y sostenible**, donde el bienestar del equipo y la evolución del producto avanzan de forma equilibrada.

También entiendo que SocialScrum **NO** es:

- Un sistema de evaluación de desempeño individual.
- Un mecanismo de vigilancia o control organizacional.
- Terapia grupal ni un proceso de intervención psicológica.
- Un requisito obligatorio para mantener mi empleo. La participación es voluntaria.

D.1.2 2. Información que será recopilada

Entiendo que, durante SocialScrum, se recopilará lo siguiente:

D.1.2.1 2.1. Información cuantitativa

- **Health Score**: Medición periódica (por Sprint) de los cinco valores de Scrum —Apertura, Compromiso, Respeto, Foco y Coraje— con una escala de 1 a 10.
- **Métricas sociales agregadas**: patrones de comunicación, distribución del conocimiento (Análisis de Redes Sociales (SNA, Social Network Analysis)), señales de burnout (horas extra, cambios abruptos en la velocidad), etc.
- **Olores Comunitarios**: patrones disfuncionales detectados a nivel de equipo (no individual), como Radio Silence (Silencio Radiofónico), Lone Wolf (Lobo Solitario), Black Cloud (Nube Negra), entre otros.

D.1.2.2 2.2. Información cualitativa

- **Comentarios en eventos sociales:** Aportes realizados durante Social Daily Standup, Social Sprint Retrospective o sesiones de mediación.
- **Entrevistas 1:1 opcionales:** Conversaciones privadas con el Social Guide para profundizar en temas relevantes.
- **Observaciones contextuales:** Patrones de comportamiento observados en la dinámica diaria del equipo.

D.1.3 3. Cómo será utilizada la información

Comprendo que la información recopilada será usada **únicamente** para:

- **Mejoras internas:** Identificar Olores Comunitarios, diseñar intervenciones y medir su impacto.
- **Reportes agregados:** El Social Guide puede compartir únicamente datos anonimizados con el CTO o Scrum Master (por ejemplo: “El equipo tiene un Health Score de 5.8/10”), sin revelar identidades individuales.
- **Seguimiento de tendencias:** Revisar cómo evoluciona la salud social del equipo a lo largo del tiempo.

La información NO será utilizada para:

- Evaluaciones de desempeño.
- Decisiones de contratación, promoción, rotación o despido.
- Acciones disciplinarias o llamados de atención.
- Determinar compensación salarial.

D.1.4 4. Quién tendrá acceso a la información

Entiendo que:

- **El Social Guide** gestiona y protege toda la información recopilada.
- **El equipo completo** tendrá acceso a reportes agregados (Health Score, Olores Comunitarios, acciones de mitigación).
- **El Scrum Master y el CTO/VP de Ingeniería** recibirán solo información agregada y anonimizada.
- **Recursos Humanos (HR)** no tendrá acceso a información individual, salvo en los casos excepcionales explicados en la Sección 6.

D.1.5 5. Salvaguardas de confidencialidad

Entiendo que mi privacidad está protegida mediante:

- **Confidencialidad absoluta:** El Social Guide no compartirá información individual fuera del equipo.
- **Anonimización total:** Todos los reportes hacia liderazgo serán agregados.
- **Separación estricta entre salud social y desempeño:** La información de SocialScrum no influirá en mi evaluación laboral.
- **Derecho de auditoría:** Puedo revisar cualquier reporte antes de que sea compartido fuera del equipo.

D.1.6 6. Excepciones a la confidencialidad

Comprendo que la confidencialidad puede suspenderse solo en dos escenarios:

- **Riesgo inminente de daño:** autolesión, daño a terceros o conducta ilegal.
- **Investigaciones formales por acoso o discriminación:** el Social Guide podrá compartir información relevante, idealmente con mi consentimiento, y solo aquella estrictamente relacionada con la investigación.

En estos casos, el Social Guide me informará siempre que sea legalmente posible.

D.1.7 7. Mis derechos como participante

Entiendo que tengo derecho a:

- **Retirarme en cualquier momento**, sin consecuencias laborales.
- **Opt-out parcial:** elegir no participar en ciertos eventos sin ser penalizado(a).
- **Auditar reportes:** revisar reportes antes de ser compartidos.
- **Denunciar violaciones de confidencialidad** al Scrum Master, CTO o un auditor independiente.
- **Solicitar explicaciones** sobre cómo se está utilizando la información.

D.1.8 8. Duración del consentimiento

Este consentimiento será válido durante:

- El piloto inicial de SocialScrum (mínimo 3 Sprints).
- Una duración indefinida, siempre que:
 - Las salvaguardas éticas se mantengan.
 - Yo no haya solicitado retirarme.
 - Al menos el 70 % del equipo continúe apoyando SocialScrum.

Si deseo retirarme, puedo hacerlo por escrito ante el Social Guide o el Scrum Master. A partir de ese momento, mi información dejará de ser recopilada.

D.1.9 9. Declaración de consentimiento voluntario

Declaro que:

- He leído y entendido este documento.
- He tenido oportunidad de hacer preguntas y todas fueron respondidas.
- Sé que mi participación es voluntaria y reversible.
- Acepto participar en SocialScrum bajo las condiciones descritas.

Firma del participante: _____

Nombre completo: _____

Rol en el equipo: _____

Fecha: _____

Testigo (Social Guide): _____

Nombre completo: _____

Fecha: _____

Testigo (Scrum Master): _____

Nombre completo: _____

Fecha: _____

D.1.10 Nota para el equipo

Si menos del 70 % de los miembros del equipo firma este consentimiento, SocialScrum NO debe implementarse. Esto asegura apoyo mayoritario y evita que la adopción sea impuesta a quienes no están convencidos.

ANEXO E: HERRAMIENTAS Y TECNOLOGÍA DE SOPORTE PARA SOCIALSCRUM

Este anexo presenta las adaptaciones contextuales, herramientas tecnológicas y plantillas operacionales recomendadas para implementar SocialScrum en diversos entornos.

E.1 Adaptación contextual y escalabilidad

SocialScrum debe adaptarse al contexto de cada equipo. El principio general es **proporcionalidad**: equipos pequeños requieren implementación ligera; equipos grandes, estructura más formal.

E.1.1 Configuración por tamaño de equipo

La tabla E.1 resume la configuración recomendada según el tamaño del equipo.

Tabla E.1: Configuración de SocialScrum por tamaño de equipo.

Aspecto	Pequeño (5–7)	Mediano (8–15)	Grande (16+)
Social Guide	Rol rotativo (10 %)	Dedicación 50 %	Dedicación 100 %
Health Score	3 dimensiones	5 dimensiones	5 dim. + agregado organizacional
Social Retrospective	15 min integrada	30–45 min	Por subgrupo + general
Sobrecarga/Sprint	2,0–2,5 h	21–29 h	40+ h
Auditoría	SM informal	Auditor externo semestral	Auditor externo semestral
Escalamiento	Si HS < 4 por 3 Sprints	Si HS < 4 por 2 Sprints	Siempre dedicado

En **equipos pequeños**, el Social Guide rotativo permite que todos desarrollen sensibilidad social, distribuyendo la responsabilidad. Requiere capacitación básica de 2 h para todos y un *handover* de 30 min entre Social Guides. En **equipos medianos**, la dedicación del 50 % mantiene al Social Guide conectado con la realidad técnica. Para **equipos grandes**, las opciones son: (a) un Social Guide por equipo al 50 %, (b) un Social Guide compartido al 100 % para 2–3 equipos, o (c) un Social Guide Lead con representantes por equipo en organizaciones de 50+ personas.

E.1.2 Adaptación por modalidad de trabajo

El principio para equipos híbridos es *remote-first*: todas las prácticas se diseñan como si todos fueran remotos.

Tabla E.2: Adaptaciones de SocialScrum según modalidad de trabajo.

Aspecto	Co-localizado	Distribuido	Híbrido
Social Daily Standup	Presencial, 15–18 min	Asíncrono (Slack) o video-llamada	Remote-first
Social Retrospective	Presencial con <i>post-its</i>	Digital (Miro) + videollamada	Digital para todos
Observación	Directa y contextual	Patrones en Slack y 1:1 virtuales	Combinada (señales digitales)
Cohesión	Almuerzos y eventos presenciales	<i>Coffee chats</i> virtuales	Ambas, priorizando inclusividad
Mediación	Preferentemente presencial	Videollamada; presencial si necesario	Según contexto
Health Score	En la retrospectiva	Formulario asíncrono + discusión	Formulario asíncrono para todos

Para equipos distribuidos, los desafíos principales son la comunicación asíncrona, la ausencia de señales no verbales y el aislamiento [45], [46]. Las adaptaciones incluyen Daily asíncrono mediante bots (Geekbot, Standuply), retrospectivas híbridas (fase asíncrona de 24 h + fase síncrona de 45 min), y observación de patrones en canales de comunicación. Para equipos híbridos, la regla es que todos se conecten desde su dispositivo individual para igualar la experiencia.

E.2 Herramientas y tecnología

E.2.1 Integración con herramientas de gestión de proyectos

La configuración de SocialScrum en herramientas como Jira o Azure DevOps requiere campos personalizados que permitan distinguir ítems sociales de técnicos. La tabla E.3 presenta los campos recomendados; la configuración equivalente aplica para Azure DevOps mediante Work Item Types y campos personalizados.

Tabla E.3: Campos personalizados para SocialScrum en herramientas de gestión.

Campo	Tipo	Descripción
Item Type	Select	TECHNICAL / SOCIAL
Social Points (SSP)	Number	Escala 1–13, solo para ítems sociales
Community Smell	Select	<i>Radio Silence</i> , <i>Conflict</i> , <i>Burnout</i> , etc.
Health Dimension	Multi-select	Apertura, Respeto, Coraje, Compromiso, Foco
Social Guide Assigned	User picker	Responsable del ítem social
Severity	Select	Leve, Moderada, Severa, Crítica

E.2.1.1 Tipos de incidencias y workflow

Se recomienda iniciar usando el *Issue Type Story* con la etiqueta **SOCIAL** (filtrable vía JQL: `labels = "SOCIAL"`). Al madurar el proceso, se puede migrar a un *Issue Type* dedicado “Social Item” con workflow propio.

El workflow para ítems sociales sigue cinco estados:

Backlog

Ítem identificado, no priorizado.

Ready

Priorizado para el próximo Sprint (transición durante Sprint Planning).

In Progress

Social Guide trabajando activamente.

Monitoring

Intervención completa, en observación. Pasa a *Done* cuando la dimensión del Health Score mejora ≥ 1 punto; regresa a *In Progress* si empeora.

Done

Mejoría confirmada en Health Score.

Automatizaciones sugeridas: comentario automático al pasar a *Monitoring* (recordar revisión en retrospectiva) y notificación si un ítem permanece *In Progress* más de 5 días.

E.2.2 Plantillas operacionales

Las siguientes plantillas estandarizan la captura de información en SocialScrum. La tabla E.4 resume las seis plantillas disponibles con sus campos clave, y a continuación se detallan las dos más relevantes de modo condensado.

Tabla E.4: Resumen de plantillas operacionales de SocialScrum.

Plantilla	Frecuencia	Secciones principales
User Story Social	Por ítem	Contexto del smell (tipo, severidad, detección, impacto HS), criterios de aceptación, hipótesis de causa raíz (5 Whys (5 Porqués)), estrategia de intervención, confidencialidad, estimación en SSP
Mediación de conflictos	Por conflicto	Partes involucradas, contexto, sesiones 1:1, sesión conjunta, acuerdos firmados, métricas de éxito (encuesta $\geq 6/10$ + mejora en HS)
Health Score Dashboard	Semanal	5 dimensiones con tendencia y smells activos, promedio HS, capacidad estimada, correlación con métricas técnicas (velocidad, defectos)
Retrospectiva social	Por Sprint	Pre-retro (HS actual, ítems pendientes), análisis de smells, nuevos temas, acciones propuestas con SSP, HS esperado Sprint N+1, notas confidenciales
Reporte para stakeholders	Mensual	Resumen ejecutivo, tendencia 3 meses, ítems completados, presupuesto social (% capacidad), riesgos/mitigaciones, recomendación (continuar/ajustar/escalar)
Registro de olores	Continuo	Identificación (Sprint, evento, detector), definición (manifestación, causa raíz, tipo, severidad), acción tomada (ítem social, SSP, estrategia), resolución y post-mortem

E.2.2.1 User Story Social (estructura condensada)

Cada User Story social incluye un título con formato [SOCIAL-XXX] Descripción breve y las siguientes secciones:

1. **Contexto del smell:** tipo, severidad (Leve/Moderada/Severa/Crítica), quién y cuándo lo detectó, manifestación observable (sin juicios de valor), personas y roles afectados, dimensión de HS afectada con score actual y objetivo.
2. **Criterios de aceptación:** mejora de HS en la dimensión objetivo, desaparición del comportamiento observable, satisfacción post-intervención $\geq 7/10$.
3. **Hipótesis de causa raíz:** aplicación de 5 Whys (5 Porqués) sobre la manifestación.
4. **Estrategia de intervención:** tipo (facilitación, mediación, coaching, estructural o escalación), pasos propuestos y métricas de seguimiento.
5. **Confidencialidad:** nivel (público/equipo/confidencial) y restricciones de acceso.
6. **Estimación:** desglose en horas (diagnóstico, sesiones 1:1, facilitación grupal, seguimiento) convertido a SSP (1 SSP = 2 horas).

E.2.2.2 Mediación de conflictos (estructura condensada)

La plantilla de mediación es de confidencialidad alta (solo Social Guide y partes) e incluye:

1. **Partes involucradas:** identificación por iniciales/código y número de observadores afectados.
2. **Contexto:** origen del conflicto, primera manifestación, eventos agravantes e impacto en comunicación, colaboración y entregas.
3. **Sesiones:** 1:1 con cada parte, sesión conjunta de mediación, documentación de acuerdos firmados y seguimiento programado.
4. **Definition of Done:** proceso documentado, acuerdos consentidos y comunicados (sin detalles privados), seguimiento programado.
5. **Métricas de éxito:** encuesta a ambas partes con mejora a $\geq 6/10$ y mejora del HS en la dimensión afectada.

E.2.3 Alertas automatizadas

La tabla E.5 presenta las alertas recomendadas para monitorear la salud social del equipo de forma proactiva.

Tabla E.5: Alertas automatizadas para SocialScrum.

Alerta	Condición	Canal de notificación
HS Crítico	HS Promedio $< 4,0$	Slack + Email a CTO
Dimensión en caída	Cualquier dim. baja > 2 puntos en 1 Sprint	Slack #social-guide
Smell crítico sin asignar	Severity = Crítica en Backlog > 48 h	Email a Social Guide
Capacidad social excedida	SSP en Sprint $> 20\%$ de capacidad total	Slack #scrum-master

E.2.4 Consideraciones de implementación

Las herramientas no son requisito para implementar SocialScrum, pero reducen la fricción operacional. El principio rector es que la tecnología debe servir al proceso: si una hoja de cálculo simple funciona para el equipo, no hay necesidad de infraestructura compleja. La sofisticación debe ser proporcional al valor que genera. Para la visualización del Health Score, cualquier herramienta de dashboards (Google Sheets, Grafana, Power BI) puede conectarse a la API de la herramienta de gestión y al formulario de Health Score para generar paneles de tendencia, correlación con velocidad y estado de Olores Comunitarios.

ANEXO F: PROTOCOLOS OPERATIVOS DE GOBERNANZA Y ÉTICA DEL SOCIAL GUIDE

Este anexo presenta los protocolos operativos para la gobernanza ética del Social Guide, complementando los fundamentos del Capítulo 3, Sección 3.4 y las directrices del Capítulo 4. Los principios aquí descritos no son sugerencias; son **condiciones necesarias**. Una organización que implementa SocialScrum sin estas salvaguardas convierte el marco en una herramienta de vigilancia, no de salud social [38], [40].

F.1 Confidencialidad y protección de datos

La confidencialidad es la base de la confianza del equipo en SocialScrum [37]. El principio es absoluto:

Toda información compartida en eventos sociales es **confidencial** y **no puede ser utilizada** para evaluaciones de desempeño, decisiones de contratación o despido, o cualquier acción que afecte el estatus laboral de un individuo.

La única excepción es una obligación legal (investigación de acoso documentado), que requiere consentimiento explícito del afectado y documentación formal.

F.1.1 Información confidencial vs. reportable

La tabla de referencia rápida de información confidencial vs. reportable se presenta en la Sección 3.4 del Capítulo 3. A continuación se reproduce junto con los protocolos operativos detallados.

Tabla F.1: Información confidencial vs. reportable.

Confidencial (NO reportable)	Reportable (datos agregados)
Declaraciones individuales en retrospectivas	Health Score promedio del equipo
Conflictos interpersonales con nombres	“El equipo presenta aislamiento social” (sin nombres)
Estado emocional de personas específicas	“Se detectó burnout en el equipo” (sin identificar personas)
Intención de renuncia de alguien	“Riesgo de rotación elevado” (dato agregado)
Críticas a gerencia por persona	“El equipo reporta fricción con <i>stakeholders</i> ”
Detalles de mediaciones 1:1	“Se realizó mediación; conflicto en proceso de resolución”

Regla práctica: si la información permite identificar a una persona y podría afectarla negativamente, es confidencial. Si describe al equipo sin señalar individuos, es reportable. El Anexo C contiene la plantilla completa del Acuerdo de Confidencialidad del Social Guide, que formaliza: compromiso de no compartir información individual, reporte exclusivo de datos agregados, prohibición de uso para evaluaciones, rechazo de solicitudes de gerencia, y remoción inmediata del rol ante violaciones.

F.1.2 Protocolo técnico de protección de datos

Tabla F.2: Requisitos técnicos de almacenamiento seguro.

Requisito	Implementación
Cifrado en reposo	AES-256 o equivalente; bases de datos con Transparent Data Encryption (TDE)
Cifrado en tránsito	HTTPS obligatorio; TLS 1.2 o superior
Ubicación física	Servidores en jurisdicciones con protección adecuada (GDPR si aplica); nunca en dispositivos personales sin cifrado
Separación lógica	Base de datos separada de HR y evaluaciones de desempeño, sin acceso cruzado

F.1.2.1 Control de acceso

Tabla F.3: Matriz de acceso a datos de SocialScrum.

Rol	Acceso permitido
Social Guide	Acceso completo (lectura y escritura)
Scrum Master	Métricas agregadas (solo lectura)
CTO	Métricas agregadas (solo lectura)
HR / Managers	Ninguno (acceso prohibido)
Auditor externo	Solo lectura, limitado al periodo de auditoría

Los accesos se implementan mediante roles técnicos en el sistema, no mediante confianza implícita.

F.1.2.2 Retención y eliminación de datos

Retención máxima

Datos individuales por 12 meses; después, solo agregados anonimizados.

Derecho de eliminación

Cualquier miembro puede solicitarla; el Social Guide tiene 5 días hábiles para ejecutar.

Salida del equipo

Datos individuales se eliminan en 30 días; los agregados permanecen.

Fin de SocialScrum

Todos los datos se eliminan en 60 días con notificación previa.

Toda consulta a datos debe generar un registro (usuario, timestamp, datos, origen). Los logs se retienen 24 meses y se revisan mensualmente. Accesos anómalos generan alerta automática.

