



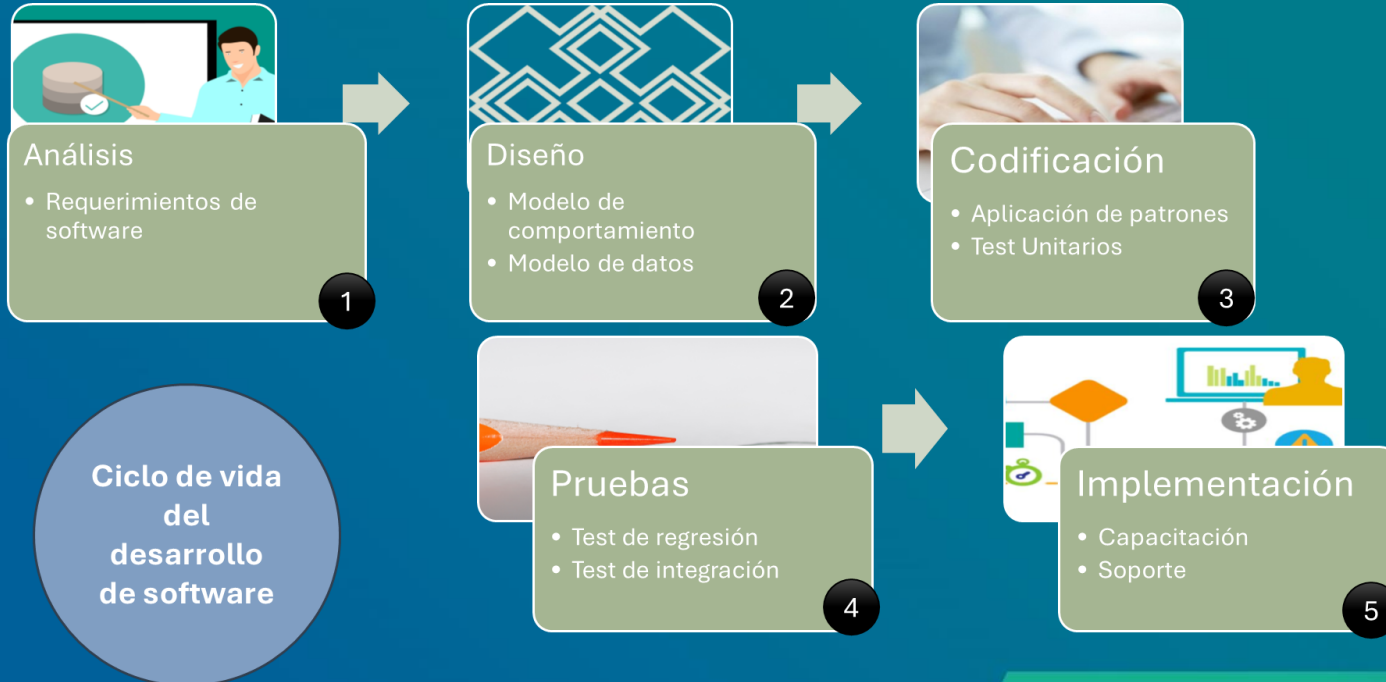
- Marco Cynefin
- Gestión de proyectos
- Requerimientos: Funcionales y no funcionales
- UML: Casos de uso
- Documentación en agilidad



Introducción

- Ideación
- Validación
- Planeamiento
- **Construcción**
- Lanzamiento (MVP)

Ciclo de vida del
desarrollo de software



Enfoques de gestión de proyectos

Los enfoques de gestión de proyectos son una suerte de buenas prácticas y herramientas que actúan como hojas de ruta para guiar el desarrollo de todo tipo de transformaciones o innovaciones en nuestras organizaciones.

PREDICTIVO: Se basa en la planificación, es decir, en la conducción de procesos de forma secuencial, con objetivos y acciones, para evitar eventos inesperados que afecten los resultados.

HIBRIDO: Combina ambos marcos de referencia, lo que permite gestionar con la flexibilidad que brinda el enfoque ágil dentro de ciertos parámetros como los objetivos y metas del enfoque predictivo.

