

Architecture Decision Log (ADL)

Definición

Un Architecture Decision Log (ADL) es un registro que documenta las decisiones de diseño arquitectónico tomadas durante el desarrollo de un sistema o aplicación de software. Este registro captura las decisiones clave tomadas por los arquitectos de software y el equipo de desarrollo, proporcionando un historial claro y comprensible de las razones detrás de las elecciones de diseño.

El propósito principal de un ADL es mantener la transparencia y la trazabilidad en el proceso de toma de decisiones arquitectónicas. Esto es importante para que los miembros del equipo comprendan el contexto y las implicaciones de las decisiones tomadas, así como para facilitar la comunicación entre los miembros del equipo y las partes interesadas.

Un ADL incluirá información como la descripción de la decisión, las alternativas consideradas, los criterios utilizados para tomar la decisión, los riesgos identificados y cualquier justificación o documentación relevante. Mantener un registro de decisiones arquitectónicas puede ayudar a garantizar la coherencia y la calidad del sistema a lo largo del tiempo, y también puede ser útil para futuras actualizaciones o modificaciones del sistema.

Title	Space
ADR - Microservicios - Modelo arquitectónico del software	Gobierno tecnológico
ADR- Patrones de sincronización basados en eventos	Gobierno tecnológico
ADR - Microservicios - Desarrollo de capa de acceso a datos	Gobierno tecnológico
ADR - Soluciones para historificación de datos	Gobierno tecnológico
ADR - Microservicios - Desarrollo de capa de acceso a datos - Consultas	Gobierno tecnológico
ADR - Gestión de excepciones en la capa rest de un microservicio	Gobierno tecnológico
ADR - Seguridad - Autenticacion Sistema - Sistema	Gobierno tecnológico
ADR - Solución de logs y observabilidad	Gobierno tecnológico
ADR - Integración de microfrontends en aplicaciones	Gobierno tecnológico

No results

Showing 1 to 9 of 9

Prev Next