

Fernando Zárate

DESARROLLADOR WEB FULL STACK | FULL STACK DESIGNER

RESUMEN PROFESIONAL

Desarrollador Full Stack y fundador de Protolab. Especialista en el ciclo completo de productos digitales, integrando diseño UI/UX y programación robusta en frontend y backend. Perfil con formación pedagógica enfocado en la resolución de problemas y comunicación clara.

CONTACTO

- Telefono : +54 2643160762
- Email : zaratefernandoanibal@gmail.com
- Dirección : San Juan, Argentina.
- LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/fernandozaratedev/>
- Portfolio : <https://fernandozarate.vercel.app/>

APTITUDES TÉCNICAS (STACK)

- Diseño: Figma, Canvas, Diseño UX/UI.
- Frontend: HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), TypeScript, React, Next.js.
- Backend & DB: Node.js, Express, Prisma ORM, MySQL, PostgreSQL.
- Herramientas & DevOps: Docker, Git, GitHub, WordPress, Inteligencia Artificial.
- Organización: Notion, ClickUp.
- Otros Lenguajes: C, C++.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Fundador y Desarrollador Full Stack | Protolab | 2025 – Presente

- Dirección de diseño de interfaz y programación integral (Frontend/Backend) de aplicaciones web propietarias.
- Unexo: Desarrollo de una plataforma escalable para gestión de recursos académicos bajo arquitectura Full Stack.
- Sentinel (En Desarrollo): Liderazgo en creación de sistema de gestión operativa enfocado en optimización de procesos internos.
- Implementación de soluciones basadas en Inteligencia Artificial para optimizar ciclos de desarrollo de software.

Desarrollador Full Stack | Freelance | 2024 – 2025

- Ejecución del ciclo de vida de desarrollo para proyectos locales, desde planificación y diseño UX/UI hasta despliegue.
- Transformación de requisitos de negocio en soluciones digitales personalizadas.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Técnico en Programación Web – Universidad Nacional de San Juan (En curso).
- Profesor de Música – ISSC (2016 – 2021).

CERTIFICACIONES

- Desarrollo con Inteligencia Artificial – Big School.
- Desarrollo Web Full Stack – The Odin Project.
- Diseño UX/UI – Udemy.
- HTML y CSS – Google.