

LEONARDO FERREYRA CANAVAL

Lima, 15084 PE • +51 934169751 • lferreyrac04@hotmail.com • WWW: <https://leojfc-portfolio.netlify.app>

Sitios web, Portafolio, Perfiles

- <https://linkedin.com/in/leonardo-ferreyra-ljfc>
- <https://github.com/ljferreyrac>

Educación

Licenciatura en Ciencias: Ingeniería de Software, Previsto para 06/2026

Universidad Peruana De Ciencias Aplicadas - Lima, Peru

- Promedio ponderado: 17.70/20
- Ubicado en el 5to superior del 1° al 8° ciclo.

Proyectos Destacados:

- *Aplicaciones Open Source:* Desarrollo full-stack con Angular y Spring Boot.
- *Aplicaciones Web:* Implementación de soluciones web con Vue y .NET.

Sin grado: Estudios de Idioma Inglés, 03/2022

Instituto Cultural Peruano Norteamericano - Lima, Peru

- **Inglés Avanzado B2 (TOEFL)**

Resumen Profesional

Desarrollador Fullstack con una trayectoria comprobada en CIVA, donde mejoré la seguridad y eficiencia del sistema implementando un sistema RBAC. Experto en RESTful APIs, React, Java/Spring Boot y metodologías Ágiles, sobresalgo en la ejecución de proyectos y en la mejora de la productividad del equipo. Con experiencia en tecnologías modernas y arquitecturas Domain-Driven, me especializo en implementar soluciones escalables y optimizar procesos de desarrollo. Actualmente, cursando el noveno ciclo de la Licenciatura en Ciencias en Ingeniería de Software, consistentemente ubicado en el quinto superior de la clase, apporto una sólida base académica y una pasión por la innovación a cada proyecto.

Habilidades

- Desarrollo de RESTful APIs
- Control de versiones con Git
- Dominio de **React**, Angular y Vue
- Diseño web responsivo
- Desarrollo Backend: **Spring Boot**, Node, Python
- Base de datos relacionales y no relacionales
- Metodologías: Domain-Driven Design, MVC, POO
- DevOps: CI/CD, Control de versiones

Work History

Fullstack Developer, 04/2024 - Actualidad

CIVA – Lima, Peru

- Desarrollé parte del backend para el ERP de transporte FLIT utilizando Java/Spring Boot, implementando autenticación JWT y APIs RESTful.
- Optimicé procesos de actualización de datos mediante scripts en Python, logrando una reducción del 30% en el tiempo de ejecución.
- Implementé un sistema RBAC para la gestión de permisos, mejorando la seguridad y el control de acceso.
- Desarrollé componentes frontend con React/Redux siguiendo principios de Domain-Driven Design.
- Utilicé metodologías Ágiles con Jira para gestionar sprints, aumentando la eficiencia y productividad del equipo.

Fullstack Developer, 09/2023 - 02/2024

SOLYMAN CONSULTORES DE TI SAC – Lima, Peru (Remote)

- Desarrollé una plataforma de intercambio de divisas y criptomonedas en Odoo, implementando MVC y programación orientada a objetos (OOP).
- Integré APIs RESTful para cotizaciones en tiempo real, incluyendo manejo de errores y registro de actividades.
- Implementé visualizaciones dinámicas con JavaScript para el análisis de tendencias.
- Diseñé una arquitectura optimizada de base de datos PostgreSQL utilizando el ORM de Odoo.
- Desarrollé un módulo de reportes para la SBS utilizando Python y APIs RESTful.

Certificaciones

- **Desarrollo Full Stack MERN** | Udemy (2024)
- **Microsoft Azure** | Microsoft (2023)

Lenguajes

Español:

Nativo

Inglés:

Profesional