



IMPORTANCIA

6

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

CREACION DE ESCENARIOS

5

- Operadores de Arquitectura
- Diseño de Software
- Riesgos técnicos
- Evolución de la Arquitectura
- Codificación
- Aseguramiento de Calidad



¿QUÉ ES?

1

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



DEFINICIÓN

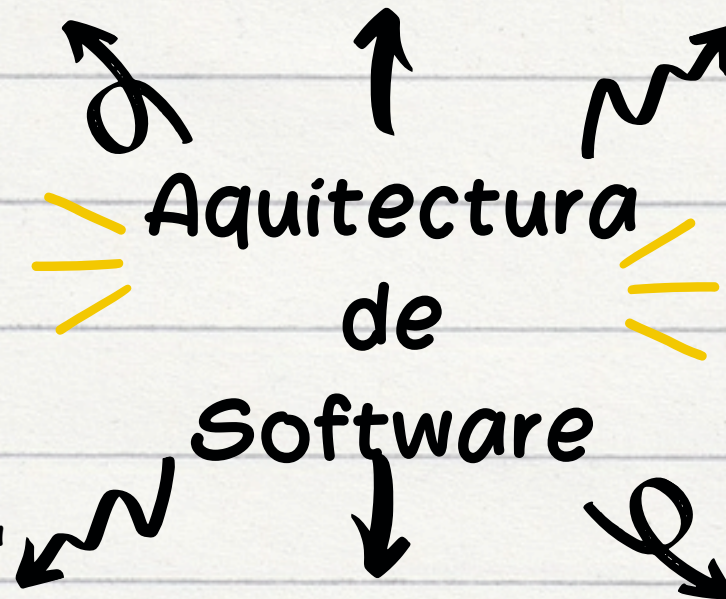
2

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

3

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.



ÁREAS DE RESPONSABILIDAD

4

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

