

Gestión de Proyectos con Scrum

Objetivo

Aprender a gestionar un proyecto de desarrollo de software utilizando la metodología Scrum, una herramienta de gestión de proyectos (como ser Trello, Jira, etc.), e integrar apoyos de Inteligencia Artificial (IA) en diferentes fases, desde la creación del backlog hasta la revisión del sprint, aplicando buenas prácticas modernas de gestión ágil.

Contexto

Este trabajo práctico está diseñado para un proyecto de desarrollo de software ficticio (ej. Diseño e implementación de una plataforma de servicios tecnológicos utilizando Proxmox, Linux, Docker, Docker Compose, MySQL, n8n, Git/GitHub, automatización CI/CD.). El proyecto deberá plantearse como si fuera solicitado por una organización que necesita implementar una plataforma tecnológica moderna. El equipo deberá planificar, ejecutar y revisar el desarrollo utilizando Scrum, apoyándose en una herramienta de gestión y en IA generativa para optimizar la productividad.

Los grupos deberán estar integrados preferentemente por **3 estudiantes como máximo**.

1. Selección y Configuración de la Herramienta

- Selección del Software: Elige una herramienta de gestión que soporte Scrum (Trello, Jira, etc). Se deberá justificar la elección.
- Configuración del Tablero: El tablero deberá contener como mínimo: Backlog – To Do – In Progress – Review – Done.
- Definición del Equipo: Establece roles (Scrum Master, Product Owner, Developers).
- Usa una IA (ChatGPT, Copilot, Notion AI, etc.) para generar la estructura inicial del tablero con ejemplos de columnas y flujos de trabajo.

2. Gestión del Backlog

- Épicas e Historias de Usuario: Desarrolla al menos 15 historias principales y desglósalas en subtareas. Las historias deberán agruparse en al menos 5 épicas.
- Priorización del Backlog: Ordena las historias por importancia. Cada historia deberá tener prioridad y justificación.
- Estimación de Tareas: Utiliza puntos de historia u horas estimadas.
- Apóyate en IA para generar historias de usuario a partir de la idea del software.
- Utiliza IA para proponer criterios de aceptación claros y casos de prueba automáticos.

3. Planificación del Sprint

- Duración del Sprint: Define un sprint (de 1 o 2 semanas).
- Selección de Historias: Elige qué historias se desarrollarán.
- Asignación de Tareas: Asigna a cada miembro con plazos claros.
- IA puede ayudar a proponer un plan de sprint automático según la capacidad del equipo.
- Generar diagramas de Gantt o burndown charts iniciales con ayuda de IA.
- Gestión de riesgos: El equipo deberá identificar como mínimo 10 riesgos.

4. Ejecución del Sprint

- Daily Meetings: Reuniones diarias y actualización del tablero.
- Gestión de Bloqueos: Documenta impedimentos y soluciones.
- Revisión de Código (opcional): Agrega pasos de control de calidad.
- Utiliza IA para resumir las dailys en un reporte automático.
- IA para detectar riesgos o sugerir mejoras de productividad.
- IA de asistencia al código (ej. GitHub Copilot, Tabnine) para ayudar en el desarrollo.

5. Revisión y Retrospectiva del Sprint

- Sprint Review: Evalúa entregables con feedback del Product Owner.
- Retrospectiva: Documenta lo que funcionó, lo que no, y acciones de mejora.
- IA puede generar un resumen automático de la retrospectiva.
- IA puede analizar métricas de desempeño y recomendar mejoras.

6. Cierre del Proyecto

- Documentación Final: Completa backlog, épicas y tareas.
- Evaluación del Desempeño: Usa métricas de la herramienta o genera reportes manuales.
- Presentación Final: Prepara un informe con decisiones, riesgos, desafíos y resultados.
- IA para redactar el informe final en forma profesional.
- IA para generar la presentación con diapositivas automáticas (ej. PowerPoint/Canva AI).

Entregables

El grupo deberá presentar **un único informe** que contenga:

Documento del proyecto

- Nombre.
- Problema.
- Justificación.
- Objetivo
- Alcance.
- Fuera de alcance.
- Stakeholders.
- Recursos.
- Entregables.

Planificación

- Dependencias.
- Cronograma.
- Product Backlog.
- Épicas.
- Historias.
- Subtareas.
- Prioridades.
- Story Points.

Scrum

- Roles.
- Herramienta seleccionada.
- Configuración del tablero.
- Sprint.
- Daily.
- Sprint Review.
- Retrospectiva.

Gestión de riesgos

- Registro de riesgos.
- Cinco riesgos analizados en profundidad.
- Planes de prevención y contingencia.

Inteligencia Artificial

Para cada utilización significativa:

- Herramienta utilizada.
- Prompt.
- Respuesta.
- Análisis realizado.
- Correcciones.
- Resultado final.

Evidencias

Capturas de:

- Tablero inicial.
- Backlog.
- Sprint.
- Tareas.
- Daily.
- Riesgos.
- Tablero durante la ejecución.
- Sprint Review.
- Retrospectiva.
- Gráficos.

Conclusiones y retrospectiva

Fecha de Límite de Presentación Jueves 27-08-2026
Fecha de Defensa 28-08-2026