



DYNAMIC SYSTEM DEVELOPMENT METHOD

DEFINICIÓN



Método de desarrollo Agile

Proporciona



Sistema de resolución sencilla de tareas complejas.

Tomando en
cuenta



El costo, tiempo y calidad priorizando las características del producto.

Basándose



En la entrega temprana de beneficios reales para la empresa.

TOMAR EN CUENTA



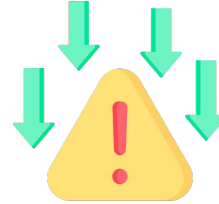
Calidad



Tiempo



Costo



Errores

PRINCIPIOS



Centrarse en las necesidades del negocio.



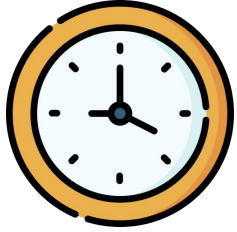
La obligación del usuario de implicarse.



Los equipos deben de tener el poder de tomar decisiones



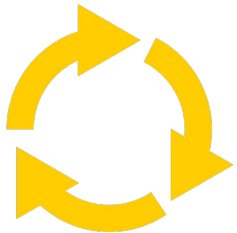
PRINCIPIOS



Entregas tempranas.



Las entregar aceptadas debe de agregar valor a la empresa.



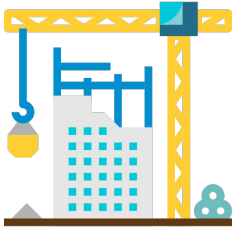
Desarrollo iterativo e incremental.



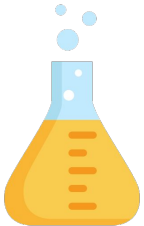
PRINCIPIOS



Cambios reversibles.



Construir incrementalmente a partir de cimientos firmes.



Las pruebas se integran a lo largo del ciclo de vida.



FASES Y CICLOS



CICLO DE VIDA DEL PROYECTO

Estudio de factibilidad

Estudio de negocio

Iteración modelo funcional

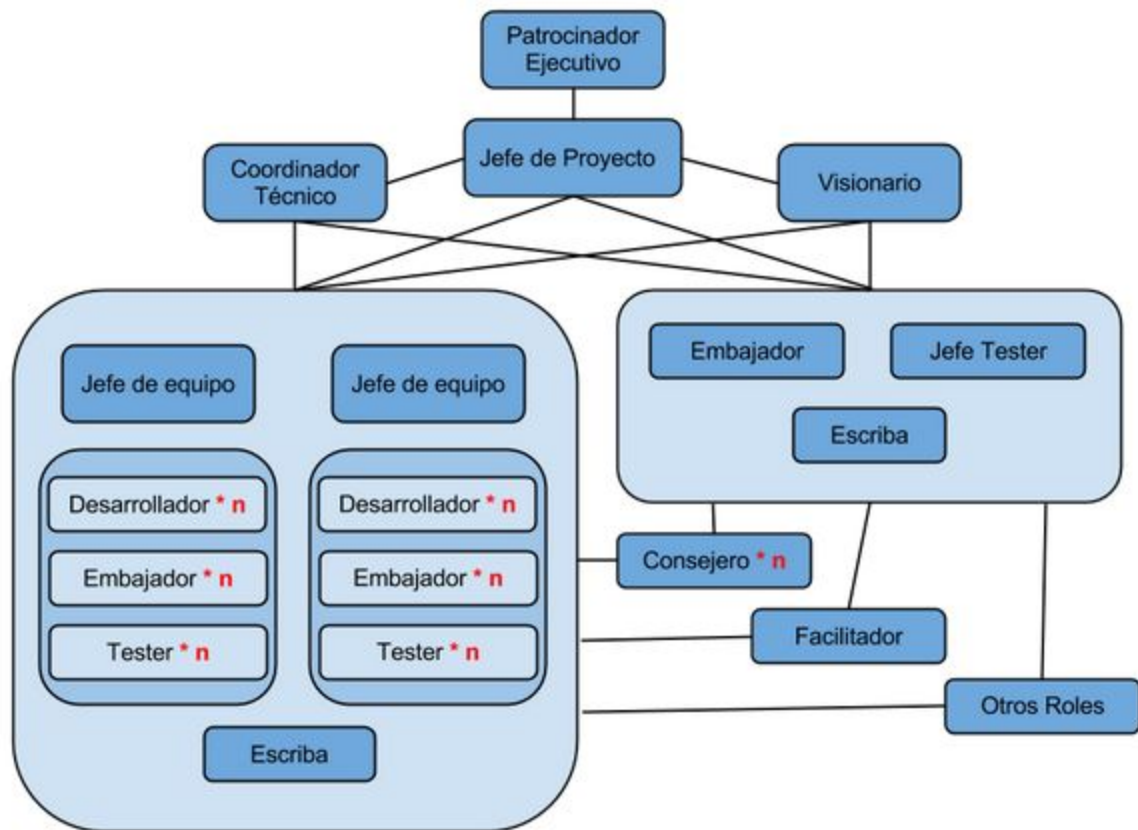


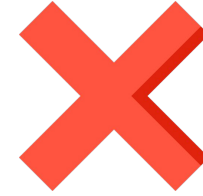
Iteración de diseño



Pruebas

Implementación





Clientes satisfechos



Proyectos entregados a tiempo sin
pérdida de calidad



Disminución de errores.



Clientes estresados



Trabajadores experimentados



Documentación limitada

CASOS DE ÉXITO

Telefónica



MUCHAS GRACIAS