AGIL: Trabaja en ciclos cortos de experimentación que involucran, de manera activa, a los individuos y buscan un proceso de co-creación permanente. Gracias a este proceso, se gana aprendizaje de forma rápida y a bajo costo.



Marco Cynefin

Es un modelo que permite a los líderes tomar mejores decisiones mediante la identificación del contexto en el que se encuadra un determinado problema.

(Fue desarrollado por C. F. Kurtz y D. J. Snowden)



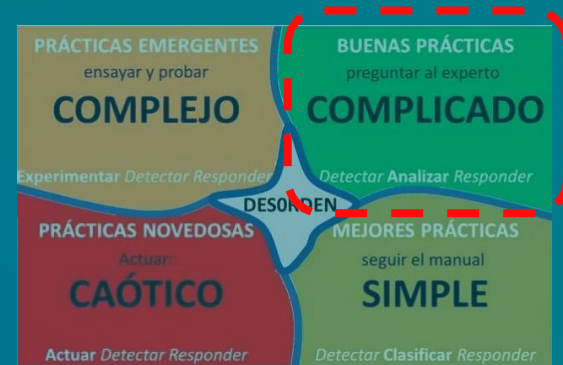
Simple

- Es muy fácil identificar las causas y sus efectos.
- Por lo general la respuesta correcta es clara, conocida por todos e indiscutible
- En este dominio existen las mejores prácticas, soluciones conocidas para problemas conocidos



Complicado

- Aquí encontramos problemas complejos, buenas prácticas y perfiles expertos.
- Hay múltiples soluciones correctas para una misma problemática, pero se requiere del involucramiento de expertos para poder identificarlas.



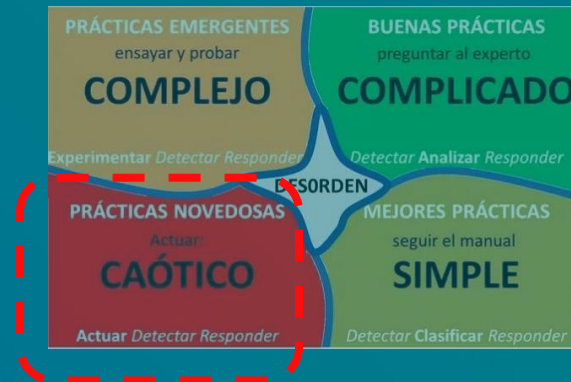
Complejo

- Nos enfrentamos a resultados más impredecibles.
- No existen ni mejores ni buenas prácticas catalogadas para las situaciones frente a las cuales nos podemos encontrar
- No se sabe, con anticipación, si una determinada solución va a funcionar
- Aquí debemos generar contextos donde haya lugar para la experimentación y donde el fallo sea de bajo impacto. Se requiere niveles altos de creatividad, innovación, interacción y comunicación



Caótico

- En este caso nos encontramos en una crisis y necesitamos actuar de inmediato para restablecer cierto orden



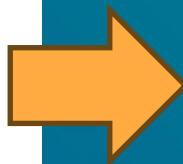
Desorden

- En este caso, no sabemos en qué dominio estamos
- Es una zona peligrosa ya que no podemos medir las situaciones ni determinar la forma de actuar
- El foco principal debería ponerse en tomar acciones que nos permitan movernos hacia alguno de los otros dominios



AGILE

una cultura de trabajo para un
mundo complejo en acelerado cambio



Manifiesto Ágil

<https://agilemanifesto.org/>

Valores en la agilidad

Agilidad

Individuos e interacciones
Producto funcionando
Colaboración con el Cliente
Respuesta ante el Cambio

Predictivos

Procesos y Herramientas
Documentación extensiva
Negociación contractual
Seguir un Plan



Sobre

Mentalidad ágil

- Enfocar el esfuerzo en la co-creación de valor
- Sumar al usuario como parte del proceso
- Aceptar la incertidumbre a través de interacciones y adaptación
- Maximizar el aporte humano (como la creatividad y la innovación) invirtiendo en las personas y sus interacciones

