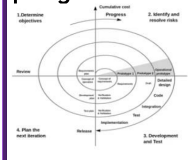
Fecha: 8/04/2023 Asignatura: INFO290

Ideas o preguntas



Notas de la clase

- Modelo espiral: tiene un enfoque basado en el riesgo. Es un proceso cíclico, donde cada uno tiene cuatro pasos básicos (determinar el objetivo del ciclo, identificar y resolver riesgos, desarrollar y realizar pruebas, planificar la próxima iteración)
- Track progress: life cycle objective, architecture y initial operational capability
- Es un modelo más adaptativo ya que en cada ciclo se ve lo que se realiza y se adapta al próximo objetivo.
- Pros: es muy adaptativo por lo que se puede cambiar en cada ciclo la dirección. El enfoque en el riesgo aumenta las posibilidades de éxito del producto.
- Contras: Es un modelo complejo de manejar
- Este modelo se utiliza en proyectos de alto riesgo.

Resumen

El Modelo espiral tiene un enfoque basado en el riesgo lo que permite aumentar las posibilidades de éxito del producto. Se utiliza en proyectos de alto riesgo.

Se basa en procesos cíclico, donde cada uno tiene cuatro pasos básicos: determinar el objetivo del ciclo, identificar y resolver riesgos, desarrollar y realizar pruebas y planificar la próxima iteración.