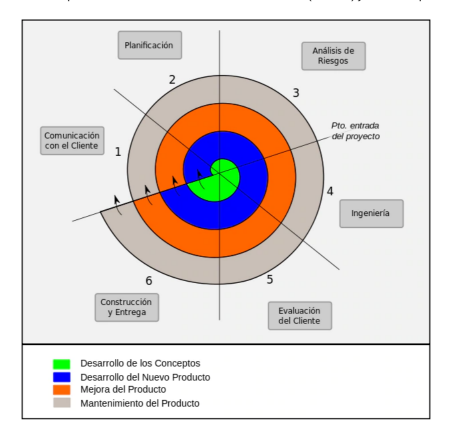
Modelo Espiral



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

Modelo Espiral 1

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 sobrecostes.

¿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.

Modelo Espiral 2