Requerimientos

Un **Requerimiento** es algo que se
necesita o se quiere

Requerimientos

Asimismo, los requerimientos también deben especificar las

Restricciones y Límites

que se deben considerar

Requerimientos funcionales

- Representan las “funcionalidades” (features) del sistema
- Definen cómo reaccionará ante un evento específico
- Determina el comportamiento esperado ante alguna situación

Requerimientos **NO** funcionales

No están relacionados a una funcionalidad en particular sino a todo el sistema en su conjunto. Por ejemplo, cuestiones relacionadas a:

- Performance
- Seguridad
- Tecnología a utilizar
- Legales
- Documentación

Mapeo de requerimientos

Precedencias y Tiempo

Requerimiento 1

- Funcionalidad 1
- Funcionalidad 2
- Funcionalidad 3

Funcionalidad 1

Funcionalidad 2

Funcionalidad 3

Funcionalidad 5

Funcionalidad 6

Requerimiento 2

- Funcionalidad 4
- Funcionalidad 5
- Funcionalidad 6

Funcionalidad 4



Mapeo de requerimientos

Existen diversas herramientas para **comunicar** nuestros requerimientos

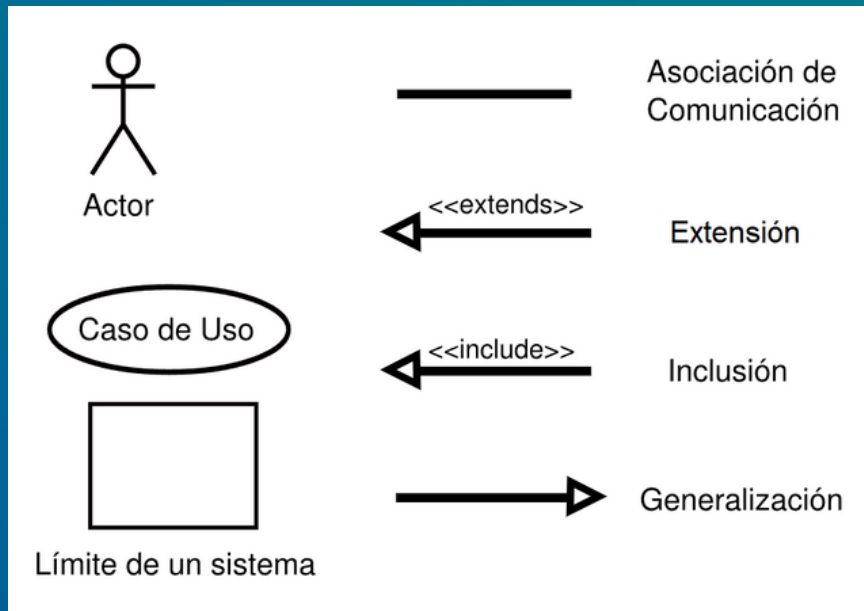
Algunas de ellas pueden ser:

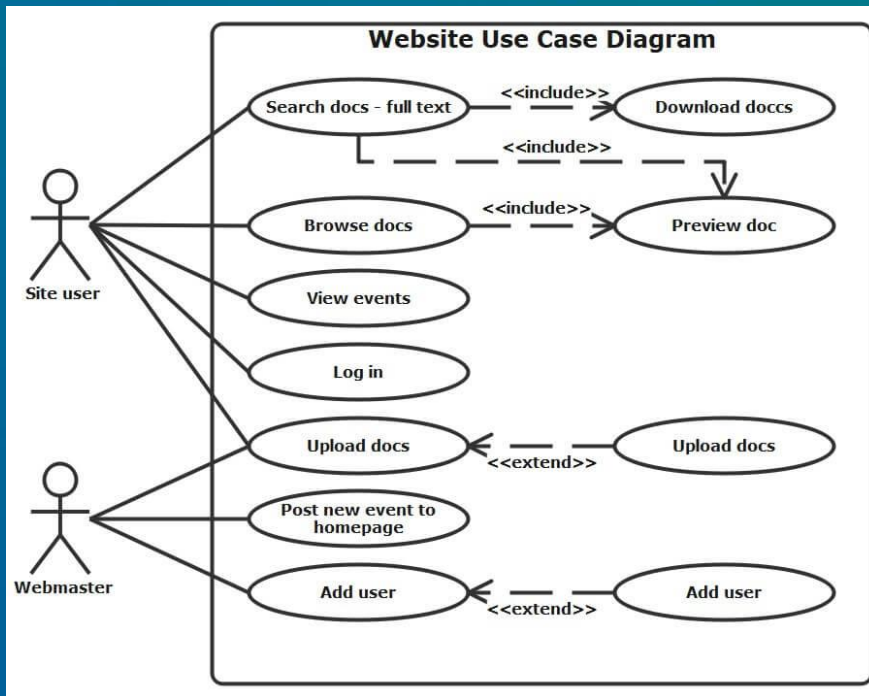
- Casos de Uso (UML)
- Historias de Usuario