F.2 Estructura organizacional y rendición de cuentas

La estructura organizacional del Social Guide y su justificación se presentan en el Capítulo 3, Sección 3.4. La Figura F.1 resume la cadena de reporte.

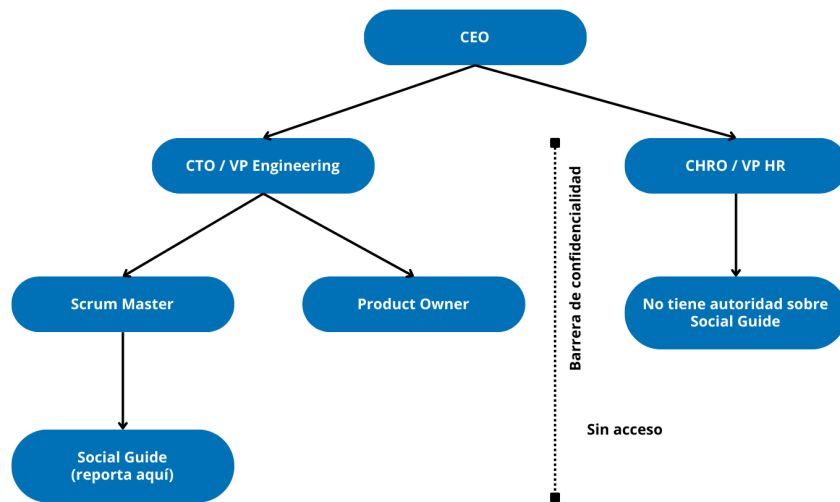


Figura F.1: Estructura organizacional del Social Guide: reporta a CTO/SM, nunca a HR

Cuando HR solicita información individual, el Social Guide: (1) rechaza inmediatamente, (2) informa al SM/CTO, y (3) documenta el intento. La organización debe establecer una política firmada por CEO, CTO y CHRO que prohíba el uso de datos de SocialScrum en evaluaciones de desempeño.

F.3 Protocolo de conflicto PO–Social Guide

Cuando PO y SG tienen visiones incompatibles sobre la priorización del Sprint y el diálogo no produce acuerdo, se escala progresivamente:

1. **Nivel 1 – Diálogo directo (30 min):** PO y SG exponen posiciones con datos y buscan compromiso.
2. **Nivel 2 – Mediación del SM (1 hora):** SM facilita conversación estructurada; cada parte tiene 10 min sin interrupción.
3. **Nivel 3 – Decisión del CTO (24–48 h):** SM presenta caso por escrito; CTO decide considerando riesgo de negocio vs. riesgo social.

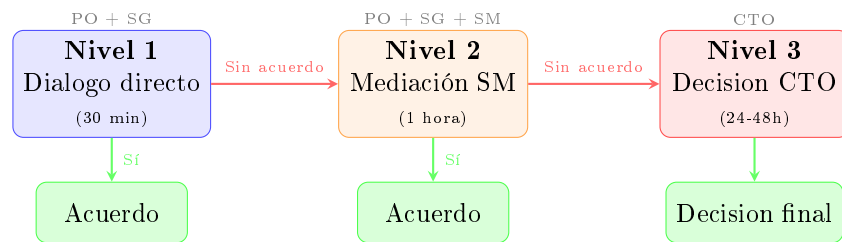


Figura F.2: Protocolo de escalamiento en conflicto PO–Social Guide

F.3.1 Criterios de decisión para el CTO

Tabla F.4: Criterios de decisión en conflicto PO–SG.

Escenario	Recomendación	Justificación
HS > 7, deadline contractual	Priorizar técnico	Equipo sano puede absorber presión temporal
HS < 4, deadline flexible	Priorizar social	Equipo en crisis no entrega calidad
HS 4-6, deadline crítico	Balance 50/50 o caso por caso	Zona gris; evaluar riesgo específico

Si el mismo conflicto ocurre 3+ veces en 6 meses, indica un problema sistémico: si el PO siempre gana, revisar autoridad formal del SG; si el SG siempre gana, revisar comunicación con *stakeholders*; si siempre escala a CTO, programar sesión de alineación de roles.

F.4 Protocolo de continuidad del Social Guide

La salida del Social Guide (renuncia, despido, incapacidad) requiere proteger la continuidad del programa y la confidencialidad.

F.4.1 Renuncia voluntaria (aviso ≥ 2 semanas)

Semana 1

Notificación al SM, inicio del proceso de reemplazo, documentación del estado del equipo.

Semana 2

Entrenamiento del reemplazo (*shadowing*), traspaso de documentación no individual, evento de cierre con el equipo.

Día final

Eliminación de accesos, destrucción o transferencia consentida de datos individuales, firma de compromiso de confidencialidad post-salida.

F.4.2 Salida abrupta (despido, emergencia, incapacidad)

Inmediato

SM asume funciones mínimas; accesos revocados en ≤ 24 h; CTO autoriza acceso temporal del SM a documentación agregada.

Semana 1

SM revisa documentación, identifica intervenciones urgentes y comunica la situación al equipo. Las notas individuales de sesiones 1:1 se destruyen si el SG no puede transferirlas con consentimiento.

Semanas 2–4

Selección acelerada de nuevo SG; SM facilita solo eventos básicos.

Nuevo SG

Inicia relaciones desde cero; recibe solo documentación agregada sobre Olores Comunitarios y Health Score.

En ambos casos, el SG saliente firma un acuerdo de confidencialidad permanente (destrucción de notas personales, consecuencias legales por violaciones). El CTO actúa como testigo.

F.5 Protocolo de auditoría independiente

Cada 6 meses, un auditor independiente (externo, sin relación comercial, con experiencia en dinámicas de equipo) evalúa el cumplimiento ético del Social Guide.

F.5.1 Proceso de auditoría

1. **Entrevistas confidenciales** (30 min individuales, sin presencia del SG). Se evalúa (escala 1–10): percepción de confidencialidad, uso indebido de información, seguridad para ser auténtico, presión para compartir, conocimiento de derechos, observación de violaciones éticas, y recomendación de SocialScrum.
2. **Revisión de documentación:** reportes del SG, comunicaciones con gerencia/HR, acuerdos firmados, evidencia de reportes no autorizados.

3. **Reporte:** cumplimiento ético (Sí/No/Parcial), hallazgos, fortalezas y recomendaciones. El reporte es **público para el equipo**.

F.5.2 Consecuencias de hallazgos negativos

Ante una posible violación ética identificada por el auditor, se inicia investigación formal (CTO + auditor, 1–2 semanas). Si se **confirma la violación**: remoción inmediata del SG (sin posibilidad de retorno al rol), disculpa formal al equipo, nuevo SG con reentrenamiento ético, y auditoría de seguimiento a los 3 meses. Si **no se confirma pero hay preocupaciones**: feedback detallado, plan de mejora, reauditoría a los 3 meses y monitoreo incrementado por el SM.

F.5.3 Canal de denuncia y protección contra represalias

Tres canales disponibles: (1) interno (SM → CTO), (2) externo (auditor independiente), (3) anónimo (formulario web revisado por CTO + auditor). Política de tolerancia cero ante represalias: investigación inmediata, sanción al responsable (hasta despido), y protección formal del denunciante (12 meses de protección contra despido; evaluaciones negativas revisadas por auditor).

El Social Guide debe monitorear indicadores de represalias indirectas, tales como: asignación repentina de solo tareas triviales post-denuncia, exclusión de reuniones relevantes, aislamiento social por parte de colegas, calificaciones de desempeño inesperadamente bajas, oportunidades negadas o micromanagement repentino. Ante un patrón sospechoso: (1) documentar con fechas, (2) entrevistar confidencialmente al afectado, (3) si confirma represalia, escalar a CTO, (4) si no, documentar y revisar en 30 días.

F.6 Prevención del “Teatro Social”

El “Teatro Social” ocurre cuando el equipo simula bienestar mientras los problemas reales permanecen ocultos.

F.6.1 Síntomas y causas

Tabla F.5: Síntomas del “Teatro Social”.

Síntoma	Descripción
HS artificialmente alto	Valores entre 8–10 sin variación, incluso con problemas visibles
Retrospectivas sin sustancia	“Todo bien”, “sin comentarios”; ausencia de crítica constructiva
Discrepancia con la realidad	HS de 9/10 mientras la velocidad cae o hay rotación elevada
Participación forzada	Respuestas rápidas sin reflexión real
Miedo a ser diferentes	Nadie puntúa bajo porque “todos puntúan alto”

Las causas principales son: (1) **miedo a represalias** (historial de información usada contra personas, SG cercano a gerencia, cultura de “matar al mensajero”); (2) **presión por buenos números** (HS tratado como KPI de vanidad); (3) **fatiga de retrospectiva** (percepción de burocracia sin impacto); (4) **SG inefectivo** (no genera confianza o es percibido como “espía de gerencia”).

F.6.2 Estrategias de prevención

Estrategia 1: Nunca premiar o castigar por Health Score. El HS es un instrumento diagnóstico, no un KPI. Está **prohibido** celebrar HS altos, asociar bonos o incentivos, o presionar para “mejorar el número”. Está **permitido** usarlo como señal de necesidad de apoyo y para asignar recursos de intervención social.

Estrategia 2: Validación cruzada de datos.

Tabla F.6: Validación cruzada del Health Score.

Health Score	Indicador objetivo	Interpretación
Alto (8+)	Velocidad estable o creciente	Consistente: probablemente real
Alto (8+)	Velocidad cayendo	Inconsistente: posible “Teatro Social”
Alto (8+)	Rotación reciente	Inconsistente: requiere investigación
Bajo (<4)	Velocidad baja	Consistente: el equipo está siendo honesto
Bajo (<4)	Velocidad alta	Inusual: equipo muy crítico o problema oculto

Estrategia 3: Encuestas anónimas de validación. Cada 2–3 Sprints, una encuesta completamente anónima con 4 preguntas: (1) ¿El HS refleja la realidad? (Sí / Parcialmente / No), (2) ¿Te sientes seguro para ser honesto? (Sí / Parcialmente / No, temo consecuencias), (3) ¿Hay algo que el equipo no dice pero debería? (respuesta abierta), (4) ¿Confías en la confidencialidad del SG? (Sí / No estoy seguro / No). Si revela discrepancias significativas, investigar causas y potencialmente reiniciar la construcción de confianza.

Estrategia 4: Rotación del facilitador de retrospectiva. Rotar con SM o miembros voluntarios puede revelar dinámicas que el SG como facilitador habitual no capta.

Estrategia 5: Celebrar la honestidad, no los números. La comunicación correcta es: “Prefiero un Health Score de 5 real que un 9 ficticio.” La comunicación incorrecta (tipo KPI) es: “Felicitaciones, su HS subió de 6 a 8.”

F.6.3 Protocolo ante detección de “Teatro Social”

Se activa cuando: la encuesta anónima revela desconfianza (> 30 % “No me siento seguro”), HS alto con métricas técnicas inconsistentes, o retrospectivas sin sustancia durante 3+ Sprints. Las acciones son:

1. **No confrontar al equipo** (la confrontación destruye la confianza restante).
2. **Reflexión del SG:** ¿qué comportamientos propios generan desconfianza? ¿Hay incentivos estructurales perversos?
3. **Sesión de reinicio** facilitada por un actor externo: reconocer que algo no funciona, preguntar “¿Qué necesitan para ser honestos?”, escuchar sin justificar.
4. **Ajustes estructurales:** reforzar garantías de confidencialidad, considerar cambio de SG si la confianza es irrecuperable, verificar presiones de gerencia.
5. **Período de reconstrucción** (3–6 Sprints): aceptar HS bajos pero realistas, enfatizar acciones sobre métricas, reforzar señales de honestidad emergente.

Las salvaguardas éticas son condición necesaria para que SocialScrum funcione. Sin confidencialidad, el equipo no será auténtico. Sin estructura organizacional correcta, la información se usará mal. Sin auditoría, no hay verificación. Sin prevención de “Teatro Social”, el Health Score será una métrica de vanidad. La regla de oro: si hay duda sobre si algo es ético, no se hace.

ANEXO G: GUÍA DE FACILITACIÓN Y PROTOCOLOS OPERATIVOS

G.1 Guía para la presentación inicial de SocialScrum

G.1.1 Estructura de la presentación (45 minutos)

La presentación contextualiza el modelo, alinea expectativas y asegura el apoyo necesario. Se divide en cuatro bloques:

Contexto y justificación (10 min)

Compartir evidencia del impacto de la dinámica social en el rendimiento: datos propios del equipo (rotación, velocidad, defectos) y evidencia investigativa sobre deuda social [3], [28]. El objetivo es que todos entiendan el “porqué” antes del “cómo”.

Explicación del modelo (15 min)

Presentar roles (Social Guide, SM, PO), eventos adaptados (Daily, Planning, Review, Retrospective con componentes sociales) y artefactos nuevos (Social Product Backlog, Health Score, Registro de Smells). Enfatizar que **SocialScrum NO agrega reuniones nuevas**: todo se integra a eventos existentes (Principio de No-Sobrecarga).

Salvaguardas éticas (10 min)

Explicar las protecciones: confidencialidad absoluta de información individual, separación total entre Health Score y evaluaciones de desempeño, estructura de reporte (SG reporta a CTO/SM, nunca a HR), y derecho de auditoría del equipo sobre cualquier reporte externo.

Plan de implementación (10 min)

Sprint 1: puesta en marcha con un smell de baja complejidad. Sprint 2: ajustes según lo aprendido. Sprint 3: evaluación formal. Métricas de éxito: HS aumenta ≥ 1 punto, se mitiga parcialmente ≥ 1 smell crítico, velocidad no cae $> 20\%$.

Pre-requisito: el equipo debe haber revisado previamente las secciones 3.2–3.3 del documento (Modelo conceptual y Fundamentos). Si no es viable: expandir a 90 min o dividir en dos sesiones de 45 min con 1 semana de diferencia.

G.2 Programa de capacitación del Social Guide

La Sección 4.3.3 del Capítulo 4 presenta un resumen del programa de capacitación con la tabla de fases y criterios de aprobación. A continuación se detalla el contenido completo de cada fase.

Tabla G.1: Programa de capacitación del Social Guide.

Fase	Horas	Contenido	Evaluación
1. Fundamentos teóricos (Sem. 1–2)	8	S1: Teoría de la Autodeterminación (TAD) (operación en equipos, checklist). S2: Confianza Mayer (diagnóstico, entrevista). S3: Olores Comunitarios (catálogo, registro). S4: Valores Scrum $\times$ smells.	Quiz 30 min, $\geq 80\%$

2. Facilitación y mediación (Sem. 3-4)	12	S1-2: Retrospectivas sociales (protocolo 4 fases). S3-4: CNV (observación, sentimientos, necesidades, peticiones). S5-6: Conversaciones difíciles (validación, legitimación).	Retrospectiva observada por SM + evaluador; rúbrica $\geq 3/5$ en seguridad psicológica, preguntas generativas y síntesis
3. Medición y análisis (Sem. 5-6)	8	S1: Health Score (dimensiones, cálculo). S2: Instrumentos (Likert, entrevistas, SNA). S3: Análisis cualitativo (codificación). S4: Generación de reporte.	Analizar 10 encuestas; producir HS + 3 smells detectados
4. Ética y salvaguardas (Sem. 2-4, intercalado)	12	S1: Confidencialidad vs. reportable. S2: Límites profesionales (derivación a psicólogo). S3: Sesgos y conflictos de interés. S4: Teatro Social. S5: Casos éticos complejos (<i>role-plays</i>). S6: Auditoría y responsabilidad.	Cuestionario ético (50 preguntas); <i>role-play</i> observado

G.2.1 Evaluación final (semana 7)

Quiz teórico (60 min, $\geq 80\%$), retrospectiva simulada observada, y caso de análisis (HS + diagnóstico + plan). Umbral: todo $\geq 3/5$.

G.2.2 Seguimiento post-capacitación

El seguimiento es progresivo: supervisión semanal durante los primeros 2 meses, quincenal hasta el mes 6, mensual hasta completar el primer año, y según necesidad a partir del segundo año (con un mínimo de 10 h/año de educación continua).

G.3 Protocolos operativos para eventos clave

G.3.1 Preguntas sociales recomendadas

Tabla G.2: Tipos de preguntas sociales para el Daily.

Tipo	Ejemplo de pregunta
Estado general	“En una palabra, ¿cómo te sientes respecto al trabajo en equipo?”
Colaboración	“¿Hay algo que necesites de alguien y no estés recibiendo?”
Reconocimiento	“¿Alguien te ayudó de forma que quieras reconocer?”
Tensión	“¿Hay algo que te genere tensión y quieras mencionar?”

G.3.2 Documentación de riesgos sociales

Tabla G.3: Ejemplo de registro de riesgos sociales del Sprint.

Riesgo identificado	Prob.	Impacto potencial	Mitigación acordada
Conflicto entre Ana y Carlos en módulo de pagos	Alta	Bloqueo de funcionalidad crítica	Sesión de alineación previa al trabajo conjunto.
Dependencia única de Miguel en backend	Media	Retraso significativo si ausente	Pair Programming (Programación en Pareja) 2 h/día con Laura para transferencia.

Fatiga generalizada (HS 5,8)	Alta	Reducción de velocidad 20–30 %	Reducción del compromiso del Sprint a 38 puntos.
------------------------------	------	--------------------------------	--

Este registro se revisa en la Social Sprint Retrospective para evaluar si los riesgos se materializaron y si las mitigaciones fueron efectivas.

G.3.3 Contenido de la evaluación de salud social

Tabla G.4: Elementos de la evaluación de salud social.

Elemento	Tiempo	Descripción
Health Score actual vs. anterior	2 min	Comparación y explicación de cambios significativos.
Olores Comunitarios abordados	3 min	Revisión de ítems sociales completados e impacto observable.
Riesgos materializados vs. mitigados	3 min	Análisis del registro de riesgos del Sprint Planning.
Tendencias y proyección	2 min	¿La salud social mejora, empeora o se mantiene estable?

G.3.3.1 Técnicas por fase de la Social Sprint Retrospective

Fase 1: Preparación del espacio (10 min)

Registro emocional (“En una palabra, ¿cómo te sientes?”), recordatorio de acuerdos (confidencialidad, no culpa, presunción de buena fe, derecho a no participar) y verificación de seguridad.

Fase 2: Recolección de datos

Cuatro cuadrantes sociales (colaboración positiva/problemática, comunicación efectiva/deficiente); cada persona escribe notas basadas en eventos concretos. Alternativa: línea de tiempo emocional del Sprint.

Fase 3: Análisis de patrones

Selección de 2–3 temas prioritarios por votación por puntos. Análisis de causa raíz con 5 Whys (5 Porqués) adaptado a contexto social. Redirigir señalamientos hacia condiciones sistémicas. Mapeo a Olores Comunitarios del catálogo.

Fase 4: Generación de compromisos

Acciones SMART, estimación en SSP, priorización por severidad/esfuerzo. Formalización como ítems del Social Product Backlog (título, smell, acción, responsable, métrica de éxito, estimación).

G.3.3.2 Cierre y documentación

Resumen de compromisos (2 min), *check-out* emocional (3 min), agradecimiento (1 min). En 24 horas el SG publica resumen interno (temas, causas raíz, acciones); los *stakeholders* solo reciben información de alto nivel.

