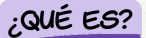
IMPORTANCIA

La arquitectura de software es importante porque define la estructura del sistema, asegura calidad, facilita mantenimiento y quía el cumplimiento de objetivos del negocio y necesidades del usuario.

CREACION DE ESCENARIOS

- Operadores de Aquitectura
 - Diselo de Software
 - Riesgos tecnicos
 - Evoluación de la Arquitectura
 - Codificación
- Aseguracmiento de Calidad



Proceso de provectar y construir programas, instrucciones y reglas informáticas para ejecutar ciertas tareas en una computadora

Aquitectura de Software

AREAS DE RESPONSABILIDAD 4

- Requisitos del negocio
- Requisitos del usuario
- Requisitos del Sistema



DEFINICIÓN

Implica definir una solución estructurada que satisfaga todos los requisitos técnicos y operacionales y, a la vez, optimizar los atributos comunes de calidad, tales como rendimiento, seguridad y capacidad de administración

ROL DEL ARQUITECTO DE SOFTWARE

Convertirse en un arquitecto de software no es algo que sucede de la noche a la mañana o con un ascenso en el trabajo. Podemos definir la función del arquitecto de software como un rol, más no como un rango.