UML: Casos de Uso

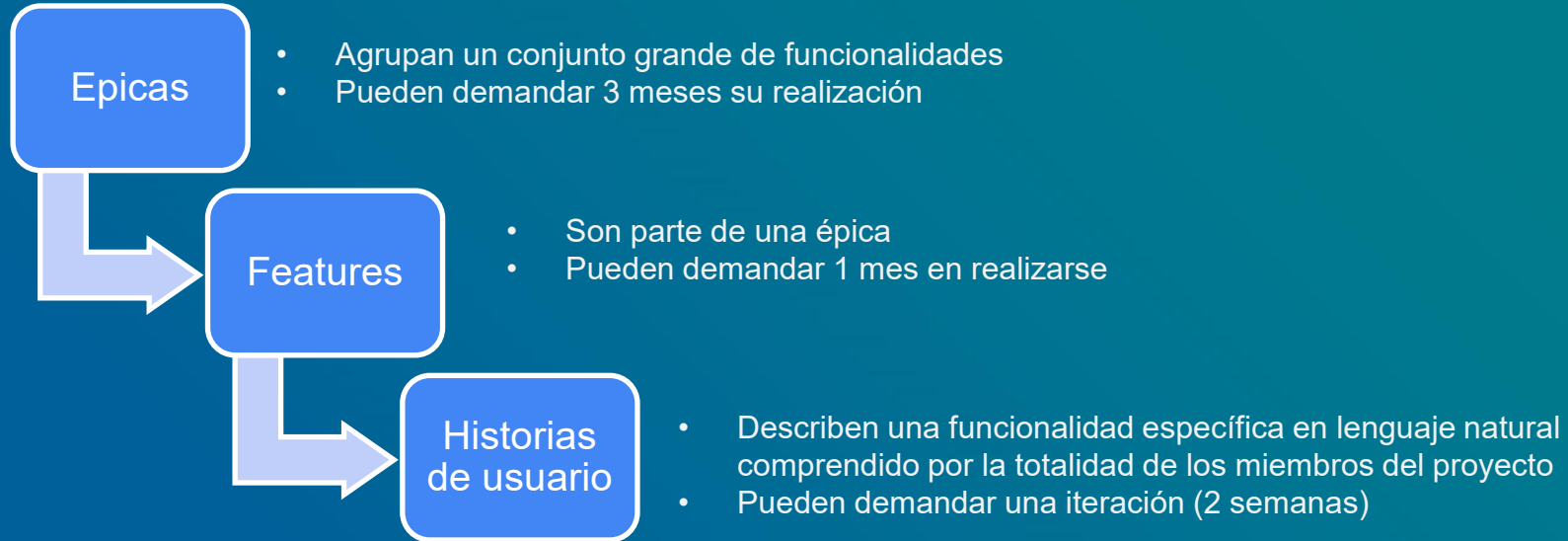
Título	Título descriptivo corto
Actor	Usuario
Escenario	Explica cómo el software trabaja en este escenario

UML: Casos de Uso





Estructura de documentación en agilidad



Cómo escribir historias de usuario?