G.3.3.3 Frecuencia

Dos modelos: (1) **integrado** —cada Retrospective incluye componentes técnicos y sociales (90–120 min); (2) **alternado** —Sprints pares técnicos, impares sociales. Equipos con Health Score < 6 se benefician del modelo integrado.

G.3.3.4 Manejo de situaciones difíciles

Tabla G.5: Manejo de situaciones difíciles en la Social Sprint Retrospective.

Situación	Respuesta del Social Guide
Conflicto abierto entre dos personas	Contener, proponer conversación privada posterior y continuar con el resto.
Silencio prolongado	Normalizar, ofrecer mecanismos anónimos; si persiste, cerrar y programar encuentros 1:1.
Expresión emocional intensa	Validar la emoción, evitar presionar, ofrecer seguimiento posterior.
Señalamiento de culpables	Redirigir hacia condiciones sistémicas: “¿Qué condiciones permitieron que esto ocurriera?”

ANEXO H: FRAMEWORK DE PRIORIZACIÓN EXTENDIDO

H.1 Matriz de 18 escenarios de priorización

La matriz presenta las combinaciones más comunes de valores alto (7–10), medio (4–6) y bajo (1–3) en cada dimensión, junto con la decisión típica. Sirve como guía inicial, no como regla definitiva; cada equipo desarrolla su propia interpretación basada en experiencia acumulada.

Tabla H.1: Matriz de 18 escenarios de priorización

#	Valor	Técnica	Social	Prioridad	Decisión típica
1	Alto	Alto	Bajo	Máxima	Entregar inmediatamente. Equipo sano puede absorber complejidad.
2	Alto	Bajo	Alto	Alta	Mitigar lo social primero. Equipo en crisis no entrega calidad.
3	Bajo	Alto	Alto	Alta	Resolver ambos en paralelo. Urgencia técnica y social no compiten.
4	Alto	Alto	Alto	Escalar	Crisis total. Escalar a CTO para decisión organizacional.
5	Alto	Medio	Medio	Alta	Entregar con precaución. Monitorear la salud durante implementación.
6	Medio	Alto	Medio	Alta	Resolver lo técnico primero. La deuda técnica bloquea el progreso.
7	Medio	Medio	Alto	Alta	Resolver lo social primero. Equipo en crisis contamina todo lo demás.
8	Alto	Bajo	Alto	Media-Alta	Balancear: MVP del feature más intervención social.
9	Bajo	Alto	Bajo	Media	Resolver lo técnico. Importante aunque no genere valor inmediato.
10	Bajo	Bajo	Alto	Media	Resolver lo social. La salud del equipo es un prerrequisito.
11	Alto	Alto	Bajo	Media-Alta	Entregar. Equipo sano, aprovechar la capacidad disponible.
12	Bajo	Bajo	Bajo	Baja	Posponer. No hay urgencias ni impacto inmediato.
13	Alto	Bajo	Bajo	Alta	Entregar. Feature valiosa sin impedimentos relevantes.
14	Bajo	Alto	Bajo	Media	Resolver lo técnico. Deuda urgente aunque el valor sea bajo.
15	Bajo	Bajo	Alto	Media	Resolver lo social. El equipo necesita atención.
16	Medio	Medio	Medio	Media	Caso por caso. Todo es moderado; decidir según el contexto.
17	Alto	Bajo	Alto	Alta	Feature y social en paralelo. MVP mientras se atiende al equipo.
18	Alto	Alto	Bajo	Alta	Resolver lo técnico primero. Bug crítico bloquea, equipo sano.

H.2 Protocolo de decisión colaborativa

La priorización ocurre durante el Social Sprint Planning (15–20 min, antes de la estimación detallada). Ningún rol tiene autoridad absoluta; la decisión emerge del diálogo.

H.2.1 Participantes y autoridad

Tabla H.2: Autoridad de cada rol en la priorización

Rol	Dimensión	Autoridad
Product Owner	Valor de Negocio	Decide qué entregar al cliente.
Scrum Master	Proceso	Decide cómo trabajar. Protege el marco Scrum.
Social Guide	Salud Social	Decide cuándo el equipo puede comprometerse.
Dev Team	Urgencia Técnica	Decide cuánto es factible. Advierte sobre deuda técnica.

H.2.2 Protocolo de priorización paso a paso

Paso 1: Estado del equipo (5 min)

El Social Guide comparte Health Score, dimensiones problemáticas, Olores Comunitarios activos, tendencia y capacidad estimada (Tabla H.3). Si el HS es crítico, los pasos siguientes se ajustan.

Paso 2: Features priorizadas (5 min)

El PO presenta los ítems de mayor valor (Tabla H.4), más de los que caben en el Sprint para permitir flexibilidad.

Paso 3: Ítems sociales (5 min)

Si el HS lo indica, el SG propone intervenciones con estimación en Social Story Points (Tabla H.5).

Si el HS es saludable (≥ 8), no se requieren ítems sociales.

Paso 4: Discusión colaborativa (5–10 min)

Los cuatro roles dialogan para llegar a un Sprint Backlog consensuado (Tabla H.6).

Tabla H.3: Ejemplo de diagnóstico del Social Guide

Indicador	Estado
Health Score actual	6.2/10 (zona: en riesgo)
Dimensiones bajas	Coraje (4.5), Foco (5.1)
Olores Comunitarios activos	<i>Radio Silence</i> (moderado)
Tendencia	Mejorando (5.1 en Sprint anterior)
Capacidad estimada	$\approx 80\%$ de la normal (32 SP vs. 40 SP típicos)

Tabla H.4: Ejemplo de *features* priorizadas por valor de negocio (PO)

#	Feature	Valor
1	Integración con API de Pagos	9/10
2	Dashboard de Analytics	7/10
3	Notificaciones push	8/10
4	Mejora de UX en login	5/10
5	Exportar reportes a PDF	6/10

Tabla H.5: Ejemplo de propuesta de intervención del Social Guide (HS 6.2)

#	Intervención propuesta	Esfuerzo (SSP)
1	Mediación Dev-QA para resolver <i>Radio Silence</i>	5
2	Establecer protocolo de daily asíncrono	3

Ejemplo de resultado del diálogo: con capacidad de 32 SP, el equipo acuerda incluir API de Pagos (13 SP), Mediación Dev-QA (5 SSP), Dashboard Analytics MVP (8 SP) y daily asíncrono (3 SSP) = 29 puntos. Notificaciones push quedan para el siguiente Sprint. El SG proyecta mejora del HS hasta 7.0–7.5 si se abordan las intervenciones sociales.

Tabla H.6: Compromiso final del Sprint tras diálogo de priorización

Ítem comprometido	Tipo	Esfuerzo
Integración con API de Pagos	Técnico	13 SP
Mediación Dev-QA	Social	5 SSP
Dashboard de Analytics (MVP)	Técnico	8 SP
Daily asíncrono	Social	3 SSP
Total		29 puntos

H.2.3 Conversión entre SSP y SP

SocialScrum establece una equivalencia aproximada: 1 SSP $\approx$ 1 SP. Ambos tipos de ítems consumen tiempo y atención del equipo y pueden sumarse para calcular la capacidad total del Sprint. Cada equipo calibra esta equivalencia según su contexto. La tabla H.6 ilustra un ejemplo de compromiso final que combina ambos tipos de puntos.

H.2.4 Protocolo de discrepancia

Cuando PO, SG y SM no logran consenso, se activa un protocolo de resolución estructurado:

1. **Argumentación (9 min):** cada rol dispone de 3 min para presentar su posición con evidencia (valor de negocio, estado del HS, perspectiva de proceso).
2. **Input del Dev Team (5 min):** el equipo expresa su perspectiva sobre factibilidad y riesgos.
3. **Votación informal:** tres opciones — (A) priorizar feature (aceptar riesgo social), (B) priorizar salud social (posponer feature), (C) híbrido (MVP + mitigación social).
4. **Decisión o escalamiento:** si hay mayoría clara, se implementa. Si no, se escala a CTO/VP Engineering con resumen del dilema. El Planning continúa con ítems de consenso mientras se espera la decisión (máx. 24 h).

H.3 Ejemplo completo: Equipo Alpha (Sprint 14)

Tabla H.7: Diagnóstico social inicial del equipo Alpha

Indicador	Estado
Health Score	6.8/10 (zona en riesgo, límite superior)
Dimensiones	Apertura 7.2, Compromiso 7.0, Respeto 7.5, Foco 5.8, Coraje 6.5
Community smells	Context Switching (moderado)

Continúa en la siguiente página...

Tabla H.7 – Continuación

Indicador	Estado
Tendencia	Estable (6.7 en Sprint anterior)
Capacidad estimada	90 % → 36 SP de 40 típicos

Tras el diálogo de priorización, el PO presentó 5 features técnicas (39 SP totales) y el SG propuso una intervención social (Focus Fridays, 3 SSP) para abordar el *Context Switching* y mejorar la dimensión Foco. Con una capacidad de 36 SP, el equipo acordó el siguiente Sprint Backlog, posponiendo el refactor de reportes (8 SP) al Sprint 15.

Tabla H.8: Sprint Backlog final — Equipo Alpha

Ítem	Tipo	Puntos
Migración Auth	Técnico	13 SP
API Partners	Técnico	8 SP
Optimización de queries	Técnico	5 SP
Mejora dashboard admin	Técnico	5 SP
Focus Fridays	Social	3 SSP
Total comprometido		34 pts
Capacidad		36 SP
Margen		2 SP

Sprint Goal: Habilitar microservicios y mejorar el foco del equipo.

ANEXO I: SISTEMA DE ESTIMACIÓN SOCIAL (SSP)

I.1 Sistema de estimación de items sociales (Social Story Points)

La Sección 4.5.3 del Capítulo 4 presenta la escala SSP, la fórmula de cálculo y la tabla de referencia rápida. Este anexo complementa esa presentación con la metodología detallada de estimación en 3 pasos, la matriz completa de severidad y las mejores prácticas de calibración.

I.1.1 Escala de estimación SSP

La escala SSP utiliza los mismos valores Fibonacci: 1, 2, 3, 5, 8 y 13. Valores superiores a 13 indican que el ítem debe descomponerse.

Tabla I.1: Escala de Social Story Points (SSP)

SSP	Duración	Tipo de intervención	Ejemplo
1-2	1-4 horas	Conversación facilitada, ajuste menor	Feedback rápido, norma simple
3-5	4 h-2 días	Workshop, mediación, retrospectiva profunda	Código de conducta, mediación bilateral
8-13	2 días-1 semana	Intervención organizacional, crisis	Cambio de liderazgo, burnout severo

I.1.2 Metodología de estimación en 3 pasos

La estimación SSP sigue un proceso de tres pasos: identificar el Olor Comunitario, evaluar severidad, y evaluar complejidad de intervención.

Tabla I.2: Proceso de estimación de SSP

Paso	Criterio	Entrada	Salida
1	Identificar smell	Registro de Community Smells	Tipo específico confirmado
2	Evaluar severidad	Health Score y observación	Leve / Moderada / Severa / Crítica
3	Evaluar complejidad	Alcance, facilitación y sesiones	Baja (+0) / Media (+1) / Alta (+2)

I.1.2.1 Matriz de severidad y SSP base

Tabla I.3: Niveles de severidad y SSP base

Severidad	Indicadores	SSP base
Leve	Afecta 1-2 personas ocasionalmente; no impacta la entrega	1-2
Moderada	Afecta 3-5 personas; retrasos menores; tensión visible	3-5
Severa	Afecta al equipo entero; riesgo de rotación; calidad degradada	5-8
Crítica	Equipo disfuncional; rotación inminente; proyecto en riesgo	8-13

I.1.2.2 Cálculo del SSP final

$$\text{SSP Final} = \text{SSP Base (severidad)} + \text{Ajuste (complejidad)} \quad (\text{I.1})$$

Ejemplo: Conflicto Dev A-B (Severidad Moderada = 3 SSP base) + Mediación especializada requerida (Complejidad Alta = +2) → SSP Final = 5.

I.1.3 Tabla de referencia rápida

Tabla I.4: Referencia rápida de estimación SSP por Olor Comunitario

Community smell	Severidad típica	Intervención típica	SSP
<i>Radio Silence</i>	Moderada	Workshop y ajuste de proceso	3-5
<i>Lone Wolf</i>	Leve-Moderada	Mediación y reintegración	3-5
Conflicto interpersonal leve	Leve	Mediación bilateral simple	3
Conflicto interpersonal severo	Severa	Mediación intensiva y seguimiento	8
<i>Burnout</i> leve / moderado	Leve-Moderada	Conversación y ajuste de carga	2-5
<i>Burnout</i> severo	Severa-Crítica	Intervención de crisis	13
Inseguridad psicológica	Moderada-Severa	Workshop y retrospectiva facilitada	5-8
<i>Knowledge hoarding</i>	Moderada	Documentación y transferencia de conocimiento	3-5

I.1.4 Conversión SSP ↔ SP y gestión de capacidad

El principio fundamental es: **1 SSP ≈ 1 SP**. Ambos tipos de items pueden sumarse para calcular la capacidad total del Sprint.

Tabla I.5: Ejemplo de cálculo de capacidad combinada

Tipo	Ítems ejemplo	Puntos	Total
Técnico	Feature A (13 SP) + Feature B (8 SP) + Bug fix (5 SP)	26 SP	
Social	Mediación de conflicto (5 SSP) + Daily asíncrono (3 SSP)	8 SSP	
Capacidad del Sprint			34 puntos

I.1.4.1 Mejores prácticas de estimación

- **Estimar conservadoramente:** Añadir 20% de buffer en situaciones inciertas.
- **Descomponer items grandes:** Si un item supera 8 SSP, buscar cómo dividirlo.

- **Registrar real vs. estimado:** Mantener historial para calibración.
- **Un ítem = un community smell específico:** Evitar ítems vagos como “mejorar comunicación”.

ANEXO J: CATÁLOGO DE ESTRATEGIAS DE MITIGACIÓN

Este anexo presenta un catálogo de estrategias de mitigación para diferentes categorías de Olores Comunitarios. Cada estrategia incluye una descripción, pasos recomendados y consideraciones clave para su implementación efectiva.

J.1 Estrategias de mitigación de community smells

Detectar un Olor Comunitario es solo el primer paso. La detección sin acción genera frustración: el equipo sabe que hay un problema pero no ve mejora. Esta sección proporciona un catálogo de estrategias de mitigación basadas en la taxonomía de Olores Comunitarios de Caballero et al. [2], organizadas por categoría de smell. Herramientas como csDetector [47] permiten detección automática de algunos de estos patrones a partir de metadatos de repositorios.

El objetivo no es eliminar todos los smells —algunos son síntomas de tensiones organizacionales que el equipo no controla— sino reducir su impacto en la capacidad del equipo de entregar valor.

J.1.1 Catálogo de estrategias por categoría

Para cada categoría de Olor Comunitario, se describen problemas comunes, ejemplos representativos y tipos de intervención recomendados (ver Tabla J.1).

Tabla J.1: Categorías de Olores Comunitarios, ejemplos e intervenciones

Categoría	Problema	Smells representativos	Tipo de intervención
Comunicación	Información no fluye entre miembros o hacia afuera	Radio Silence (Silencio Radiofónico), Information Hoarding (Acaparamiento de Información), Broadcast Storm (Tormenta de Difusión), Missing Link (Eslabón Perdido), Synchronous Overload (Sobrecarga Sincrónica)	Rediseño de canales, protocolos y automatización
Conocimiento	Saber técnico concentrado o no compartido	Truck Factor (Key Person Dependency) = 1, Knowledge Islands (Islas de Conocimiento), Outdated Documentation (Documentación Desactualizada), Tribal Knowledge (Conocimiento Tribal), Expert Bottleneck (Cuello de Botella Experto)	Pair Programming (Programación en Pareja), documentación y rotación
Relacional	Conflictos, exclusión y dinámicas tóxicas	Lone Wolf (Lobo Solitario), Prima Donnas (Primas Donnas), Clique Formation (Formación de Cliques), Unresolved Conflict (Conflicto No Resuelto), Toxic Leadership (Liderazgo Tóxico)	Mediación, facilitación y feedback directo

Continúa en la siguiente página...

Tabla J.1 – Continuación

Categoría	Problema	Smells representativos	Tipo de intervención
Organizacional	Estructura o procesos disfuncionales	Organizational Silo (Silo Organizacional), Meeting Hell (Infierno de Reuniones), Unclear Ownership (Propiedad Poco Clara), Process Overhead (Sobrecarga de Procesos), Unstable Team (Equipo Inestable)	Escalamiento, negociación y reestructuración

J.1.1.1 Estrategias para Olores Comunitarios de comunicación

Estas estrategias abordan problemas de flujo de información dentro del equipo y con *stakeholders* externos.

Tabla J.2: Estrategias para smells de comunicación

Smell	Síntomas	Estrategia de mitigación	SSP
Radio Silence (Silencio Radiofónico)	Sorpresas frecuentes; “nadie me dijo”; la información llega tarde	1) Identificar nodos centrales mediante SNA. 2) Crear un canal de broadcast para actualizaciones críticas. 3) Establecer <i>office hours</i> donde cualquiera pueda preguntar. 4) Rotar la responsabilidad de comunicar en la Daily.	3–5
Information Hoarding (Acaparamiento de Información)	Personas guardan información “por si acaso”; duplicación de esfuerzo	1) Workshop sobre beneficios de compartir. 2) Crear una wiki o Confluence con expectativa explícita de documentar decisiones. 3) Reconocer públicamente cuando alguien comparte información útil.	3–5
Broadcast Storm (Tormenta de Difusión)	Canales saturados; nadie lee mensajes; información importante se pierde	1) Auditar y consolidar canales existentes. 2) Establecer convenciones (por ejemplo, @here solo para urgencias). 3) Crear resúmenes diarios o semanales. 4) Eliminar canales redundantes.	2–3
Missing Link (Eslabón Perdido)	Subgrupos no se comunican; integraciones tardías generan conflictos	1) Mapear la comunicación actual mediante SNA. 2) Crear rituales de sincronización entre subgrupos. 3) Asignar enlaces rotativos entre equipos. 4) Realizar retrospectivas conjuntas mensuales.	5–8
Synchronous Overload (Sobrecarga Sincrónica)	Calendarios saturados; trabajo fragmentado; fatiga de videollamadas	1) Auditar reuniones y eliminar las innecesarias. 2) Establecer <i>no-meeting days</i> . 3) Convertir reuniones de estado a formato asíncrono. 4) Limitar la duración máxima de reuniones (25/50 min).	3–5

J.1.1.2 Estrategias para smells de conocimiento

Estas estrategias se enfocan en mejorar la gestión y transferencia del conocimiento dentro del equipo.

