






Modelo Iterativo

Persona asignada	 MMartinHan  Mateo  MATEO SEBASTIAN BOLAÑOS MORENO  ARIEL ADRIAN GONZALEZ HURT
Status	Finalizada
Fecha límite	@4 de mayo de 2023 → 11 de mayo de 2023
Proyecto	 <u>Materia</u>
Subtareas	
Tarea principal	
Prioridad	Media
Etiquetas	notas

El modelo iterativo es un gran modelo para proyectos de software complejos que permiten flexibilidad a las personas.

Realiza estos procesos varias veces a lo largo del ciclo de vida de la creación del software:

- Reúna los requisitos
- Crear diseño
- Desarrollar software
- Encontrar errores o defectos (control de calidad)
- Obtener comentarios del usuario
- Hacer ajustes
- Libera el producto final

Técnicas basadas en técnicas de desarrollo y mejora
se usan cuando el grupo de trabajo no está familiarizado con el dominio

AGILIDAD: Todo se maneja con ciclos constantes de mejora y un factor importante es la deuda técnica

DEUDA TECNICA INTERNA: La que sucede dentro de la empresa

DEUDA TECNICA EXTERNA: La que sucede con sus clientes

Se debe priorizar la DEUDA TECNICA INTERNA por encima de la externa