

5 Términos Clave de la Presentación que me llamaron la atención

Estilo Arquitectónico

Un conjunto de reglas o principios que definen cómo estructurar y organizar un sistema de software, guiando decisiones de diseño. Ejemplo: arquitectura monolítica y de microservicios.

Ubicación: Diapositiva: Estilos Arquitectónicos

IaaS (Infrastructure as a Service)

Modelo de computación en la nube que proporciona infraestructura básica como servidores y redes, permitiendo flexibilidad y escalabilidad.

Ubicación: Diapositiva: Modelos Básicos de Servicios de Computación en la Nube

Distribución en Nodos

Organización de sistemas en múltiples nodos computacionales, describiendo cómo interactúan y cómo se implementa la estructura de distribución.

Ubicación: Diapositiva: ¿Qué es la arquitectura de software?

Documentación de Decisiones

Proceso de registrar decisiones arquitectónicas relacionadas con marcos de trabajo, plataformas y propiedades no funcionales (rendimiento, seguridad). Es fundamental para la evolución del sistema.

Ubicación: Diapositiva: ¿Por qué es importante la arquitectura de software?

DaaS (Desktop as a Service)

Servicio en la nube que proporciona escritorios virtuales accesibles desde cualquier dispositivo conectado a internet.

Ubicación: Diapositiva: Modelos Básicos de Servicios de Computación en la Nube