

# **Leonardo Fuentes Claros, Ingeniero de Sistemas**

Desarrollador de Software

Desarrollador de software con experiencia en proyectos profesionales, académicos y personales. A lo largo de estos desafíos he fortalecido mi capacidad para resolver problemas, colaborar en equipo y adaptarme a contextos de presión con responsabilidad e iniciativa. Me caracteriza el compromiso con la calidad del código, la comunicación efectiva y el aprendizaje continuo de nuevas tecnologías. Actualmente busco oportunidades donde pueda aportar valor y seguir creciendo como profesional.

### —Contacto-

- ② Cochabamba, Bolivia
- **(\$)** (591) 78327058

- https://leonardo-fuentes-claros.vercel.app
- http://www.linkedin.com/in/leonardo-fuentes-claros
- https://github.com/leonardoGit99

### -Educación-

- Lic. en Ingeniería de Sistemas (2017 2025) Universidad Mayor de San Simón
- Posgrado en Seguridad TI (2024 2025)
  Universidad Mayor de San Simón
- Programa Intensivo de Inglés (2024 Presente) Centro Boliviano Americano
- Bachiller en Humanidades (2003 2016) Colegio La Salle

# -Experiencia Profesional-

### Departamento de Informática - Sistemas (UMSS)

Marzo - Junio, 2024

### Desarrollador de Software

- Desarrollé software para el proyecto Gestión Académica FCyT (UMSS), desde diseño de UI hasta BD.
- Lideré mi equipo de trabajo durante el desarrollo del proyecto.
- Elaboré prototipos de alta fidelidad (Figma) y perfiles técnicos de proyectos.
- Implementé la base de datos escalables para el sistema.
- Realicé capacitación en Spring Boot y desarrollé una API RESTful para la estructura académica de la UMSS.

### No country

Noviembre - Enero, 2025

### **Desarrollador Frontend**

- Colaboré con un equipo seleccionado multidisciplinario internacional en No Country (UX/UI, Devs, QA).
- Participé en el desarrollo de una plataforma web adaptable para una escuela secundaria en Argentina.
- Me enfoqué en la implementación del frontend, asegurando una experiencia de usuario fluida y adaptativa.

# <u>Freelancer</u>

Mayo - Presente, 2025

### **Desarrollador Full Stack**

• Desarrollo soluciones web full stack a medida, centradas en la experiencia de usuario, escalabilidad y facilidad de mantenimiento.

#### —Habilidades

- <u>Tecnologías:</u> Javascript, Typescript, Java, PHP, Node.js, SQL, HTML, CSS, Bootstrap5, Ant Design, Tailwind, Aceternity UI, Firebase, Cloudinary, Redux, Zustand, Shadon.
- Frameworks/Sistemas: React, NextJs Express.js, Spring Boot, Git y GitHub, PostgreSQL, SQL Server.
- <u>Programas:</u> Visual Studio Code, NetBeans, IntelliJ IDEA, Postman, Figma, Balsamiq Mockups, Trello, Word, Excel, PowerPoint.
- Metodologías de trabajo: Scrum, XP, Agile.

### -Idiomas-

- Español: Nativo
- Inglés: Intermedio (B1-B2)
- Portugués: Intermedio (B2)

### —Certificaciones -

- Programación con JavaScript, Meta (2024)
- Diseño web adaptativo, FreeCodeCamp (2024)
- Nivel intemedio de inglés, CBA (2024)
- Nivel intermedio-avanzado de inglés, CBA (2025)



# **Leonardo Fuentes Claros, Ingeniero de Sistemas** -

Desarrollador de Software

## -Proyectos

- Covertron (Typescript, NextJs, TailwindCSS, Shadon, Zustand, ExpressJs, Cloudinary, PostgreSQL, Supabase) · Full Stack
- Conexión Académica (React, Bootstrap5, Firebase) · Frontend)
- Sistema de alquiler de residencias (React, Ant Design y Express) · Frontend
- Sistema POS para una tienda de barrio (React, Ant Design y PHP) · Full Stack
- ToDo App (Subida de múltiples imágenes) PERN stack (PostgreSQL, Express, React, Bootstrap, Cloudinary) · Full Stack
- Diseño de prototipo de alta fidelidad para el Sistema de Gestión Académica de la FCyT (Figma) · Frontend
- Diseño e implementación de base de datos para el Sistema de Gestión Académica de la FCyT (Power Designer y PostgreSQL) · Backend
- Implementación de una API RESTful para la estructura de la Universidad Mayor de San Simón (Spring Boot) Backend
- Calculadora IP-subnetting (Java Swing) · Full Stack
- Sistema web para la administración de SSH en Linux · Full Stack
- Diseño e implementación de base de datos para un taller mecánico (Power Designer y SQL Server)
  Backend
- Control de calidad y pruebas de automatización de un sistema web para la gestión de aprendizaje en programación web (Java, Cucumber y Selenium) · QA