Tabla J.3: Estrategias para smells de conocimiento

Smell	Síntomas	Estrategia de mitigación	SSP
<i>Truck Factor</i> = 1	“Solo Juan sabe cómo funciona X”; bloqueos cuando Juan no está	1) Identificar componentes críticos con un solo experto. 2) Pair Programming (Programación en Pareja) forzado: Juan + otro dev en cada tarea del componente. 3) Juan documenta la arquitectura básica (2–3 páginas). 4) Otro dev realiza un cambio pequeño de forma autónoma; Juan revisa.	5–8
Knowledge Islands (Islas de Conocimiento)	Subgrupos especializados no comparten conocimiento; la integración es dolorosa	1) <i>Tech talks</i> semanales rotativos (30 min). 2) <i>Code reviews</i> cruzados entre subgrupos. 3) Rotación temporal: un Sprint en otro subgrupo. 4) Documentación explícita de interfaces entre componentes.	5–8
Outdated Documentation (Documentación Desactualizada)	La documentación existe pero es incorrecta; nadie confía en ella	1) Auditar documentación: marcar obsoleta o eliminar. 2) Establecer <i>docs as code</i> : la documentación vive junto al código. 3) Incluir actualización de documentación en la <i>Definition of Done</i> . 4) Asignar un responsable de cada documentación crítica.	3–5
Tribal Knowledge (Conocimiento Tribal)	Conocimiento principalmente oral; la incorporación toma meses	1) Grabar sesiones de incorporaciones para reutilizarlas. 2) Crear un <i>playbook</i> de operaciones comunes. 3) Pair Programming (Programación en Pareja) intensivo durante las primeras dos semanas. 4) Implementar un sistema de compañeros (<i>buddy system</i>) para nuevos miembros.	5–8
Expert Bottleneck (Cuello de Botella Experto)	Una sola persona revisa todo; los PRs esperan días	1) El experto entrena a 2–3 personas como reviewers secundarios. 2) Establecer un SLA (Service Level Agreement): PRs simples no requieren aprobación del experto. 3) Crear checklists de revisión reutilizables. 4) Delegar gradualmente categorías de PRs.	5–8

J.1.1.3 Estrategias para smells relacionales

Estas estrategias se enfocan en mejorar las interacciones y relaciones dentro del equipo.

Tabla J.4: Estrategias para smells relacionales

Smell	Síntomas	Estrategia de mitigación	SSP
Lone Wolf (Lobo Solitario)	Trabaja solo; no pide ni ofrece ayuda; PRs sin contexto	1) 1:1 para entender la motivación (preferencia o desconfianza). 2) Pair Programming (Programación en Pareja) gradual (1 hora al día). 3) Asignar tareas que requieran colaboración. 4) Reconocer públicamente cuando colabora.	3–5
Prima Donnas (Primas Donnas)	Cree que sus ideas son superiores; no acepta feedback; bloquea el consenso	1) 1:1 para dar feedback específico sobre el impacto. 2) Establecer la norma de decisiones por consenso, no por imposición. 3) Documentar criterios objetivos para decisiones técnicas. 4) Si persiste, escalar al Scrum Master.	5–8
Clique Formation (Formación de Cliques)	Subgrupo cerrado; exclusión en almuerzos o canales; la información no sale del clique	1) Workshop de cohesión con todo el equipo. 2) Rotar parejas de trabajo para romper cliques. 3) Crear rituales inclusivos (coffee chat aleatorio). 4) 1:1 con líderes informales del clique.	5–8

Continúa en la siguiente página...

Tabla J.4 – Continuación

Smell	Síntomas	Estrategia de mitigación	SSP
Unresolved Conflict (Conflicto No Resuelto)	Tensión visible; evitan trabajar juntos; comentarios pasivo-agresivos	1) 1:1 con cada parte para entender su perspectiva. 2) Sesión de mediación facilitada. 3) Documentar acuerdos de comportamiento. 4) Seguimiento en 2-4 semanas.	5-8
Toxic Leadership (Liderazgo Tóxico)	Micromanagement; culpabilización pública; generación de miedo	1) Documentar incidentes específicos con fechas. 2) Escalar a CTO o VP con evidencia. 3) Proteger al equipo mientras se resuelve la situación. 4) En casos severos, separar al líder del equipo.	8-13

J.1.1.4 Estrategias para smells organizacionales

Estas estrategias abordan problemas estructurales y de proceso que afectan al equipo.

Tabla J.5: Estrategias para smells organizacionales

Smell	Síntomas	Estrategia de mitigación	SSP
Organizational Silo (Silo Organizacional)	Equipos no se comunican; duplicación de trabajo; integraciones tardías	1) Identificar puntos de contacto necesarios. 2) Establecer embajadores entre equipos. 3) Reuniones de sincronización bisemanales. 4) Escalar a liderazgo si la estructura impide la colaboración.	5-8
Meeting Hell (Infierno de Reuniones)	Calendarios saturados por demandas externas al equipo	1) Auditar reuniones: quién las convoca y si son necesarias. 2) Negociar con <i>stakeholders</i> un representante único. 3) Establecer <i>focus time</i> protegido. 4) Escalar al Scrum Master para proteger al equipo.	3-5
Unclear Ownership (Propiedad Poco Clara)	Preguntas frecuentes sobre responsables; decisiones postergadas	1) Mapear componentes y asignar responsables explícitos. 2) Documentar una matriz RACI para decisiones comunes. 3) Publicar el <i>ownership</i> en una wiki accesible. 4) Revisar y actualizar cada tres meses.	3-5
Process Overhead (Sobrecarga de Procesos)	Aprobaciones múltiples y burocracia que no agrega valor	1) Documentar tiempo perdido en procesos. 2) Proponer simplificación basada en evidencia. 3) Ejecutar un piloto con exención de un proceso durante dos Sprints. 4) Medir impacto y escalar resultados.	5-8
Unstable Team (Equipo Inestable)	Miembros prestados y rotación frecuente	1) Documentar el impacto en velocidad y calidad. 2) Escalar a liderazgo con datos. 3) Negociar un período mínimo de estabilidad. 4) Si no es posible cambiar, optimizar la incorporación.	5-8

J.1.1.5 Smells que requieren escalamiento

Algunos smells no pueden resolverse a nivel de equipo. El Social Guide debe reconocer estos casos y escalar apropiadamente:

Tabla J.6: Smells que requieren escalamiento

Smell	Por qué requiere escalamiento	A quién escalar
Toxic Leadership (Liderazgo Tóxico)	El líder tiene poder formal sobre el equipo; la confrontación directa es riesgosa	CTO, VP Engineering, HR (con cuidado)

Continúa en la siguiente página...

Tabla J.6 – Continuación

Smell	Por qué requiere escalamiento	A quién escalar
Organizational Silo (Silo Organizacional) (estructural)	Equipos separados por decisiones organizacionales	VP Engineering, Director de Producto
Unstable Team (Equipo Inestable) (política)	Las decisiones de staffing provienen de niveles superiores	CTO, Resource Manager
Budget Constraints (Restricciones Presupuestarias)	Problemas derivados de falta de recursos	CTO, VP con autoridad presupuestaria
Legal / Problemas de cumplimiento (<i>Compliance Issues</i>)	Procesos impuestos por regulación o cumplimiento normativo	Legal, Compliance Officer

Para estos casos, el rol del Social Guide es:

1. Documentar el impacto con datos cuantitativos.
2. Preparar propuesta de solución (no solo el problema).
3. Escalar al *stakeholder* apropiado con Scrum Master.
4. Proteger al equipo mientras se resuelve externamente.

J.1.2 Diseño de experimentos de mejora

Las estrategias del catálogo son puntos de partida que pueden requerir adaptaciones al contexto. El diseño de experimentos permite probar intervenciones sistemáticamente.

Tabla J.7: Componentes de un experimento de mejora

Componente	Descripción
Hipótesis	Declaración falsificable que conecta una intervención con un resultado esperado. Formato: <i>Si [intervención], entonces [resultado], porque [mecanismo]</i> .
Métricas	Indicadores cuantitativos definidos con baseline y objetivo (<i>target</i>).
Diseño	Definición de qué se hará, cuándo, quiénes participan y recursos requeridos (SSP).
Criterios de evaluación	Éxito: métricas alcanzan el <i>target</i> → institucionalizar. Parcial: mejora $\geq 50\%$ → iterar. Fracaso: sin mejora → pivotar. Inconcluso: datos insuficientes → extender experimento.
Documentación	Registro estructurado de la hipótesis, resultados obtenidos, aprendizajes y decisión final.

No toda intervención requiere experimento formal. Se recomienda diseño experimental cuando: el contexto es único, la intervención es costosa (>8 SSP), el equipo es escéptico, o el impacto afecta múltiples equipos. Intervenciones simples y reversibles pueden implementarse directamente y ajustarse.

ANEXO K: PRINCIPIO DE NO-SOBRECARGA: INTEGRACIÓN SIN AGREGAR TIEMPO

K.1 1. Principio de No-Sobrecarga: Integración sin agregar tiempo

Una preocupación frecuente ante cualquier extensión metodológica es el tiempo adicional que consume. Esta sección demuestra que SocialScrum, implementado correctamente, agrega una sobrecarga mínima: aproximadamente 45 minutos cada dos semanas, equivalente al 0.6 % del tiempo total del Sprint.

El principio fundamental es **integración, no adición**: los componentes sociales de SocialScrum se incorporan a los eventos Scrum existentes, no crean reuniones nuevas.

K.1.1 Sobrecarga temporal por evento

Tabla K.1: Sobrecarga temporal de SocialScrum por evento

Evento	Scrum estándar	SocialScrum	Sobrecarga (redistribución interna)	% Aumento
Social Sprint Planning	4 horas	4 h 15 min	+15 min	+6 %
Social Daily Standup (x10)	150 min total	170 min total	+20 min	+13 %
Social Sprint Review	2 horas	2 h 10 min	+10 min	+8 %
Social Sprint Retrospecti- ve	1.5 horas	1.5 horas	+0 min	0 %
Total por Sprint	10 horas	10 h 45 min	+45 min	+7.5 %

K.1.1.1 Detalle por evento

Tabla K.2: Detalle de cambios por evento

Evento	Cambio en SocialScrum	Tiempo adicional
Social Sprint Planning	Tema 3: Riesgos sociales (Health Score, Olores Comunitarios activos e ítems sociales)	+15 min
Social Daily Standup (por día)	Pregunta final: “¿Hay algún impedimento social hoy?” (solo identificar, no resolver)	+2–3 min/día
Social Sprint Review	Sección dedicada a la evaluación de la dinámica social y la correlación entre Health Score y velocidad	+10 min

Continúa en la siguiente página...

Tabla K.2 – Continuación

Evento	Cambio en SocialScrum	Tiempo adicional
Social Sprint Retrospectiva	Redistribución del tiempo: inspección técnica (30 min), inspección social (45 min) y definición de acciones (15 min)	+0 min

K.1.2 Sesiones adicionales y presupuesto

Algunos items sociales requieren sesiones fuera de eventos estándar (mediaciones 1:1, talleres de cohesión). Estas sesiones sí representan tiempo adicional, pero están acotadas:

- **Máximo 20 % de capacidad del equipo** para items sociales.
- **Máximo 2 horas de sesiones adicionales por semana** (fuera de eventos Scrum).
- Si se requiere más, es señal de crisis que debe escalar a CTO.

K.1.3 Optimizaciones prácticas

Tabla K.3: Optimizaciones para reducir sobrecarga

Optimización	Descripción	Ahorro
Daily asíncrono	Reemplazar el Daily síncrono por un formato escrito en Slack o Teams (campos: DONE, TODO, BLOCK, SOCIAL)	Elimina 15–18 min/- día de reunión
Retros alternadas	Sprint impar: énfasis técnico (50/25 min). Sprint par: énfasis social (25/50 min)	Reduce la fatiga de retrospectiva
Social Guide rotativo	En equipos de 5–7 personas, rotar el rol cada Sprint. Dedicación aproximada: 10 % del tiempo cuando le corresponde	Distribuye la carga entre todos
Integración primero	Jerarquía de integración: Daily → Planning → Review → Retrospective. Solo crear una sesión adicional si no cabe en los eventos existentes	Minimiza sesiones adicionales

K.1.4 Gestión de expectativas

K.1.4.1 Comunicación al equipo

Mensaje clave: “SocialScrum agrega 45 min cada 2 semanas a nuestras reuniones Scrum (4.5 min/día). No creamos reuniones nuevas; nos integramos en las existentes. Beneficio esperado: equipos con mejor comunicación entregan más a largo plazo.”

K.1.4.2 Comunicación a stakeholders

Mensaje clave: “Implementamos SocialScrum para mejorar sostenibilidad del equipo. Verán un Health Score en cada Sprint Review. Sobrecarga: 0.6 % del tiempo. ROI: una renuncia evitada ahorra 3-6 meses de capacitación del reemplazo.”

K.1.5 Retorno de inversión (ROI) de SocialScrum

El retorno de inversión se estima en dólares y pesos colombianos con conversión de \$1 dólar es igual a \$4.000 COP, en este escenario se hace un ejemplo mostrado en las tablas K.4 y K.5.

Tabla K.4: Inversión anual estimada en sobrecarga de SocialScrum

Inversión (anual)	Horas	Detalle	Costo (USD)	Costo (COP)
Sobrecarga de reuniones	19.5 h	45 min $\times$ 26 Sprints	\$975	$\sim$ 3 900 000 COP
Sesiones adicionales	130 h	$\sim$ 5 h $\times$ 26 Sprints	\$6 500	$\sim$ 26 000 000 COP
Total	150 h	Costo anual estimado	\$7 500	$\sim$30 000 000 COP

Tabla K.5: Análisis de ROI de SocialScrum

Retorno (anual)	Valor estimado
1 renuncia evitada	\$50 000–\$100 000 dólares (50–200 % del salario anual)
Mejora de velocidad 10 %	104 SP adicionales (4 SP por Sprint $\times$ 26 Sprints)
Conflictos resueltos	Más de 50 horas de fricción evitada

Balance: Return on Investment (Retorno de Inversión) (ROI) positivo si se evita 1 renuncia anual o se mejora velocidad 5 %+.

ANEXO L: EJEMPLOS DETALLADOS DE INTERVENCIONES

Este anexo presenta ejemplos detallados de intervenciones para diferentes categorías de Olores Comunitarios. Cada ejemplo incluye diagnóstico, estrategia paso a paso, métricas de éxito y resultados observados.

L.1 1 Intervención: *Radio Silence* (Smell de Comunicación)

Tabla L.1: Ejemplo de intervención: Radio Silence

Intervención: Radio Silence	
Equipo	Alpha (7 personas)
Severidad detectada	Moderada (afecta velocidad, no bloquea)
Diagnóstico	
	SNA muestra que María centraliza 70 % de comunicación
	3 DEVs reportan “enterarse tarde” de cambios de API
	En Daily, solo María y Pedro hablan regularmente
	Health Score “Comunicación” 4,5/10
Estrategia (5 SSP)	
<i>Semana 1:</i>	Workshop “Comunicación distribuida” (2h)
	Crear canal #alpha-actualizaciones para cambios técnicos
	Norma: quien cambia API pública, postea en canal
<i>Semana 2:</i>	Rotación de “facilitador de Daily” (cada día alguien diferente)
	Pregunta explícita en Daily: “¿Hay algo que otros deban saber?”
Métricas de éxito	
	Mensajes en #alpha-actualizaciones: ≥ 5 /semana
	Participación en Daily: todos hablan al menos 3x/semana
	Encuesta: “Me entero a tiempo” sube de 4/10 a 7/10
Resultado (Sprint +1)	
	Mensajes en canal: 8/semana [OK]
	Participación Daily: 6 de 7 hablan regularmente [OK]
	Encuesta: 6,5/10 (mejora parcial, continuar)

L.2 2 Intervención: Truck Factor = 1 (Smell de Conocimiento)

Tabla L.2: Ejemplo de intervención: Truck Factor = 1

Intervención: Truck Factor = 1	
Equipo	Beta (5 personas)
Componente crítico	Motor de reglas de negocio
Único experto	Carlos
Diagnóstico	
	Carlos escribió 95 % del código del motor
	Cuando Carlos está de vacaciones, bugs en motor quedan sin resolver
	Otros devs “tienen miedo” de tocar ese código
Estrategia (8 SSP distribuidos en 3 Sprints)	
<i>Sprint 1 (3 SSP):</i>	Carlos documenta arquitectura en 3 páginas Carlos hace Pair Programming (Programación en Pareja) con Ana en 2 tareas del motor
<i>Sprint 2 (3 SSP):</i>	Ana hace tarea sola en motor, Carlos solo revisa Carlos hace Pair Programming (Programación en Pareja) con Pedro en 1 tarea Sesión de 2h: “Cómo debuggear el motor”
<i>Sprint 3 (2 SSP):</i>	Pedro hace tarea solo, Carlos revisa Documentar “troubleshooting guide” para problemas comunes Evaluar: ¿Ana y Pedro pueden resolver bugs nivel 1-2?
Métricas de éxito	
	Truck factor: de 1 a 3 (Carlos + Ana + Pedro)
	Tiempo de resolución de bugs cuando Carlos no está: <48h
	Ana y Pedro reportan confianza >= 6/10 para trabajar en motor
Resultado	
	Sprint 3: Ana resolvió bug de producción sola [OK]
	Confianza: Ana 7/10, Pedro 5/10 (continuar con Pedro)
	Truck factor efectivo: 2,5 (Ana casi independiente, Pedro parcial)

L.3 3 Intervención: Conflicto No Resuelto (Smell Relacional)

Tabla L.3: Ejemplo de intervención: Conflicto No Resuelto

Intervención: Conflicto No Resuelto	
Equipo	Gamma (6 personas)
Partes	Dev A (frontend) vs Dev B (backend)
Origen	Desacuerdo sobre diseño de API hace 2 meses

Continúa en la siguiente página...