Como un
quiero
para

“tipo de usuario” (Personas)

Descripción de las cosas a lograr

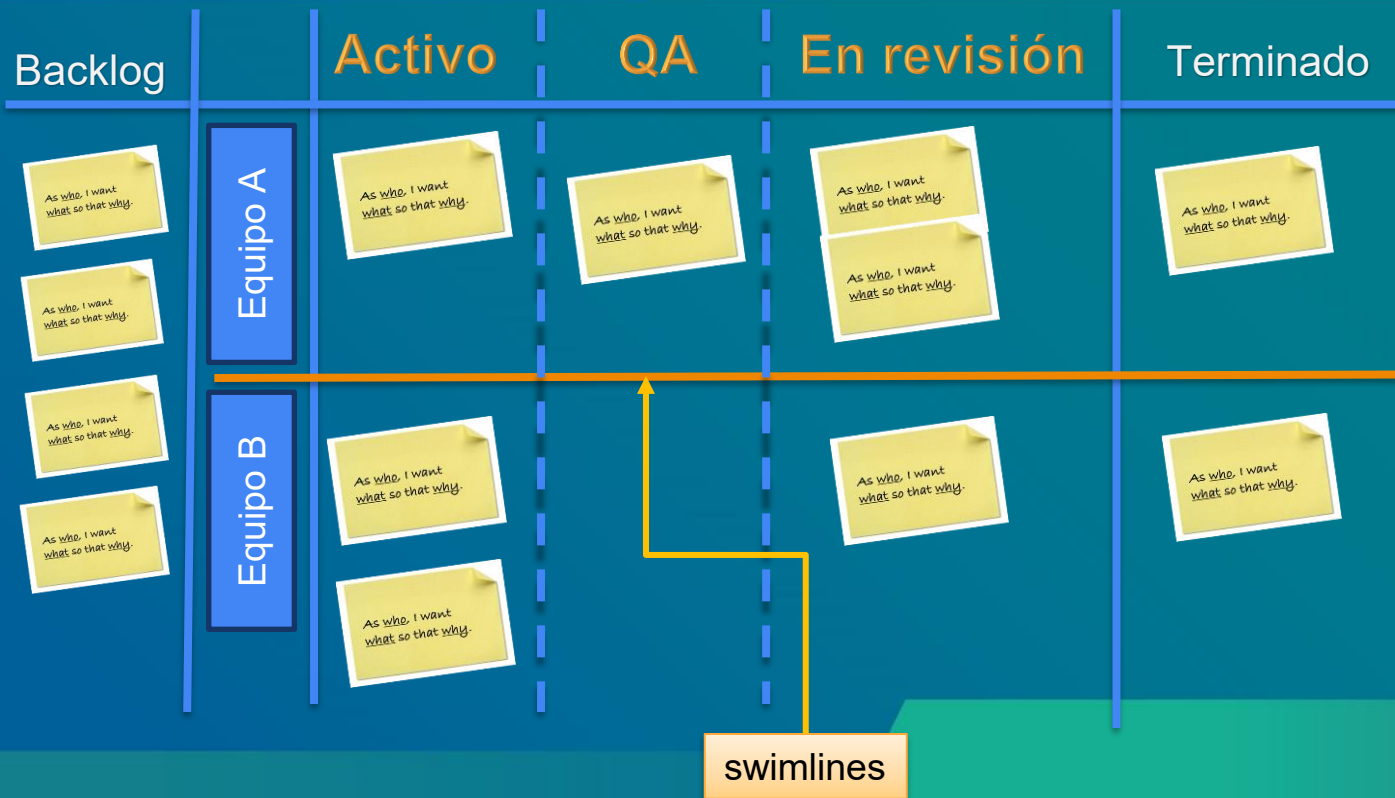
Explicar el objetivo

Las historias de usuario también cuentan con una sección para los

“Criterios de aceptación”,

que constituyen el detalle de cuestiones a tener en cuenta para verificar la correcta implementación de la historia de usuario

Seguimiento de trabajos





- Brindar un ejemplo de proceso de la vida diaria indicando sus entradas, salidas y el procesamiento que realiza

¿Preguntas?

