
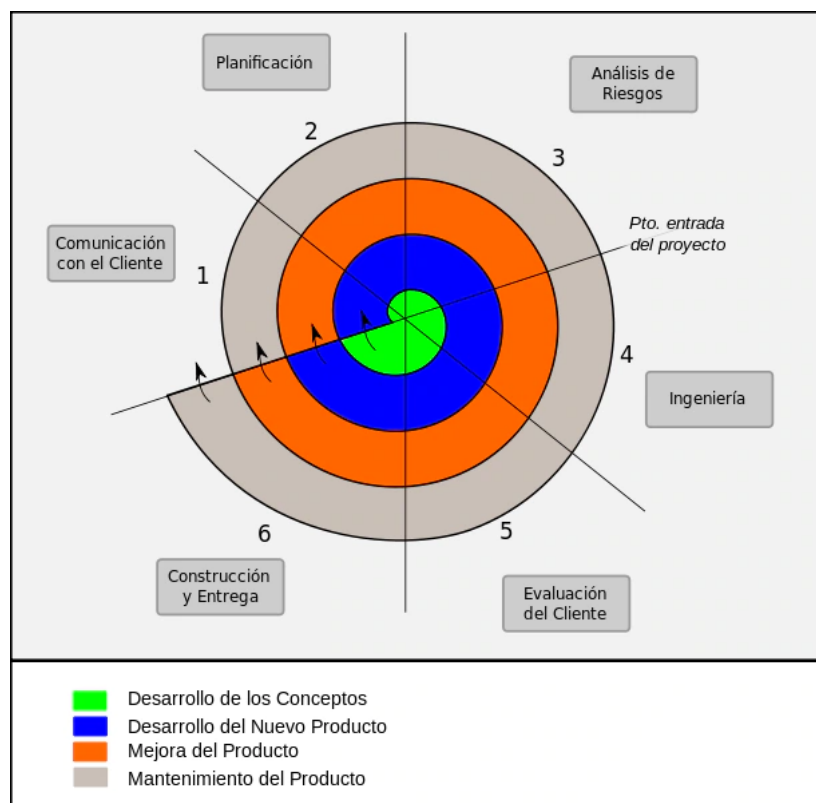


Modelo Espiral

Persona asignada	<div> <div>M</div> <div>MMartinHan</div> <div>M</div> <div>Mateo</div> <div>M</div> <div>MATEO SEBASTIAN BOLAÑOS MORENO</div> <div>A</div> <div>ARIEL ADRIAN GONZALEZ HURT</div> </div>
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 de desarrollo en Espiral es una combinación entre el modelo waterfall (cascada) y un modelo por iteraciones.



Planificación

Incluye la estimación del coste, el calendario y los recursos para la iteración.

Implica también la comprensión de los requisitos del sistema para la comunicación continua entre el analista de requerimientos y el cliente.

Análisis del riesgo

La identificación de los riesgos potenciales se realiza mientras se planifica y finaliza la estrategia de mitigación de riesgos.

Ingeniería

Incluye la codificación, pruebas y el despliegue del software.

Evaluación

Evaluación del software por parte del cliente.

Además, incluye la identificación y el seguimiento de riesgos tales como los retrasos en los plazos y los sobrecostos.

¿Cuándo usar este modelo?

Se utiliza en situaciones en las que los requisitos son ambiguos o cambiantes, o cuando el riesgo es alto y debe ser administrado cuidadosamente.