Tabla L.3 – Continuación

Intervención: Conflicto No Resuelto	
Diagnóstico	Code reviews entre A y B son hostiles Otros miembros evitan tareas que requieren A+B Daily tiene tensión cuando ambos reportan
Estrategia (5 SSP)	
<i>Día 1 – Sesión 1:1 con Dev A (1h):</i>	Escuchar su perspectiva sin juzgar Identificar: ¿qué necesita para mejorar la situación? A dice: “B nunca acepta mis sugerencias, siempre impone”
<i>Día 2 – Sesión 1:1 con Dev B (1h):</i>	Escuchar su perspectiva sin juzgar B dice: “A no entiende las restricciones de backend”
<i>Día 3 – Preparación:</i>	Identificar intereses comunes (ambos quieren producto exitoso) Preparar estructura para sesión conjunta
<i>Día 4 – Sesión conjunta facilitada (2h):</i>	Reglas: hablar en primera persona, no interrumpir Cada uno expresa su perspectiva (10 min c/u) Identificar puntos de acuerdo Negociar: ¿cómo manejar desacuerdos futuros? Documentar acuerdos firmados por ambos
<i>Día 15 – Seguimiento (30 min):</i>	¿Se están respetando acuerdos? Ajustar si es necesario
Acuerdos documentados	- Desacuerdos técnicos se discuten en 1:1, no en PR comments - Si no hay acuerdo en 30 min, escalar a Tech Lead - Ambos se comprometen a asumir buena intención del otro
Métricas de éxito	Code reviews sin comentarios hostiles: 4 semanas consecutivas A y B aceptan trabajar en tarea conjunta sin resistencia Health Score “Respeto” sube de 4/10 a 6/10
Resultado (Sprint +2)	0 comentarios hostiles en PRs [OK] Aceptaron tarea conjunta en Sprint 16 [OK] Respeto: 6,5/10 [OK]

L.4 4 Intervención: Meeting Hell (Smell Organizacional)

Tabla L.4: Ejemplo de intervención: Meeting Hell

Intervención: Meeting Hell	
Equipo	Delta (8 personas)
Problema	Promedio de 25h/semana en reuniones por persona
Diagnóstico	
<i>Auditoría de calendarios muestra:</i>	
	8h/semana: reuniones de Scrum (normal)
	10h/semana: reuniones con partes interesadas (stakeholders) (excesivo)
	7h/semana: reuniones “informativas” donde equipo es pasivo
	Foco del equipo: 4,2/10 (crítico)
	Velocidad cayó 30 % en últimos 3 Sprints
Estrategia (5 SSP)	
<i>Semana 1 – Documentación:</i>	
	Crear spreadsheet: reunión, convocador, frecuencia, asistentes
	Calcular costo: horas $\times$ personas $\times$ tarifa hora $\approx$ \$X/semana
<i>Semana 2 – Propuesta:</i>	
	Clasificar reuniones: eliminar, reducir frecuencia, o delegar
	Propuesta: representante único para reuniones informativas
	Establecer “Focus Fridays”: sin reuniones externas
<i>Semana 3 – Negociación:</i>	
	Reunión con stakeholders clave (SM lidera)
	Presentar datos de impacto en velocidad
	Acordar: representante rota, resumen escrito después
<i>Semana 4 – Implementación:</i>	
	Focus Fridays en efecto
	Representante único para 5 reuniones
	Monitorear calendarios
Métricas de éxito	
	Horas en reuniones: de 25h a 15h/semana
	Foco: de 4,2 a 6,0
	Velocidad: recuperar al menos 50 % de la caída
Resultado (Sprint +2)	
	Reuniones: 16h/semana (36 % reducción) [OK]
	Foco: 5,8/10 (mejora significativa) [OK]
	Velocidad: +20 % (recuperación parcial, continuar)

L.5 5 Experimento: Reducir Knowledge Islands

Tabla L.5: Experimento: Reducir Knowledge Islands

Experimento: Reducir Knowledge Islands	
Contexto	
	Equipo Zeta tiene 3 subgrupos: Frontend, Backend, Data.
	Casi no hay comunicación entre subgrupos.
	Integración al final de Sprint genera conflictos.

Continúa en la siguiente página...

Tabla L.5 – Continuación

Experimento: Reducir Knowledge Islands	
Health Score “Compromiso”: 5,5/10	
Hipótesis	“Si implementamos code reviews cruzados obligatorios (1 PR/semana revisado por miembro de otro subgrupo), entonces el conocimiento compartido aumentará y los conflictos de integración disminuirán, porque la exposición temprana a código de otros reduce sorpresas y builds empathy.”
Métricas	
<i>Métrica</i>	<i>Línea base → Target</i>
PRs con reviewer cruzado	0/semana → 5/semana
Conflictos de integración	4/Sprint → 2/Sprint
“Entiendo código otros”	3/10 → 5/10
Health Score Compromiso	5,5 → 6,5
Intervención	
<i>Semana 1:</i>	Workshop: “Por qué code reviews cruzados” (1h) Configurar GitHub: reviewer aleatorio de otro subgrupo Norma: al menos 1 PR cruzado por persona/semana
<i>Semanas 2–4:</i>	Monitorear cumplimiento 1:1 con personas que no participan Celebrar en Daily cuando review cruzado genera insight
Duración	2 Sprints
Criterios de evaluación	Éxito: Conflictos ≤ 2 , “Entiendo código” ≥ 5 Parcial: Conflictos ≤ 3 , alguna mejora en percepción Fracaso: Sin mejora o resistencia activa del equipo
Resultados (Sprint +2)	PRs cruzados: 6/semana [OK] (superó target) Conflictos: 3/Sprint (mejora, no alcanzó target) “Entiendo código”: 4,5/10 (mejora parcial) Compromiso: 6,0/10 (mejora)
Evaluación	Éxito parcial
Aprendizajes	1. Reviews cruzados toman más tiempo (factor 1,5x) 2. Backend → Frontend funciona mejor que inverso 3. Data team necesita incorporación adicional para participar
Decisión: Iterar	Reducir a 1 PR cruzado cada 2 semanas (más sostenible) Sesión de 1h para Data team sobre arquitectura general Re-evaluar en Sprint 20

ANEXO M: CONTEXTUALIZACIÓN DEL MODELO SOCIALSCRUM

Este documento presenta una síntesis autocontenida del modelo SocialScrum, un proceso ágil que extiende Scrum para gestionar la **deuda social** en equipos de desarrollo de software. Está dirigido a expertos evaluadores, por lo que todos los términos se definen en el propio texto sin remitir a glosarios externos.

M.1 Conceptos clave

Deuda social. Acumulación de efectos adversos derivados de decisiones socio-técnicas subóptimas (comunicación deficiente, distribución desigual del conocimiento, conflictos no abordados) que impactan la productividad, la calidad del software y la cohesión del equipo.

Community smells (olores comunitarios). Antipatrones socio-técnicos observables que actúan como síntomas de deuda social. Ejemplos: *Radio Silence* (silencio comunicativo entre subgrupos), *Lone Wolf* (desarrollador que trabaja aislado ignorando al equipo), *Organisational Silo* (equipos que operan sin intercambio de información entre áreas).

Health Score (puntaje de salud social). Indicador agregado en escala 1–10 que evalúa cinco dimensiones de la salud del equipo, alineadas con los valores de Scrum: Apertura, Compromiso, Respeto, Foco y Coraje. Se calcula como el promedio de las cinco dimensiones, cada una medida mediante encuestas anónimas.

Social Guide (Guía Social). Nuevo rol introducido por SocialScrum. Persona con perfil híbrido (psicología organizacional + conocimiento técnico de desarrollo de software) que facilita la identificación, análisis y mitigación de la deuda social, sin ejercer autoridad jerárquica. No reemplaza al Scrum Master: este facilita el proceso ágil; el Social Guide vela por la salud social del equipo.

Social Story Points (SSP). Unidad de estimación del esfuerzo requerido para abordar un ítem de deuda social. Utiliza la misma escala Fibonacci que los Story Points técnicos (1, 2, 3, 5, 8, 13; valores superiores a 13 indican que el ítem debe descomponerse) y se define con la equivalencia **1 SSP $\approx$ 1 SP**, permitiendo sumar ítems técnicos y sociales en un único Sprint Backlog para calcular la capacidad total del Sprint. La estimación se realiza en tres pasos: (1) identificar el community smell específico, (2) evaluar su severidad —Leve (1–2 SSP base), Moderada (3–5), Severa (5–8) o Crítica (8–13)— y (3) ajustar por complejidad de intervención (+0 baja, +1 media, +2 alta). Por ejemplo, un conflicto interpersonal moderado (3 SSP base) que requiere mediación especializada (complejidad alta, +2) se estima en 5 SSP. Todo el equipo participa en la estimación durante el Social Sprint Planning, tal como ocurre con los Story Points técnicos; el Social Guide aporta contexto sobre la severidad y el tipo de intervención requerido, pero no impone la cifra.

SNA (Social Network Analysis — Análisis de Redes Sociales). Método para analizar relaciones y patrones de interacción dentro del equipo (e.g., quién se comunica con quién, cuellos de botella de información), usando metadatos de herramientas como Slack o GitHub.

Seguridad psicológica. Percepción compartida de que el equipo es un espacio seguro para expresar opiniones, errores o preocupaciones sin temor a represalias.

Burnout (agotamiento profesional). Síndrome de estrés laboral crónico caracterizado por agotamiento emocional, cinismo y sensación de ineficacia profesional; consecuencia frecuente de la deuda social acumulada.

M.2 Fundamentos teóricos de SocialScrum (síntesis del Capítulo 3)

SocialScrum se sustenta en tres marcos teóricos complementarios que abordan la motivación individual, las relaciones de confianza y los valores del equipo.

M.2.1 Teoría de la Autodeterminación (TAD)

Propuesta por Ryan y Deci, establece que la motivación intrínseca sostenible depende de la satisfacción de tres necesidades psicológicas básicas:

1. **Autonomía:** sentirse autor de las propias acciones y decisiones, no un mero ejecutor de órdenes externas.
2. **Competencia:** percibir que el esfuerzo propio genera progreso y resultados con sentido.
3. **Relacionalidad:** sentirse conectado con los demás, experimentar pertenencia y vínculos significativos dentro del grupo.

Cuando estas necesidades se frustran, emergen el agotamiento emocional (falta de autonomía), la sensación de ineficacia (falta de competencia) y el cinismo o aislamiento (falta de relacionalidad), configurando el burnout.

M.2.2 Modelo de confianza de Mayer, Davis y Schoorman

Define la confianza como la disposición a ser vulnerable frente a las acciones de otra persona, basada en tres dimensiones:

1. **Habilidad:** percepción de que el otro posee las competencias técnicas necesarias para cumplir con su rol.
2. **Benevolencia:** creencia de que el otro actúa con intención genuina de bienestar hacia el equipo, no solo por interés propio.
3. **Integridad:** percepción de coherencia entre lo que la persona dice y lo que hace; cumplimiento de compromisos.

La confianza genuina (no la cooperación forzada) es requisito para que los equipos aborden abiertamente sus community smells.

M.2.3 Valores de Scrum aplicados a la deuda social

SocialScrum reinterpreta los cinco valores de Scrum como mecanismos de protección frente a la deuda social:

- **Coraje:** base emocional para conversaciones difíciles y para mostrar vulnerabilidad.
- **Apertura:** transparencia sobre problemas sociales; hacer visible lo que normalmente se oculta.
- **Respeto:** antídoto frente a relaciones tóxicas; garantiza seguridad psicológica.
- **Compromiso:** responsabilidad compartida sobre el bienestar colectivo, no solo sobre entregables técnicos.
- **Foco:** equilibrio entre la entrega del producto y la atención a la salud del equipo.

M.2.4 Principios empíricos aplicados al ámbito social

SocialScrum aplica los tres pilares empíricos de Scrum al plano social:

- **Transparencia:** transformar las dinámicas sociales difusas en objetos observables y gestionables, mediante artefactos explícitos, métricas sociales y espacios seguros de revelación.
- **Inspección:** monitoreo continuo en múltiples cadencias (diaria, por Sprint, por Release y continua) porque los community smells evolucionan, escalan e interactúan entre sí.
- **Adaptación:** experimentación controlada, pequeña y reversible para mitigar la deuda social; cada intervención se formula como hipótesis con métricas de éxito verificables.

M.3 Modelo conceptual de SocialScrum

El modelo se estructura en tres componentes que se integran al marco Scrum: roles especializados, eventos adaptados y artefactos enriquecidos con dimensión social. Estos actúan coordinadamente para identificar, analizar y gestionar la deuda social.

M.3.1 Roles

- **Product Owner:** mantiene su rol de maximizar valor del producto. Recibe del Social Guide una evaluación del estado social del equipo antes de cada Sprint Planning. Si el Health Score es crítico, prioriza acciones de mitigación de deuda social por encima de features de alta complejidad.
- **Scrum Master:** facilita el proceso ágil y colabora con el Social Guide para identificar impedimentos sociales. No gestiona la deuda social directamente.
- **Developers:** asumen un rol activo en la detección de community smells y proponen acciones de mejora que se integran al Social Sprint Backlog.
- **Social Guide:** rol central de SocialScrum. Detecta community smells mediante herramientas como SNA, facilita estrategias de mitigación, educa sobre deuda social y colabora con Scrum Master y Product Owner. No evalúa desempeño individual, no sanciona, no toma decisiones sobre el producto.

M.3.2 Eventos adaptados

SocialScrum no añade nuevos eventos; adapta los existentes incorporando una dimensión social:

- **Social Sprint Planning:** se añade una revisión de riesgos sociales (15 min) donde el equipo analiza si su estado social le permite comprometerse con tareas de alta complejidad.
- **Social Daily Standup:** se añade una pregunta social breve (2–3 min): “¿Hay algún impedimento social?”. El Social Guide observa dinámicas (participación, tono, silencios) como señales tempranas.
- **Social Sprint Review:** se dedican 5–10 min a presentar la evolución del Health Score y los community smells abordados ante stakeholders (partes interesadas), siempre con datos agregados y anónimos.
- **Social Sprint Retrospective:** núcleo de la gestión social. Se reestructura en cuatro fases (preparación del espacio, recolección de datos, análisis de patrones y generación de compromisos) durante 90 min. No requiere tiempo adicional; redistribuye el foco de 90 % técnico a 50 %-50 % técnico-social.

Sobrecarga total estimada: ~45 min por Sprint de dos semanas (<1 % del tiempo total).

M.3.3 Artefactos sociales

Además de extender Product Backlog, Sprint Backlog e Increment con dimensión social, SocialScrum introduce cuatro artefactos complementarios:

1. **Social Product Backlog:** inventario priorizado de todos los ítems de deuda social identificados. Cada ítem incluye: community smell asociado, severidad (Alta/Media/Baja), dimensión del Health Score afectada, estimación en SSP y criterios de aceptación.
2. **Social Sprint Backlog:** ítems del Social Product Backlog comprometidos para el Sprint actual (típicamente 1–3 ítems). Se recomienda integrarlos en el mismo tablero que los ítems técnicos (modelo integrado).
3. **Registro de Community Smells:** historial centralizado de smells detectados, con fecha, severidad, estado, acciones tomadas y resultados. Transparente para todo el equipo.
4. **Dashboard de Métricas Sociales:** visualización del Health Score, distribución de conocimiento (SNA), señales de burnout y participación en decisiones.

M.4 Operacionalización de SocialScrum (síntesis del Capítulo 4)

M.4.1 Adopción inicial

La implementación de SocialScrum requiere verificar cuatro pre-requisitos organizacionales mínimos:

1. **Compromiso ejecutivo genuino:** el liderazgo técnico (CTO, VP de Ingeniería o equivalente) respalda el modelo con recursos, presupuesto y aceptación de reducción temporal (10–20 %) de la capacidad técnica.
2. **Cultura organizacional mínimamente saludable:** no existe desconfianza institucionalizada, abuso jerárquico normalizado, rotación extrema (>30 % anual) ni comunicación totalmente fracturada.
3. **Equipo con autonomía:** el equipo puede priorizar ítems sociales, ajustar su capacidad según el Health Score y decidir cómo abordar los community smells sin autorización externa.
4. **Social Guide calificado disponible:** perfil híbrido con formación en dinámicas de grupo/psicología organizacional y comprensión del contexto técnico de desarrollo de software.

Si estas condiciones no se cumplen, SocialScrum no debe implementarse: el modelo no arregla culturas disfuncionales, las requiere como base.

M.4.1.1 Sprint 0 (preparación)

Cuando los pre-requisitos están validados, se dedica un Sprint preparatorio (1–2 semanas) con cinco actividades:

1. Capacitación en fundamentos de SocialScrum (4 h).
2. Establecimiento de la línea base del Health Score (2 h): encuesta anónima sobre los cinco valores de Scrum, entrevistas 1:1 opcionales e identificación preliminar de community smells.
3. Firma de acuerdos de consentimiento informado (1 h): confidencialidad del Social Guide y consentimiento del equipo. Si <70 % del equipo firma, SocialScrum no se implementa.
4. Configuración de herramientas y artefactos (3 h): Social Product Backlog, Dashboard de Health Score, Registro de community smells.
5. Retrospectiva social simulada (2 h): práctica del protocolo sin presión de Sprint real.

M.4.2 El Social Guide: perfil y gobernanza

El Social Guide requiere:

- **Habilidades duras:** análisis SNA, medición cualitativa, facilitación de grupos, mediación de conflictos (Comunicación No Violenta), dominio de Scrum.
- **Habilidades blandas:** neutralidad emocional, empatía calibrada (conectar sin validar conductas destructivas), coraje profesional, integridad ética, humildad intelectual.

Su selección implica cinco fases: identificación de candidatos, evaluación técnica, entrevista ética, decisión consensuada (Scrum Master + Development Team + CTO) y período de prueba (3 Sprints; requiere aprobación $\geq 70\%$ del equipo).

El Social Guide reporta al Scrum Master o al liderazgo técnico, **nunca** a Recursos Humanos, para evitar conflictos de interés con evaluaciones de desempeño.

M.4.3 Sistema de medición: Health Score

M.4.3.1 Cálculo

$$\text{Health Score} = \frac{\text{Apertura} + \text{Compromiso} + \text{Respeto} + \text{Foco} + \text{Coraje}}{5}$$

Cada dimensión se mide en escala 1–10 mediante dos instrumentos:

- **Pulso semanal:** 5 preguntas (1 por dimensión), 2–3 min, tasa de respuesta mínima 70 %.
- **Encuesta de Sprint completa:** 20 preguntas + 3 abiertas, 5–8 min, tasa mínima 80 %.

M.4.3.2 Zonas de interpretación y respuesta

- **7.0–10.0 (Saludable):** mantenimiento preventivo, 5–10 % de capacidad social.
- **5.0–6.9 (En riesgo):** atención activa, 15–20 % de capacidad social, revisión semanal.
- **1.0–4.9 (Crítico):** intervención inmediata, 30–50 % de capacidad social, escalar a CTO, reducir alcance técnico.

M.4.3.3 Alertas tempranas

- Caída >1.5 puntos en una semana: investigar inmediatamente.
- 3 semanas consecutivas de caída: activar protocolo “En riesgo”.
- Cualquier dimensión <4.0 : priorizar esa dimensión.
- $<50\%$ de respuesta en encuestas por 2 semanas: revisar el proceso.

M.4.4 Framework de priorización social-técnica

SocialScrum introduce un “Triángulo de Decisión” con tres dimensiones evaluadas en escala 1–10:

1. **Valor de negocio** (responsable: Product Owner): beneficio para el cliente u organización.
2. **Urgencia técnica** (responsable: Development Team): necesidad desde la perspectiva de arquitectura o calidad.
3. **Salud social** (responsable: Social Guide): necesidad de restaurar la capacidad del equipo.

No se usa fórmula matemática; se estructura una conversación entre los responsables de cada vértice. Tres reglas de oro para casos extremos:

1. Health Score $< 5 \rightarrow$ no comprometer features de alta complejidad.
2. Valor de negocio 10 + Salud social 10 $\rightarrow$ escalar decisión al CTO.
3. Health Score $\geq 8 \rightarrow$ priorizar por valor + urgencia técnica (SocialScrum se comporta como Scrum estándar).

M.4.5 Sistema de estimación Social Story Points (SSP)

Los SSP permiten que el esfuerzo social sea visible y planificable en el Sprint, al igual que los Story Points técnicos. La escala, el proceso y las prácticas se resumen a continuación.

M.4.5.1 Escala y rangos de referencia

Tabla M.1: Guía de interpretación del SSP.

