

Agustín Bernardo Peredo Rodríguez

Bolivia • Cochabamba

Mi número: 64854829 - wawxper08@gmail.com

[LinkedIn](#) | [GitHub](#) | [Portafolio](#)

Mi Perfil

Soy Desarrollador **Full-Stack** con 1 año y 6 meses de experiencia laboral en la creación de interfaces modernas, accesibles y de alto rendimiento usando **React.js**, **Next.js** y **Astro.js**. Me especializo en el desarrollo de aplicaciones responsivas y escalables con **Tailwind CSS**, priorizando la experiencia del usuario, con **TypeScript** buenas prácticas de desarrollo y Clean Code. Además, cuento con conocimientos sólidos en **Node.js**, **Express.js** y bases de datos como **MySQL**, **PostgreSQL** y **Firebase**, lo que me permite integrar y consumir APIs, colaborar con equipos Full-Stack y aportar valor en ambos lados del desarrollo.

Experiencia Laboral

Desarrollador Frontend – Part Time

LabTecnSocial / BiciDatos, febrero 2024 – diciembre 2024

- Desarrollé nuevas funcionalidades con **React.js** y **Astro.js** para mejorar la experiencia del usuario.
- Optimicé el rendimiento de la aplicación web a un 40% mediante técnicas de renderizado eficiente.
- Implementé cambios en la interfaz de usuario (UI) para un diseño más intuitivo usando TailwindCSS
- Rediseñé la UI con **Tailwind CSS**, logrando un diseño más limpio, intuitivo y responsivo.
- Contribuí al mantenimiento y escalabilidad del código frontend en colaboración con otros desarrolladores

Desarrollador Frontend – Part Time

LabTecnSocial / Mi Huella Digital, febrero 2025– mayo 2025

- Desarrollé desde cero una nueva interfaz para la landing page basada en un prototipo de Figma, utilizando TailwindCSS para un desarrollo rápido y responsivo
- Realicé mantenimiento y refactorización, modularizando los componentes para un código más escalable y mantenible.
- Optimicé los estilos y la gestión de datos, logrando una mejora del 70% en el tiempo de carga, lo que incrementó notablemente la experiencia del usuario.
- Apliqué renderizado estático para mejorar significativamente la velocidad de carga y el rendimiento general de la web19/6/2025

Proyectos Desatacados

Work Show App – Aplicación Full-Stack

Su objetivo es claro, **Plataforma para la visibilidad del talento freelance**

Diseñé y desarrollé una red social enfocada en potenciar la visibilidad de profesionales freelance. La plataforma permite a los usuarios publicar sus proyectos, seguir a otros creadores y guardar trabajos como fuente de inspiración. Cada usuario cuenta con un perfil personalizado que incluye sus propios proyectos, favoritos y seguidores. El sistema incorpora filtros por categoría, autenticación segura y notificaciones en tiempo real, ofreciendo una experiencia completa para descubrir y compartir talento creativo.

Tecnologías Usadas:

Frontend: React · TypeScript · Tailwind CSS · HTML · CSS

Backend: Node.js · Express.js · TypeScript · JWT

Base de Datos: PostgreSQL · PrismaORM

CRM + Inteligencia Artificial – Aplicación Full-Stack

Desarrollé un CRM integral, actualmente utilizado por **más de 5 negocios**, enfocado en la **automatización de procesos internos** con n8n y la mejora de la atención al cliente. Entre sus funcionalidades se incluyen: gestión de productos para e-commerce, administración de clientes, control de roles (administradores y empleados), **reservas de servicios, historial de pagos, dashboard con analíticas de ventas**, integración con WhatsApp y envío de recordatorios por email.

Además, implementé una inteligencia artificial personalizada (MCP) que asiste en consultas sobre el sistema y el negocio, genera informes automáticos y permite gestionar información como clientes, citas y empleados desde una interfaz conversacional.

Impacto directo:

- Reducción de más de 10–15 horas semanales en tareas administrativas.
- Mejora significativa en la retención de clientes gracias a la automatización y centralización de datos.

Rol y enfoque técnico:

- Rol principal como desarrollador fullstack.
- Arquitectura basada en Feature-Sliced Design (inspirada en *Screaming Architecture*).
- Uso de Inyección de Dependencias (DI), principios SOLID y buenas prácticas de desarrollo para asegurar escalabilidad, mantenibilidad y calidad del código.

Tecnologías Usadas:

Frontend: React · NextJS · TypeScript · Tailwind CSS · HTML · CSS

Backend: Node.js · Express.js · TypeScript · JWT

Base de Datos: PostgreSQL · PrismaORM

Educación Profesional

- Técnico en sistemas informáticos con especialización en desarrollo web
02/2022 – 03/2023
- Ingeniería en Informática UMSS
02/2024 – 03/2025

Educación Complementaria y Certificados

- **React: De cero a experto (Hooks y MERN)**
Udemy – Instructor: Fernando Herrera · 2024
- **Next.js: El framework de React para producción**
Udemy – Instructor: Fernando Herrera · 2025
- **SOLID: Principios de la programación orientada a objetos**
Udemy – Instructor: Fernando Herrera · 2025

Idiomas

- **Español:** Nativo
- **Inglés:** – A2/B1 En práctica diaria (lectura de documentación técnica, comunicación escrita básica)