

Leonardo Yuseff Gobantes

Santiago de Chile • leo.yuseff.g@gmail.com • +56996281457

Perfil

Desarrollador backend con más de 3 años de experiencia en diseño e implementación de microservicios escalables, automatización de pipelines y gestión de APIs en entornos cloud. Me especializo en construir soluciones eficientes, observables y seguras, con una fuerte orientación a buenas prácticas DevOps.

Educación

Universidad Academia de Humanismo Cristiano Licenciatura en Música	Santiago de Chile 2017
Instituto Profesional IACC Técnico Superior en Programación	Santiago de Chile 2022
Universidad Autónoma de Chile Diplomado en Inteligencia Artificial	Santiago de Chile 2025
Colegio trigal Educación básica	Santiago de Chile 2011

Experiencia

Hegga Desarrollador Full-Stack	Santiago de Chile 2022
--	---------------------------

- Desarrollo de interfaces móviles utilizando Flutter, en colaboración con diseñadores UI/UX.
- Programación de microservicios backend con NestJS, integrando lógica de negocio y bases de datos.
- Ejecución de pruebas funcionales y corrección de errores reportados en ambiente de QA.
- Implementación de Atomic Design para estructurar componentes reutilizables y escalables.

Vass Latam Associate Consultant	Santiago de Chile 2022 - 2025
---	----------------------------------

- Colaboración directa con clientes para levantamiento de requerimientos funcionales y técnicos.
- Desarrollo y mantenimiento de microservicios backend, optimizando procesos con Java (Spring Boot) y TypeScript (NestJS).
- Migración de microservicios en Django.
- Implementación y gestión de APIs mediante Apigee, incluyendo configuración de proxys con OAuth2 para fortalecer la seguridad.
- Automatización de flujos de CI/CD y despliegues en clústeres Kubernetes sobre Google Cloud Platform (GCP).
- Diseño e implementación de dashboards de monitoreo en ELK Stack, mejorando la observabilidad y detección temprana de errores de Caja los Andes.
- Construcción de pipelines de datos para integración entre sistemas distribuidos.
- Implementación de procesos batch asíncronos en GCP para el procesamiento de grandes volúmenes de datos.
- Desarrollo de Cloud Functions para el manejo de archivos y automatización de flujos documentales en Caja los Andes.
- Participación en el desarrollo de la biblioteca de componentes de Correos de Chile.
- Implementación de patrones de diseño como Builder, Facade, Orchestrator, entre otros, para mejorar la mantenibilidad y extensibilidad del código.
- Aplicación de arquitectura hexagonal y Domain-Driven Design (DDD) para la organización lógica y modular de los servicios.

Habilidades técnicas

Lenguajes: Java, Python, TypeScript, Rust.

Frameworks: Spring Boot, NestJS, Django.

DevOps: Docker, Kubernetes, CI/CD, GCP (Apigee, Cloud Functions, GKE).

Bases de Datos: PostgreSQL, SQL Server, MongoDB, MySQL.

Control de versiones: Git.

Idiomas

Inglés: Medio - Avanzado

Italiano: Básico