

TEMA 1: CONCEPTOS DE PROCESOS AGILES DE SOFTWARE

Un proceso ágil de software es una metodología de desarrollo de software que se basa en la colaboración, la adaptación y la entrega continua de valor. En lugar de seguir un plan rígido y definido desde el principio, los procesos ágiles dividen el trabajo en ciclos cortos de desarrollo, conocidos como iteraciones. En cada iteración, el equipo se enfoca en entregar una funcionalidad específica del software, recibiendo retroalimentación del cliente y adaptándose a los cambios en los requisitos a medida que avanza el proyecto.

Características clave de los procesos ágiles de software:

- Enfoque en el cliente: La satisfacción del cliente es la máxima prioridad. Se busca involucrarlo activamente en el proceso y obtener su retroalimentación de manera constante.
- Adaptabilidad a los cambios: Los procesos ágiles son flexibles y permiten adaptarse a cambios en los requisitos o prioridades del proyecto sin afectar negativamente el desarrollo.
- Entrega incremental: Se entrega software funcional de manera regular, permitiendo al cliente probarlo y usarlo desde las primeras etapas del proyecto.
- Trabajo en equipo: Los equipos ágiles son multifuncionales y colaborativos, donde cada miembro aporta sus habilidades y conocimientos para el éxito del proyecto.
- Mejora continua: Se busca la mejora constante de los procesos y prácticas a través de la reflexión y la retrospectiva al finalizar cada iteración.