SSP	Duración típica	Tipo de intervención	Ejemplo
1–2	1–4 h	Conversación facilitada, ajuste menor	Feedback rápido, norma simple
3–5	4 h–2 días	Workshop, mediación, retrospectiva profunda	Código de conducta, mediación
8–13	2 días–1 semana	Intervención organizacional, crisis	Burnout severo, cambio liderazgo

M.4.5.2 Proceso de estimación

Se aplican tres pasos: (1) **Identificar el community smell** a partir del Registro de Community Smells; (2) **evaluar severidad** según el Health Score y la observación directa (Leve 1–2 SSP base, Moderada 3–5, Severa 5–8, Crítica 8–13); y (3) **evaluar complejidad de intervención** según alcance, facilitación necesaria y número de sesiones (Baja +0, Media +1, Alta +2). El SSP final se calcula como:

$$\text{SSP Final} = \text{SSP Base (severidad)} + \text{Ajuste (complejidad)}$$

M.4.5.3 Integración con Story Points técnicos

Dado que $1 \text{ SSP} \approx 1 \text{ SP}$, ambos tipos de ítems se suman para calcular la capacidad total del Sprint. Por ejemplo: si el equipo tiene velocidad de 50 puntos y asigna 20% a deuda social, dispone de 40 SP técnicos + 10 SSP sociales. Esta integración permite que el Product Owner y el Social Guide negocien la distribución de capacidad de forma transparente durante el Social Sprint Planning, usando la misma unidad de medida.

Mejores prácticas: estimar conservadoramente (añadir 20% de buffer en situaciones inciertas), descomponer ítems que superen 8 SSP, registrar el esfuerzo real vs. estimado para calibrar la escala, y asegurar que cada ítem corresponda a un community smell específico (evitar ítems vagos como “mejorar comunicación”).

M.4.6 Salvaguardas éticas

Las salvaguardas éticas son requisitos indispensables, no recomendaciones:

- **Confidencialidad absoluta:** ningún dato de eventos sociales puede usarse para evaluaciones de desempeño ni decisiones de empleo. Se comparten solo datos agregados y anónimos.
- **Consentimiento informado:** cada miembro entiende qué información se recopila, para qué, quién tiene acceso y cuáles son sus derechos. Umbral mínimo: 70% del equipo.
- **Anonimización:** reportes a nivel organizacional nunca permiten identificar individuos.

- **Derecho de auditoría del equipo:** el equipo revisa cualquier reporte antes de su difusión externa y puede bloquear su publicación si vulnera las salvaguardas.
- **Prevención del “teatro social”:** garantizar que reconocer problemas no genera consecuencias negativas; si las salvaguardas fallan, el equipo fingirá bienestar.

M.5 Simulación de implementación: caso del equipo Phoenix

Para ilustrar la aplicación práctica, SocialScrum se simuló durante 3 Sprints en un equipo ficticio (basado en patrones reales):

Contexto: equipo de 7 personas, modalidad híbrida, 18 meses con Scrum estándar. Síntomas: velocidad inconsistente, conflicto no resuelto entre dos desarrolladores, concentración de conocimiento en una persona (60 % del código crítico), retrospectivas “ceremoniales”.

Diagnóstico inicial: Health Score = 5.2/10 (zona “en riesgo”). Community smells activos: Radio Silence (alta severidad), Organisational Silo (media), Lone Wolf (media).

Evolución en 3 Sprints:

Tabla M.2: Evolución de métricas por sprint.

Métrica	Inicial	Sprint 1	Sprint 2	Sprint 3
Health Score	5.2	5.8	6.4	7.1
velocidad (SP)	38	42	45	48
Smells activos	3	3	2	1
Capacidad social (%)	0	16	20	12

Intervenciones clave: sesión de alineación entre desarrolladores en conflicto, Pair Programming (Programación en Pareja) rotativo, transferencia de conocimiento de la desarrolladora senior al equipo (bus factor pasó de 1 a 3), creación de canal de comunicación social, acuerdo de feedback con reglas explícitas, ritual de sincronización semanal entre áreas Frontend y Backend.

Resultado: mejora del Health Score de +36 %, aumento de velocidad de +26 %, reducción de smells activos de 3 a 1. Aunque la correlación no prueba causalidad, la consistencia de ambas tendencias sugiere que abordar la deuda social beneficia tanto el bienestar del equipo como su productividad.

M.6 Limitaciones reconocidas

- SocialScrum no ha sido validado empíricamente en múltiples organizaciones.
- No funciona en entornos con toxicidad organizacional severa (desconfianza sistémica, abuso jerárquico normalizado).
- La escalabilidad no es lineal: gestionar la deuda social de múltiples equipos requiere construir cultura, no solo contratar Social Guides.
- La sobrecarga de 15–20 % de capacidad puede ser prohibitiva en equipos bajo presión extrema de entrega.
- El perfil híbrido del Social Guide (psicología + técnica) es escaso en el mercado laboral actual.
- Tensiones inherentes (Product Owner vs. Social Guide; supervisión del Social Guide por quien puede ser parte del problema) no se eliminan, solo se hacen visibles.

ANEXO N: SIMULACIÓN DEL MODELO SOCIALSCRUM

Este anexo presenta una simulación que ilustra la aplicación de SocialScrum durante tres Sprints consecutivos. El escenario se basa en patrones observados en equipos reales de desarrollo, aunque los nombres y detalles específicos son ficticios. El propósito es demostrar cómo los componentes del marco —eventos adaptados, artefactos sociales, sistema de medición y rol del Social Guide— se integran en la práctica diaria de un equipo.

N.1 Contexto del equipo

El equipo Phoenix es un equipo Scrum de 7 personas que desarrolla una plataforma SaaS de gestión de inventarios. Tiene 18 meses de experiencia con Scrum estándar, pero ha enfrentado problemas de comunicación y colaboración que han afectado su productividad y moral, en la Tabla N.1 se presenta su perfil detallado.

Tabla N.1: Perfil del equipo Phoenix

Característica	Descripción
Nombre del equipo	Equipo Phoenix
Tamaño	7 personas (1 Product Owner, 1 Scrum Master, 5 desarrolladores)
Producto	Plataforma SaaS de gestión de inventarios
Modalidad	Híbrida (3 días en oficina, 2 días remotos)
Duración del Sprint	2 semanas
Madurez en Scrum	18 meses practicando Scrum estándar
Social Guide	Laura (Scrum Master con capacitación adicional; rol compartido al 50 %)

N.1.1 Situación inicial

Antes de implementar SocialScrum, el equipo presentaba los siguientes síntomas:

- Velocidad inconsistente: fluctuaciones de 30 % entre Sprints sin causa técnica clara.
- Dos desarrolladores (Carlos y Miguel) evitaban trabajar juntos desde un conflicto no resuelto hace 4 meses.
- Ana, la desarrolladora más senior, concentraba el 60 % del conocimiento crítico del sistema.
- Las retrospectivas se habían vuelto “ceremoniales”: respuestas genéricas, sin mejoras reales.
- El PO reportaba fricción frecuente al solicitar cambios de prioridad.

N.1.2 Diagnóstico inicial (Sprint 0)

Laura realizó el diagnóstico inicial usando las herramientas de SocialScrum como se muestra en la Tabla N.2.

Tabla N.2: Health Score inicial del equipo Phoenix

Dimensión	Puntuación	Observación
Apertura	4.8	Los problemas se ocultan hasta el último momento
Compromiso	6.2	Aceptable, pero es frecuente la actitud de "ese no es mi código"
Respeto	5.1	Tensión visible entre Carlos y Miguel
Foco	5.5	Interrupciones frecuentes y cambio constante de contexto
Coraje	4.2	Nadie menciona explícitamente el conflicto entre Carlos y Miguel
Health Score	5.2	Zona "en riesgo"

Los Olores Comunitarios identificados fueron:

1. **Radio Silence** (Severidad Alta): Carlos y Miguel no se comunican directamente.
2. **Organisational Silo** (Severidad Media): Frontend y Backend trabajan aislados.
3. **Lone Wolf** (Severidad Media): Ana trabaja sola en módulos críticos.

N.2 Sprint 1: Establecer fundamentos

N.2.1 Social Sprint Planning

Durante el Planning, Laura facilitó la revisión de riesgos sociales:

Escenario aplicado
Laura (Social Guide): "Antes de estimar, revisemos el contexto social. El Health Score es 5.2 y tenemos tres Olores Comunitarios activos. ¿Ven algún riesgo para este Sprint?" Product Owner: "Necesito que Carlos y Miguel trabajen juntos en el módulo de reportes." Laura (Social Guide): "Eso representa un riesgo. Propongo que, antes de asignar esa tarea, realicemos una sesión de alineación de una hora. ¿Están de acuerdo?" Resultado: El equipo acepta la propuesta y se agenda la sesión de alineación para el día 2 del Sprint.

N.2.2 Social Sprint Backlog

Capacidad asignada: 8 SSP de 50 puntos totales del Sprint (16 %).

- Sesión de alineación entre Carlos y Miguel (3 SSP).
- Pair Programming (Programación en Pareja) rotativo entre Ana y otro desarrollador (3 SSP).
- Creación y adopción del canal #social-phoenix en Slack (2 SSP).

N.2.3 Ejecución del Sprint

Social Daily Standup's: En este nuevo evento se implementó la pregunta social diaria donde los miembros del equipo respondían a una pregunta rotativa diseñada para detectar señales tempranas de fricción o malestar. En la Tabla N.3 se presentan las señales detectadas durante el Sprint 1.

Tabla N.3: Señales detectadas en Social Daily Standup – Sprint 1

Día	Pregunta	Señal detectada
3	¿Cómo te sientes?	Miguel: "Tenso" (post-sesión con Carlos)
5	¿Necesitas algo?	Ana: "Ayuda con documentación"
8	¿Quién te ayudó?	Carlos: "Miguel me explicó el módulo"

Intervención:

A continuación se detalla la sesión de alineación entre Carlos y Miguel, facilitada por Laura, la cual fue una intervención clave para abordar el community smell en un escenario aplicado.

Escenario aplicado

Sesión de alineación Carlos–Miguel

Laura facilita una sesión de alineación de 90 minutos con el objetivo de reducir fricción y habilitar trabajo conjunto durante el Sprint.

1. **Contexto.** Cada participante expone su perspectiva del conflicto original, sin búsqueda de culpables ni juicios personales.
2. **Impacto.** Ambos reconocen que evitar la colaboración estaba afectando al equipo, en particular la velocidad y la gestión de dependencias.
3. **Acuerdos.** Se establecen tres normas de trabajo conjunto:
 - Comunicación escrita para decisiones relevantes.
 - Escalamiento inmediato a Laura ante señales de fricción.
 - Retrospectiva privada conjunta al final del Sprint.

Resultado. La sesión permite habilitar la colaboración controlada entre Carlos y Miguel para el resto del Sprint.

N.2.4 Social Sprint Retrospective

Fase 3 (Análisis) reveló patrón: “No decimos cuando algo nos molesta hasta que explota.” Análisis de causa raíz (5 Por qué):

1. ¿Por qué no hablamos? Miedo a reacciones negativas.
2. ¿Por qué hay miedo? Experiencias pasadas de reacciones defensivas.
3. ¿Por qué hubo reacciones defensivas? No existía un espacio seguro para dar feedback.
4. ¿Por qué no había un espacio seguro? Nunca se estableció explícitamente.
5. **Causa raíz:** Falta de normas explícitas para dar feedback crítico.

Compromiso: Crear “Acuerdo de Feedback” con 5 reglas básicas (3 SSP para Sprint 2).

N.2.5 Resultados Sprint 1

En la Tabla N.4 se presentan los resultados cuantitativos del Sprint 1.

Tabla N.4: Resultados del Sprint 1

Métrica	Antes	Sprint 1	Cambio
Health Score	5.2	5.8	+0.6
velocidad (SP completados)	38	42	+10 %
Smells activos	3	3	=
Smells en observación	0	1	+1

N.3 Sprint 2: Abordar smells activos

N.3.1 Contexto

El conflicto Carlos-Miguel estaba en observación. El foco ahora era el *smell* “Lone Wolf” de Ana y la falta de documentación.

Social Sprint Backlog

Capacidad asignada: (10 SSP de 50 SP totales = 20 %):

- Crear “Acuerdo de Feedback” (3 SSP)
- Sesiones de transferencia de conocimiento Ana → equipo (5 SSP)
- Documentar módulo de inventarios (2 SSP)

N.3.2 Intervención: Transferencia de conocimiento

Ana facilitó 3 sesiones de 90 minutos cada una donde se habló sobre arquitectura, patrones de integración y debugging de casos críticos. En la Tabla N.5 se presentan las sesiones realizadas.

Tabla N.5: Sesiones de transferencia de conocimiento

Sesión	Tema	Participantes
1	Arquitectura del módulo de inventarios	Todo el equipo
2	Patrones de integración con ERP (Enterprise Resource Planning, Planificación de Recursos Empresariales)	Carlos, Pedro
3	Debugging de casos críticos	Miguel, Sara

Resultado:

- Bus factor del módulo crítico pasó de 1 (solo Ana) a 3 (Ana + Carlos + Miguel).
- Ana reportó “alivio” por no ser la única responsable.
- Se creó wiki con 12 páginas de documentación técnica.

N.3.3 Evento inesperado: Crisis de deadline

Día 7: El PO anunció que un cliente importante necesitaba una feature para el día 10 (3 días antes del fin de Sprint).

Escenario aplicado

Product Owner:

“Necesitamos priorizar esta iniciativa. Es crítica para el cliente.”

Social Guide (Laura):

“El Health Score actual es 6.1. El equipo puede absorber presión temporal. Sin embargo, propongo reducir el Social Sprint Backlog a 5 SSP cancelando una sesión de transferencia de conocimiento, para liberar capacidad técnica.”

Equipo:

Acepta la propuesta.

La sesión de transferencia número 3 se re-programa para el Sprint 3.

Este escenario ilustra cómo SocialScrum permite flexibilidad: la salud social no es “sagrada”; puede ajustarse cuando hay presión legítima, siempre que el Health Score lo permita.

N.3.4 Resultados Sprint 2

En la Tabla N.6 se presentan los resultados cuantitativos del Sprint 2.

Tabla N.6: Resultados Sprint 2

Métrica	Sprint 1	Sprint 2	Cambio
Health Score	5.8	6.4	+0.6
velocidad	42	45	+7 %
Smells activos	3	2	-1
Smells mitigados	0	1 (<i>Radio Silence</i>)	+1

N.4 Sprint 3: Consolidación y ajustes

N.4.1 Contexto

Health Score en 6.4 (zona “En riesgo” pero cerca de “Saludable”). Dos smells activos: *Organisational Silo* (FE-BE) y *Lone Wolf* (reducido a Media).

Social Sprint Backlog

Capacidad asignada: (6 SSP de 50 SP = 12 %):

- Completar sesión 3 de transferencia (2 SSP).
- Ritual de sincronización FE-BE (Frontend-Backend) semanal (2 SSP).
- Retrospectiva profunda de 3 Sprints (2 SSP).

N.4.2 Intervención: Sincronización FE-BE

Se implementó reunión semanal de 30 minutos entre Frontend y Backend:

- Agenda fija: ¿Qué cambios de API vienen? ¿Qué necesita FE de BE? ¿Dónde hay fricción?
- Rotación de facilitador (FE una semana, BE la siguiente).
- Output: Lista de dependencias para el Sprint Planning.

Resultado: Integraciones tardías se redujeron de 4 por Sprint a 1.

N.4.3 Retrospectiva de consolidación

Laura facilitó una retrospectiva extendida (2 horas) para evaluar los resultados obtenidos a lo largo de tres Sprints consecutivos.

Aspectos que funcionaron.

- El Social Daily Standup permitió detectar tensiones antes de que escalaran.
- La sesión de alineación entre Carlos y Miguel evitó el bloqueo de una feature crítica.
- La transferencia de conocimiento redujo la dependencia técnica de Ana.
- El equipo comenzó a mencionar problemas de forma explícita en retrospectivas.

Aspectos que no funcionaron.

- La sobrecarga inicial se percibió como elevada (la percepción mejoró en los Sprints 2 y 3).
- Algunas preguntas del Social Daily Standup se volvieron rutinarias con el tiempo.
- El Product Owner mostró resistencia inicial a asignar capacidad a ítems sociales.

Ajustes acordados.

- Reducir el Social Sprint Backlog al 10 % como nivel de mantenimiento.
- Rotar la pregunta social semanalmente, en lugar de diariamente.
- Incluir al Product Owner en una revisión mensual del Health Score.

N.4.4 Resultados Sprint 3

En la Tabla N.7 se presentan los resultados cuantitativos del Sprint 3.

Tabla N.7: Resultados Sprint 3

Métrica	Sprint 2	Sprint 3	Cambio
Health Score	6.4	7.1	+0.7
velocidad	45	48	+6 %
Smells activos	2	1	-1
Smells mitigados	1	2	+1

N.5 Resumen de resultados

Los resultados presentados son un resumen de la evolución del equipo Phoenix durante los tres Sprints de implementación de SocialScrum. En la Tabla N.8 se sintetizan las métricas clave, y en la Figura N.1 se visualiza la mejora del Health Score a lo largo del tiempo.

Tabla N.8: Evolución del equipo Phoenix en tres Sprints

Métrica	Inicial	Sprint 1	Sprint 2	Sprint 3
Health Score	5.2	5.8	6.4	7.1
velocidad (SP)	38	42	45	48

Continúa en la siguiente página...

Tabla N.8 – Continuación

Métrica	Inicial	Sprint 1	Sprint 2	Sprint 3
Smells activos	3	3	2	1
Capacidad social (%)	0 %	16 %	20 %	12 %

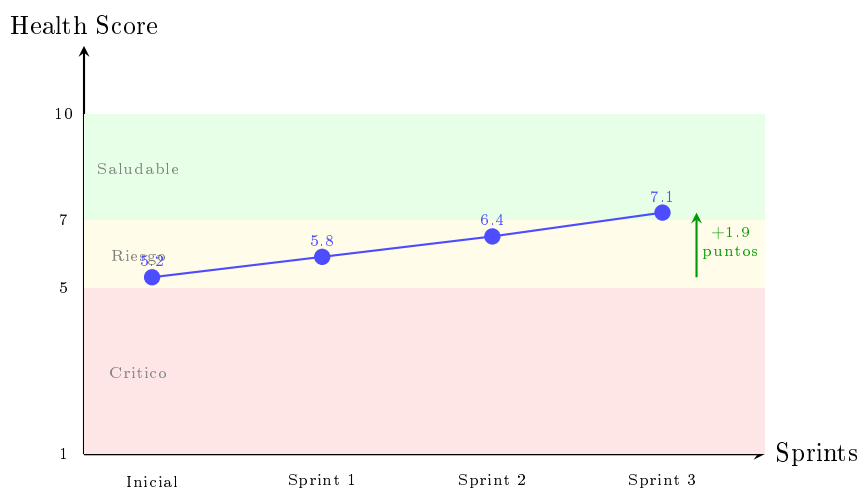


Figura N.1: Evolución del Health Score del equipo Phoenix

N.6 Lecciones aprendidas

Durante la implementación de SocialScrum en el equipo Phoenix, se identificaron varios factores clave que contribuyeron al éxito del enfoque, así como dificultades que surgieron y recomendaciones para otros equipos interesados en adoptar prácticas similares.

N.6.1 Factores de éxito

1. **Compromiso visible del liderazgo:** El CTO aprobó dedicar hasta 20 % de capacidad a items sociales en los primeros Sprints.
2. **Intervención temprana en conflicto:** La sesión Carlos-Miguel en Sprint 1 evitó que el conflicto bloqueara una feature crítica.
3. **Flexibilidad ante presión:** Sprint 2 demostró que SocialScrum puede adaptarse a deadlines urgentes sin abandonar completamente la agenda social.
4. **Transferencia de conocimiento proactiva:** Reducir el bus factor de Ana benefició tanto la salud social como la resiliencia técnica.

N.6.2 Dificultades encontradas

1. **Resistencia inicial del PO:** Percibía los SSP como “tiempo robado” al desarrollo. Se resolvió mostrando correlación velocidad-Health Score.
2. **Fatiga de preguntas sociales:** El equipo se “acostumbró” a las preguntas del Daily. Se resolvió rotando preguntas semanalmente.
3. **Dificultad para cuantificar ROI:** Es difícil probar causalidad entre intervenciones sociales y mejora de velocidad. Se aceptó correlación como evidencia suficiente.

N.6.3 Recomendaciones para otros equipos

En la Tabla N.9 se resumen recomendaciones prácticas basadas en la experiencia del equipo Phoenix.

Tabla N.9: Recomendaciones basadas en la simulación del equipo Phoenix

Recomendación	Justificación
Empezar con 15–20 % de capacidad social	Permite intervenciones significativas sin colapsar la velocidad. Reducir a 10 % una vez estabilizado el equipo.
Priorizar conflictos activos	Son los factores que más bloquean el trabajo. Resolverlos temprano libera capacidad para acciones preventivas.
Medir Health Score semanalmente	Permite detectar deterioro antes de que se convierta en crisis. La medición mensual es insuficiente en equipos en riesgo.
Involucrar al PO desde el Sprint 0	La resistencia inicial es predecible. La educación temprana facilita entender la correlación entre salud y productividad.
Documentar intervenciones	Permite aprender qué prácticas funcionan para el equipo específico y justificar inversiones futuras.

La simulación del equipo Phoenix demuestra que SocialScrum puede implementarse de forma incremental, con resultados medibles en 3 Sprints. La mejora del Health Score de 5.2 a 7.1 (+36 %) coincidió con un aumento de velocidad de 38 a 48 SP (+26 %). Aunque la correlación no prueba causalidad, la consistencia de ambas tendencias sugiere que abordar la deuda social tiene beneficios tanto para el bienestar del equipo como para su productividad.

BIBLIOGRAFÍA

- [1] D. E. Muir y E. A. Weinstein, «The social debt: An investigation of lower-class and middle-class norms of social obligation,» *American Sociological Review*, vol. 27, págs. 532-539, 1962, Accedido el 24 de septiembre de 2024. DOI: 10.2307/2090036 dirección: <https://doi.org/10.2307/2090036>
- [2] E. A. Caballero Espinosa, J. C. Carver y K. Stowers, «Community smells—The sources of social debt: A systematic literature review,» *Information and Software Technology*, vol. 153, pág. 107078, sep. de 2022, Accedido el 24 de septiembre de 2024. DOI: 10.1016/j.infsof.2022.107078 dirección: <https://doi.org/10.1016/j.infsof.2022.107078>
- [3] D. A. Tamburri, P. Kruchten, P. Lago y H. van Vliet, «What is social debt in software engineering?» En *2013 6th International Workshop on Cooperative and Human Aspects of Software Engineering (CHASE)*, Accedido el 24 de septiembre de 2024, San Francisco, CA, USA, 2013, págs. 93-96. DOI: 10.1109/chase.2013.6614739 dirección: <https://doi.org/10.1109/chase.2013.6614739>
- [4] E. A. Caballero Espinosa, «Understanding Social Debt in Software Engineering,» Tesis doctoral. Accedido el 24 de septiembre de 2024, Tesis doct., Universidad de Alabama, Tuscaloosa, Alabama, EE. UU, 2021. dirección: <http://ir.ua.edu/handle/123456789/8278>
- [5] T. Dreesen, P. Hennel, C. Rosenkranz y T. Kude, «The second vice is lying, the first is running into debt. Antecedents and mitigating practices of social debt: An exploratory study in distributed software development teams,» en *Hawaii International Conference on System Sciences*, Accedido el 24 de septiembre de 2024, 2021, págs. 6826-6835. DOI: 10.24251/hicss.2021.818 dirección: <https://doi.org/10.24251/hicss.2021.818>
- [6] B. S. Bloom, *Taxonomy of Educational Objectives: The Classification of Educational Goals, Parts 1-2*. Handbook I: Cognitive Domain, 1956, pág. 223.
- [7] A. R. Hevner, S. T. March, J. Park y S. Ram, «Design Science in Information Systems Research,» *MIS Quarterly*, vol. 28, n.º 1, págs. 75-105, 2004. DOI: 10.2307/25148625

- [8] K. Peffers, T. Tuunanen, M. A. Rothenberger y S. Chatterjee, «A Design Science Research Methodology for Information Systems Research,» *Journal of Management Information Systems*, vol. 24, n.º 3, págs. 45-77, 2007. DOI: 10.2753/MIS0742-1222240302
- [9] G. Adillah, A. Ridwan y W. Rahayu, «Content Validation through Expert Judgment of an Instrument on the Self-Assessment of Mathematics Education Student Competency,» *International Journal of Multicultural and Multireligious Understanding*, vol. 9, n.º 3, 2022, ISSN: 2364-5369. DOI: 10.18415/ijmmu.v9i3.3738 dirección: <https://ijmmu.com/index.php/ijmmu/article/view/3738>
- [10] R. J. Wieringa, *Design Science Methodology for Information Systems and Software Engineering*. Springer, 2014. DOI: 10.1007/978-3-662-43839-8
- [11] R. L. Baskerville, «Investigating information systems with action research,» *Communications of the Association for Information Systems*, vol. 2, n.º 19, 1999, Accedido el 25 de septiembre de 2024. DOI: 10.17705/1cais.00219 dirección: <https://doi.org/10.17705/1cais.00219>
- [12] D. A. Quintana Guzmán, «Método para definir procesos en organizaciones desarrolladoras de software,» Trabajo de Grado, Facultad de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones, Departamento de Ingeniería de Sistemas, Grupo IDIS – Investigación y Desarrollo en Ingeniería de Software, Popayán, Colombia, mayo 2017, Tesis de mtría., Universidad del Cauca, 2017.
- [13] D. A. Tamburri, P. Kruchten, P. Lago y H. van Vliet, «Social debt in software engineering: Insights from industry,» *Journal of Internet Services and Applications*, vol. 6, n.º 1, pág. 10, mayo de 2015, Accedido el 24 de septiembre de 2024. DOI: 10.1186/s13174-015-0024-6 dirección: <https://doi.org/10.1186/s13174-015-0024-6>
- [14] A. Martini, V. Stray y N. B. Moe, «Technical-, social- and process debt in large-scale agile: An exploratory case-study,» en *Agile Processes in Software Engineering and Extreme Programming – Workshops*, M. Morciano y T. Stalhane, eds., Accedido el 24 de septiembre de 2024, Cham: Springer International Publishing, 2019, págs. 112-119. DOI: 10.1007/978-3-030-30126-2_14 dirección: https://doi.org/10.1007/978-3-030-30126-2_14
- [15] D. A. Tamburri, «Software architecture social debt: Managing the incommunicability factor,» *IEEE Transactions on Computational Social Systems*, vol. 6, n.º 1, págs. 20-37, 2019.

- [16] T. R. Tulili, A. Capiluppi y A. Rastogi, «Burnout in software engineering: A systematic mapping study,» *Information and Software Technology*, vol. 155, pág. 107116, nov. de 2022, Accedido el 24 de septiembre de 2024. DOI: 10.1016/j.infsof.2022.107116 dirección: <https://doi.org/10.1016/j.infsof.2022.107116>
- [17] K. Schwaber y J. Sutherland, *La guía de Scrum: Las Reglas del Juego*. 2020, Accedido el 4 de agosto de 2025. dirección: <https://repositorio.uvm.edu.ve/handle/123456789/59>
- [18] H. Takeuchi e I. Nonaka, «The New New Product Development Game,» *Harvard Business Review*, vol. 64, n.º 1, págs. 137-146, 1986, Accedido el 4 de agosto de 2025. dirección: <https://hbr.org/1986/01/the-new-new-product-development-game>
- [19] S. Jalali y C. Wohlin, «Systematic literature studies: database searches vs. backward snowballing,» en *Proceedings of the ACM-IEEE International Symposium on Empirical Software Engineering and Measurement (ESEM)*, Lund, Sweden, 2012, págs. 29-39. DOI: 10.1145/2372251.2372257 dirección: <https://doi.org/10.1145/2372251.2372257>
- [20] F. Palomba, D. A. Tamburri, F. Arcelli Fontana, R. Oliveto, A. Zaidman y A. Serebrenik, «Beyond technical aspects: How do community smells influence the intensity of code smells?» *IEEE Transactions on Software Engineering*, vol. 47, n.º 1, págs. 108-129, ene. de 2021. DOI: 10.1109/tse.2018.2883603 dirección: <https://doi.org/10.1109/tse.2018.2883603>
- [21] V. R. B. Caldiera y H. D. Rombach, «The goal question metric approach,» *Encyclopedia of Software Engineering*, págs. 528-532, 1994.
- [22] G. T. Doran, «There's a S.M.A.R.T. Way to Write Management's Goals and Objectives,» *Management Review*, vol. 70, págs. 35-36, 1981.
- [23] OpenAI. «ChatGPT.» Accedido el 24 de septiembre de 2024. dirección: <https://chat.openai.com/chat>
- [24] Microsoft. «Microsoft Copilot.» Accedido el 24 de septiembre de 2024. dirección: <https://www.microsoft.com/copilot>
- [25] H. Saeeda, M. O. Ahamd y T. Gustavsson, «A Multivocal Literature Review on Non-Technical Debt in Software Development: An Insight into Process, Social, People, Organizational, and Culture Debt,» *e-Informatica Software Engineering Journal*, vol. 18, n.º 1, pág. 240101, 2024.
- [26] Maelstromdat. «YOSHI: a tool to study online software development communities.» dirección: <https://github.com/maelstromdat/YOSHI>

- [27] VersionOne Inc., «17th Annual State of Agile Report,» inf. téc., abr. de 2023, Accedido el 6 de abril de 2023. dirección: <https://2288549.fs1.hubspotusercontent-na1.net/hubfs/2288549/RE-SA-17th-Annual-State-Of-Agile-Report.pdf>
- [28] H. Saeeda, M. O. Ahamd y T. Gustavsson, «A multivocal literature review on non-technical debt in software development: an insight into process, social, people, organizational, and culture debt,» *e-Informatica Software Engineering Journal*, vol. 18, n.º 1, pág. 240 101, 2024, Accedido el 24 de septiembre de 2024. DOI: 10.37190/e-inf240101 dirección: <https://doi.org/10.37190/e-inf240101>
- [29] R. M. Ryan y E. L. Deci, «Self-Determination Theory and the Facilitation of Intrinsic Motivation, Social Development, and Well-Being,» *American Psychologist*, vol. 55, n.º 1, págs. 68-78, 2000. DOI: 10.1037/0003-066X.55.1.68 dirección: <https://www.simplypsychology.org/self-determination-theory.html>
- [30] R. C. Mayer, J. H. Davis y F. D. Schoorman, «An Integrative Model of Organizational Trust,» *Academy of Management Review*, vol. 20, n.º 3, págs. 709-734, 1995. DOI: 10.2307/258792 dirección: <https://journals.aom.org/doi/abs/10.5465/amr.1995.9508080335>
- [31] J. M. Wilson, S. G. Straus y B. McEvily, «All in Due Time: The Development of Trust in Computer-Mediated and Face-to-Face Teams,» *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, vol. 99, n.º 1, págs. 16-33, 2006. DOI: 10.1016/j.obhdp.2005.08.001 dirección: <https://doi.org/10.1016/j.obhdp.2005.08.001>
- [32] A. Bandura, *Self-Efficacy: The Exercise of Control*. New York: W.H. Freeman, 1997, pág. 604, ISBN: 978-0-7167-2850-4.
- [33] M. Csikszentmihalyi, *Flow: The Psychology of Optimal Experience*. New York: Harper & Row, 1990, pág. 320, ISBN: 978-0-06-016253-5.
- [34] V. H. Vroom, *Work and Motivation*. New York: John Wiley & Sons, 1964, ISBN: 978-0471963078.
- [35] L. P. Robert, S. Kim, A. R. Dennis e Y.-T. C. Hung, «Individual Swift Trust and Knowledge-Based Trust in Face-to-Face and Virtual Team Members,» *Journal of Management Information Systems*, vol. 26, n.º 2, págs. 241-279, 2009. DOI: 10.2753/MIS0742-1222260209 dirección: <https://doi.org/10.2753/MIS0742-1222260209>
- [36] A. Bandura, *Self-Efficacy: The Exercise of Control*. New York: W.H. Freeman y Company, 1997, Accedido el 6 de agosto de 2025, ISBN: 0716728508. dirección: <https://www.worldcat.org/title/self-efficacy-the-exercise-of-control/oclc/36074515>

- [37] R. C. Mayer, J. H. Davis y F. D. Schoorman, «An Integrative Model of Organizational Trust,» *Academy of Management Review*, vol. 20, n.º 3, págs. 709-734, 1995. DOI: 10.5465/amr.1995.9508080335
- [38] A. C. Edmondson, «Psychological Safety and Learning Behavior in Work Teams,» *Administrative Science Quarterly*, vol. 44, n.º 2, págs. 350-383, 1999. DOI: 10.2307/2667054
- [39] R. M. Ryan y E. L. Deci, «Self-Determination Theory and the Facilitation of Intrinsic Motivation, Social Development, and Well-Being,» *American Psychologist*, vol. 55, n.º 1, págs. 68-78, 2000. DOI: 10.1037/0003-066X.55.1.68
- [40] A. C. Edmondson, *The Fearless Organization: Creating Psychological Safety in the Workplace for Learning, Innovation, and Growth*. John Wiley & Sons, 2018, ISBN: 9781119477242.
- [41] W. Ortega y C. Pardo, «Master Thesis Supervision: Framework para soportar la evaluación de la agilidad de los procesos software de las organizaciones,» Tesis doct., Universidad del Cauca, nov. de 2019. DOI: 10.13140/RG.2.2.30624.20487
- [42] R. Wulandari y T. Raharjo, «IFEJM: New Intuitionistic Fuzzy Expert Judgment Method for Effort Estimation in Agile Software Development,» *Arabian Journal for Science and Engineering*, 2023, Accedido el 24 de septiembre de 2024. DOI: 10.1007/s13369-023-07711-1
- [43] M. G. Kendall, *Rank Correlation Methods*. London: Charles Griffin & Company, 1948.
- [44] J. L. Fleiss, «Measuring nominal scale agreement among many raters,» *Psychological Bulletin*, vol. 76, n.º 5, págs. 378-382, 1971. DOI: 10.1037/h0031619
- [45] J. M. Wilson, S. G. Straus y B. McEvily, «All in Due Time: The Development of Trust in Computer-Mediated and Face-to-Face Teams,» *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, vol. 99, n.º 1, págs. 16-33, 2006. DOI: 10.1016/j.obhdp.2005.08.001
- [46] J. Noll, «Motivation and Autonomy in Global Software Development,» Tesis doct., University of Glasgow, 2020.
- [47] N. Almarimi, A. Ouni, M. Chouchen y M. W. Mkaouer, «csDetector: an open source tool for community smells detection,» en *Proceedings of the 29th ACM Joint Meeting on European Software Engineering Conference and Symposium on the Foundations of Software Engineering*, ép. ESEC/FSE 2021, Athens, Greece: Association for Computing Machinery, 2021, págs. 1560-1564, ISBN: 9781450385626. DOI: 10.1145/3468264.3473121 dirección: <https://doi.org/10.1145/3468264.3473121>

ACRÓNIMOS

ASD Agile Software Developer (Desarrollo Ágil de Software). 19

CTO Chief Technology Officer (Director de Tecnología). 69

KPI Indicadores Clave de Desempeño (Key Performance Indicators). 36

ROI Return on Investment (Retorno de Inversión). 194

RSL Revisión Sistemática de la Literatura. 14

TAD Teoría de la Autodeterminación. 36, 37, 39, 42, 44, 50, 60, 63, 65, 80, 176

VP Vicepresidente. 69

GLOSARIO

5 Whys (5 Porqués)

Técnica iterativa de análisis de causa raíz que consiste en preguntar “¿por qué?” de forma sucesiva (generalmente cinco veces) ante un problema, con el fin de identificar la causa fundamental que lo origina. Es ampliamente utilizada en metodologías ágiles y Lean para abordar problemas de forma estructurada, evitando soluciones superficiales o paliativas.. 31, 168, 178

Absent Stakeholder (Parte Interesada Ausente)

Community smell que ocurre cuando las partes interesadas clave (stakeholders) no participan activamente en los procesos del equipo, lo que genera falta de dirección, decisiones sin contexto de negocio, retrabajo y desalineación entre las expectativas del producto y el trabajo del equipo.. 45

AgilityPRO

Framework para evaluar la agilidad de procesos software mediante el cumplimiento de principios y valores ágiles.. III, 100, 129

Análisis de Redes Sociales (SNA, Social Network Analysis)

Método para analizar las relaciones y estructuras sociales dentro de un equipo u organización, identificando patrones de interacción, comunicación y colaboración. Facilita la detección de cuellos de botella, silos y oportunidades para mejorar la cohesión social.. 26, 27, 34, 35, 162

Black Cloud (Nube Negra)

Ausencia de boundary spanners (conectores entre grupos) y protocolos formales de intercambio de información genera desconfianza e información ofuscada. Impide el intercambio efectivo de conocimiento, experiencia profesional y contexto de proyecto entre miembros del equipo. Resulta en iniciativas no sancionadas, comportamiento egotista y fragmentación.. 34, 45, 162

Blame Culture (Cultura de la Culpa)

Community smell que se caracteriza por un ambiente donde los errores se atribuyen a individuos específicos en lugar de abordarse como oportunidades de aprendizaje

colectivo. Esta cultura genera miedo a asumir riesgos, inhibe la innovación y deteriora la confianza dentro del equipo.. 94

Bottleneck (Cuello de Botella)

Toda comunicación transita por nodos saturados (managers, arquitectos), causando compresión severa y retrasos comunicacionales.. 9, 45, 98

Broadcast Storm (Tormenta de Difusión)

Exceso de comunicación no estructurada y sin filtros adecuados entre miembros del equipo. Genera saturación informacional, pérdida de mensajes críticos, distracciones constantes y disminución de la productividad.. 187, 188

Budget Constraints (Restricciones Presupuestarias)

Community smell organizacional que surge cuando las restricciones presupuestarias impiden al equipo acceder a los recursos necesarios —herramientas, capacitación, personal— para gestionar adecuadamente su deuda social y técnica, generando frustración y deterioro progresivo.. 191

Burnout (Síndrome de Agotamiento)

Estado de agotamiento físico, emocional y mental causado por estrés prolongado y excesivo en el entorno laboral. Se caracteriza por sentimientos de fatiga, cinismo, despersonalización y disminución de la eficacia profesional. En equipos de desarrollo de software, el burnout puede afectar negativamente la productividad, la calidad del trabajo y la salud general del equipo.. 34, 35

Ciencia del Diseño (Design Science Research, DSR)

Metodología de investigación enfocada en la creación y evaluación de artefactos diseñados para resolver problemas prácticos. En el contexto de esta tesis, se utiliza para desarrollar y validar el proceso SocialScrum.. 4, 14, 131

Clique Formation (Formación de Cliques)

Community smell que se manifiesta cuando se forman subgrupos cerrados dentro del equipo que excluyen a otros miembros, limitando el flujo de información, generando dinámicas de favoritismo y erosionando la cohesión y la confianza del equipo en su conjunto.. 187, 189

Cliques (Cliques)

Community smell que se presenta cuando se forman grupos cerrados dentro del equipo que excluyen a otros miembros, limitando el flujo de información, generando dinámicas de favoritismo y erosionando la cohesión y la confianza del equipo en su conjunto.. 94

Cognitive Distance (Distancia Cognitiva)

Divergencia perceptible entre desarrolladores en niveles físico, técnico, social y cultural. Diferencias de experiencia generan “mundos de pensamiento” incompatibles que causan malentendidos, conflictos interpersonales, desperdicio de recursos, generación de code smells y erosión progresiva de confianza entre pares.. 45

Context Switching (Cambio de Contexto)

Community smell que ocurre cuando los miembros del equipo deben cambiar frecuentemente entre tareas, proyectos o dominios de conocimiento, lo que genera pérdida de foco, aumento de errores y reducción de la eficiencia operativa.. 94

Decision Incommunicability (Incomunicabilidad de Decisiones)

Community smell que se manifiesta cuando las decisiones importantes —técnicas u organizacionales— no se comunican de manera adecuada al equipo, generando desinformación, duplicación de esfuerzos y erosión de la confianza en la transparencia del grupo.. 45

Definition of Done (Definición de Terminado)

Descripción formal del estado del Incremento cuando cumple las medidas de calidad requeridas para el producto. En SocialScrum, se amplía para incluir criterios de sostenibilidad social, evaluando si el trabajo se completó sin generar burnout, sin crear nuevos community smells y si mejoraron las dinámicas de colaboración.. 34

Deuda Social

Decisiones socio-técnicas subóptimas que generan costos no previstos en equipos de desarrollo de software. Acumulación de efectos adversos derivados de problemas organizacionales y sociales que impactan el desempeño del equipo y la calidad del software. 23

Disengagement (Desenganche)

Desarrolladores perciben el producto como suficientemente maduro y lo envían a producción prematuramente sin completar funcionalidades. Refleja baja curiosidad e involucramiento del equipo, supuestos salvajes sin validación, falta de contexto compartido y genera software con deficiencias funcionales.. 45, 94

Dismissiveness (Desdén)

Community smell caracterizado por la actitud de descarte o menosprecio hacia las ideas, opiniones o contribuciones de ciertos miembros del equipo. Esta conducta erosiona la seguridad psicológica, desincentiva la participación y genera resentimiento que se acumula como deuda social.. 45

Dissensus (Disenso)

Incapacidad persistente de alcanzar consenso pese a múltiples intentos deliberados de alcanzar acuerdos. Las decisiones técnicas se quedan sin resolución, code smells permanecen sin ajustes aplicados, hay paralización en procesos de toma de decisiones y acumulación de problemas pospuestos.. 45

Documentation Silo (Silo de Documentación)

Community smell que aparece cuando la documentación del proyecto se encuentra fragmentada, dispersa o inaccesible para ciertos miembros del equipo, lo que dificulta la transferencia de conocimiento, aumenta la dependencia de individuos clave y contribuye a la opacidad organizacional.. 45

Expert Bottleneck (Cuello de Botella Experto)

Community smell que surge cuando una sola persona concentra la responsabilidad de revisión, aprobación o validación técnica, generando cuellos de botella en el flujo de trabajo, retrasos en las entregas y dependencia crítica de un individuo.. 187, 189

Fear of Speaking Up (Miedo a Expresarse)

Community smell que se presenta cuando los miembros del equipo temen expresar sus opiniones, preocupaciones o ideas debido a posibles represalias, juicios negativos o exclusión social, lo que limita la comunicación abierta y la innovación colectiva.. 94

Feedback Loops (Ciclos de Retroalimentación)

Ciclos de retroalimentación continua donde la información sobre el desempeño y los resultados se utiliza para ajustar y mejorar procesos, comportamientos y decisiones en el equipo. Facilitan la adaptación y el aprendizaje organizacional.. 61

Free-Riding (Polizones)

Community smell que se manifiesta cuando algunos miembros del equipo contribuyen significativamente menos que sus pares, aprovechándose del esfuerzo colectivo sin asumir responsabilidades equitativas, lo que genera resentimiento, desmotivación y desequilibrios en la dinámica grupal.. 94

Health Score

Indicador compuesto que evalúa la salud social de un equipo de desarrollo mediante la medición de los cinco valores fundamentales de Scrum (Apertura, Compromiso, Respeto, Foco y Coraje). Cada valor se califica en una escala del 1 al 10, generando un puntaje promedio que representa la salud social general del equipo. Un puntaje

inferior a 4/10 indica una situación crítica que requiere intervención inmediata.. 30, 34, 35

Inefficacy (Ineficacia)

Community smell que se manifiesta cuando los miembros del equipo perciben que sus esfuerzos no generan resultados significativos o que su trabajo carece de impacto real. Esta sensación de ineficacia profesional erosiona la motivación intrínseca, la competencia percibida y contribuye al agotamiento emocional.. 45

Information Hoarding (Acaparamiento de Información)

Retención deliberada de información crítica del proyecto por parte de individuos o subgrupos. Impide flujo efectivo de conocimiento, genera silos informacionales, dificulta toma de decisiones informadas y erosiona confianza entre miembros del equipo.. 94, 187, 188

Information Island (Isla de Información)

Community smell que se produce cuando la información relevante queda aislada en personas, equipos o herramientas específicas, sin mecanismos efectivos para compartirla, lo que genera dependencias ocultas, retrasos y pérdida de contexto organizacional.. 45

Knowledge Islands (Islas de Conocimiento)

Community smell que se produce cuando subgrupos especializados dentro del equipo acumulan conocimiento exclusivo sobre componentes o dominios específicos, sin mecanismos de transferencia, generando dependencias ocultas e integraciones dolorosas.. 187, 189

Lack of Conflict Resolution (Falta de Resolución de Conflictos)

Community smell que surge cuando los conflictos interpersonales dentro de un equipo de desarrollo no se abordan ni resuelven de manera oportuna, lo que genera resentimiento acumulado, comunicación deteriorada y un ambiente de trabajo tóxico que alimenta la deuda social.. 45

Lone Wolf (Lobo Solitario)

Desarrollador que trabaja independientemente sin considerar genuinamente a sus pares e ignora sistemáticamente necesidades explícitas del proyecto. Toma decisiones no sancionadas, genera duplicación de trabajo, causa churn de código frecuente, retrasos de proyecto y reduce confianza del equipo.. 9, 38, 45, 94, 98, 162, 187, 189

Lunch & Learn (Almuerzo y Aprendizaje)

Práctica informal de intercambio de conocimiento en la que los miembros de un equipo se reúnen durante el almuerzo o un espacio breve para compartir aprendizajes, presentar temas técnicos o discutir experiencias. En SocialScrum, se utiliza como estrategia de mitigación para reducir silos de conocimiento y fortalecer la distribución de competencias dentro del equipo.. 34

Meeting Hell (Infierno de Reuniones)

Community smell que se presenta cuando los calendarios del equipo están saturados de reuniones, muchas de ellas innecesarias o mal estructuradas, dejando poco tiempo para el trabajo profundo y generando frustración, fatiga y pérdida de productividad.. 94, 188, 190

Missing Link (Eslabón Perdido)

Falta de conectores, mediadores o boundary spanners clave entre subgrupos del equipo que faciliten comunicación efectiva. Resulta en aislamiento progresivo de grupos, información fragmentada sin integración, pérdida de contexto compartido y ruptura de redes colaborativas funcionales.. 45, 187, 188

Newbie Ignored (Newbie Ignorado)

Community smell que ocurre cuando los nuevos integrantes de un equipo son ignorados o marginados por los miembros más experimentados, dificultando su integración, reduciendo su motivación y generando aislamiento social que contribuye a la deuda social del equipo.. 45

Olores Comunitarios

Antipatrones socio-técnicos que representan síntomas de problemas organizacionales y sociales en comunidades de desarrollo de software. Son fuentes de deuda social que afectan la comunicación, coordinación, confianza y desempeño del equipo.. XIX, 7, 9, 10, 27, 29–32, 34, 36–41, 43, 44, 55–57, 59, 71–75, 77, 79, 80, 84–87, 92, 98–100, 103, 111, 118, 128–130, 134, 135, 158, 159, 162, 163, 169, 173, 176, 178, 181, 187, 192, 195, 208

Organizational Rigidity (Rigidez Organizacional)

Estructuras organizacionales inflexibles y procesos burocráticos que dificultan la adaptación a cambios tecnológicos y de mercado. Resulta en resistencia al cambio, innovación limitada, baja agilidad operativa y pérdida de competitividad.. 37, 45

Organizational Silo (Silo Organizacional)

Alto desacople lógico de tareas con baja comunicación y colaboración entre equipos o departamentos. Dificulta verificación de dependencias entre componentes, impide comunicación efectiva entre equipos que deben colaborar, genera decisiones locales óptimas pero globalmente subóptimas y pone en riesgo la congruencia socio-técnica general.. 9, 41, 45, 98, 188, 190, 191

Outdated Documentation (Documentación Desactualizada)

Community smell que aparece cuando la documentación existente del proyecto es incorrecta, desactualizada o no refleja el estado real del sistema. Genera desconfianza en las fuentes escritas, aumenta la dependencia del conocimiento oral y dificulta la incorporación de nuevos miembros.. 187, 189

Overload (Sobrecarga)

Community smell que ocurre cuando uno o más miembros del equipo asumen una cantidad excesiva de tareas, responsabilidades o roles simultáneos, superando su capacidad sostenible. Genera estrés crónico, errores por fatiga y desequilibrio en la distribución del trabajo.. 45

Pair Programming (Programación en Pareja)

Técnica de desarrollo ágil donde dos desarrolladores trabajan juntos en una misma estación de trabajo. Uno escribe el código mientras el otro revisa y proporciona feedback en tiempo real, fomentando la colaboración y la calidad del software.. 28, 38, 40, 42, 177, 187, 189, 196, 206, 208

Power Holder (Concentrador de Poder)

Community smell que se manifiesta cuando uno o más individuos concentran poder de decisión desproporcionado dentro del equipo, limitando la participación democrática, inhibiendo la autonomía de los demás y generando dinámicas jerárquicas que erosionan la colaboración horizontal.. 45

Priggish Members (Miembros Remilgados)

Miembros del equipo con actitudes presuntuosas y exigentes que demandan conformidad excesiva e inapropiada de otros miembros. Genera frustración recurrente en el equipo, ralentización de procesos por imposición de criterios puntillosos, degradación del clima laboral y fricción interpersonal.. 34, 40, 45

Prima Donnas (Primas Donnas)

Miembros que trabajan en aislamiento deliberado, rechazan cambios evolutivos en productos legacy y rehúsan proporcionar soporte genuino a compañeros. Bloquean

activamente innovación organizacional, impiden comunicación y colaboración efectiva, generan dependencias negativas y erosionan cohesión.. 45, 94, 187, 189

Process Overhead (Sobrecarga de Procesos)

Community smell que se manifiesta cuando los procesos organizacionales —aprobaciones múltiples, burocracia excesiva, flujos de trabajo rígidos— consumen tiempo y energía sin agregar valor significativo, reduciendo la agilidad y la motivación del equipo.. 188, 190

Radio Silence (Silencio Radiofónico)

Comunicación insuficiente o nula entre equipos. Información crítica no circula, decisiones no se comparten.. 9, 41, 45, 94, 98, 162, 187, 188

Risk Taking in Relationship (RTR, Toma de Riesgos en las Relaciones)

Disposición de los miembros del equipo para asumir riesgos interpersonales al confiar en otros. Implica vulnerabilidad y apertura en las relaciones laborales, facilitando la colaboración y el apoyo mutuo.. 43

Salud Social

Estado general de las dinámicas humanas, relacionales y organizacionales dentro de un equipo de desarrollo de software. Abarca aspectos como la comunicación, la confianza, la colaboración, el bienestar emocional y la cohesión del grupo. En SocialScrum, la salud social se mide a través del Health Score y se gestiona de forma sistemática mediante eventos, artefactos y roles especializados.. 34

Scattered Development (Desarrollo Disperso)

Community smell que describe una situación en la que el esfuerzo de desarrollo se dispersa entre demasiadas tareas, proyectos o prioridades simultáneas, impidiendo que el equipo logre profundidad y calidad en su trabajo. Este patrón fragmenta la atención y reduce la eficacia colectiva.. 45

seguridad psicológica

Creencia compartida por los miembros de un equipo de que el entorno es seguro para asumir riesgos interpersonales, expresar ideas, admitir errores y plantear preocupaciones sin temor a represalias. Es un requisito fundamental para la transparencia en SocialScrum.. 27

Sharing Villainy (Villanía del Compartir)

Retención deliberada u ofuscación intencional de conocimiento técnico e información valiosa por parte de miembros del equipo. Daña la cooperación organizacional,

reduce coordinación efectiva, obstaculiza el cumplimiento de objetivos compartidos y genera ciclos de reinversión costosos.. 45

Social Guide

Rol especializado introducido por SocialScrum cuya misión es cuidar la dimensión social del equipo. Actúa como facilitador y consultor en temas humanos y organizacionales, sin ejercer autoridad jerárquica. Su objetivo principal es mantener el equilibrio emocional y relacional del grupo, garantizando la confianza, la comunicación y la cooperación como pilares constantes del trabajo.. 25, 34, 35, 51, 67, 69

Social Isolation (Aislamiento Social)

Miembros del equipo experimentan desconexión social significativa debido a barreras geográficas, culturales o de comunicación. Genera sentimientos de exclusión, disminución de la colaboración efectiva, pérdida de cohesión grupal y reducción del intercambio genuino de conocimiento.. 38, 45

Social Sprint Retrospective

Adaptación del Sprint Retrospective de Scrum que se convierte en el núcleo de la gestión social en SocialScrum. Redistribuye el enfoque entre lo técnico y lo social (50 %-50 %) sin requerir tiempo adicional. Incluye revisión de smells, análisis de causas raíz, diseño de experimentos de mejora y priorización de acciones.. 51

SocialScrum

Proceso ágil que extiende el Scrum Framework para gestionar explícitamente la deuda social en equipos de desarrollo. Incorpora eventos, roles y artefactos dedicados a identificar y mitigar community smells.. 23

Solution Defiance (Desafío a la Solución)

Resistencia activa y persistente de grupos con factores profundos similares (background técnico, valores organizacionales) a decisiones y soluciones acordadas formalmente. Mina alineación técnica y social, genera conflictos recurrentes en reuniones de decisión, reduce cohesión organizacional y paraliza avance.. 37, 45

Stakeholders (Partes Interesadas)

Individuos o grupos que tienen interés o están afectados por el desarrollo del software, incluyendo clientes, usuarios finales, desarrolladores, gerentes y otros actores relevantes. Su participación es crucial para el éxito del proyecto.. 69

Synchronous Overload (Sobrecarga Sincrónica)

Community smell que ocurre cuando el equipo depende excesivamente de comunicación sincrónica (reuniones, videollamadas), saturando los calendarios, fragmentando el tiempo de trabajo profundo y generando fatiga comunicacional que reduce la productividad y el bienestar.. 187, 188

Time Wasted (Tiempo Perdido)

Community smell que se refiere a la pérdida sistemática de tiempo productivo debido a reuniones innecesarias, procesos burocráticos excesivos, interrupciones frecuentes o falta de priorización clara. Afecta el foco del equipo y genera frustración acumulada.. 45

Toxic Leadership (Liderazgo Tóxico)

Community smell que describe un estilo de liderazgo basado en el micromanagement, la culpabilización pública, la generación de miedo o la manipulación. Este patrón destruye la seguridad psicológica, inhibe la autonomía del equipo y genera un deterioro profundo de la confianza y el bienestar colectivo.. 94, 187, 190

Toxic Relationships (Relaciones Tóxicas)

Relaciones interpersonales disfuncionales y conflictivas entre miembros del equipo que generan un ambiente laboral negativo. Causa estrés elevado, disminución de la productividad, alta rotación de personal y erosión de la confianza mutua.. 38, 40, 45

Tribal Knowledge (Conocimiento Tribal)

Información crítica del sistema, decisiones arquitectónicas previas y racionales de diseño existen únicamente en mentes de desarrolladores específicos sin documentación formal. Causa vulnerabilidad extrema ante rotación de personal, dificulta significativamente la incorporación de nuevos miembros y genera riesgo de pérdida irreversible de información.. 187, 189

Truck Factor (Key Person Dependency)

Conocimiento técnico crítico y habilidades esenciales están concentradas en pocas personas cuyos ausencias, desvinculación laboral o sobrecarga amenazan directamente la continuidad operativa del proyecto. Genera fragilidad organizacional extrema, riesgo sistémico de pérdida de capacidad técnica y vulnerabilidad ante contingencias.. 45, 187

Unclear Ownership (Propiedad Poco Clara)

Community smell que aparece cuando no hay claridad sobre quién es responsable de qué componentes, decisiones o procesos dentro del equipo. Genera preguntas frecuentes, decisiones postergadas, duplicación de esfuerzos y ambigüedad operativa.. 188, 190

Unfriendly Environment (Ambiente Hostil)

Community smell que describe un ambiente de trabajo hostil, poco acogedor o emocionalmente inseguro, donde los miembros del equipo no se sienten cómodos para expresarse, colaborar o reportar problemas. Este patrón deteriora la confianza, la cohesión y el bienestar colectivo.. 45

Unhealthy Contribution Patterns (Patrones de Contribución No Saludables)

Community smell que se presenta cuando la distribución del trabajo y las contribuciones dentro del equipo es desigual o desequilibrada, generando sobrecarga en algunos miembros y subutilización en otros, lo que afecta la equidad, la motivación y la sostenibilidad del equipo.. 45

Unresolved Conflict (Conflicto No Resuelto)

Community smell que ocurre cuando los conflictos interpersonales dentro del equipo no se abordan ni resuelven, generando tensión sostenida, evitación mutua, comentarios pasivo-agresivos y un ambiente de trabajo deteriorado que alimenta la deuda social.. 187, 190

Unstable Team (Equipo Inestable)

Community smell que ocurre cuando la composición del equipo cambia frecuentemente debido a rotación de personal, préstamos de recursos o decisiones organizacionales, impidiendo la construcción de confianza, cohesión y conocimiento compartido necesarios para un desempeño sostenible.. 188, 190, 191

Work Exhaustion (Agotamiento Laboral)

Community smell relacionado con el agotamiento crónico derivado de cargas de trabajo excesivas o mal distribuidas. Se manifiesta en fatiga persistente, reducción del rendimiento y deterioro del bienestar emocional, siendo un precursor directo del burnout y un indicador crítico de deuda social.. 45