Rodrigo Rosso

Backend Developer | Pensamiento sistémico, ejecución precisa

Email: rossorodrigonahuel@gmail.com **GitHub:** github.com/RodrigoNahuelR

LinkedIn: linkedin.com/in/rodrigo-rosso-8a0a3b230

Perfil Profesional

Desarrollador backend especializado en Python, con enfoque en la creación de APIs robustas, automatización de procesos y optimización de bases de datos. Más allá del stack, mi diferencial está en el pensamiento: combino estructura con flexibilidad, rapidez con precisión, y técnica con visión. No desarrollo solo para que funcione, sino para que tenga sentido, se mantenga simple y escale bien.

Trabajo sobre sistemas como piezas vivas: los analizo, cuestiono y mejoro con criterio técnico. Busco entornos donde la calidad no esté reñida con la creatividad, y donde la lógica no inhiba las buenas ideas.

Tecnologías & Herramientas

• Lenguajes: Python (avanzado), SQL

• Frameworks: FastAPI, Flask

• Bases de datos: SQLite, MySQL, Redis

• **DevOps:** Docker, Linux (CLI)

• Versionado y colaboración: Git, GitHub

• Metodologías: RESTful design, TDD, enfoque ágil

Proyectos Relevantes

ThingsRegister

Aplicación de escritorio en Python que simula una bitácora personal. Funcional, directa y sin distracciones. Pensada como una herramienta mínima, pero útil.

Tecnologías: PyInstaller, Tkinter, organización modular

Web simulador del Omnitrix

Simulación interactiva del dispositivo de Ben 10, con efectos visuales y sonidos. Una web con alma: lo lúdico llevado a código funcional.

Tecnologías: HTML, CSS, JS puro

En Qué Me Destaco

• No busco encajar en descripciones genéricas, sino resolver problemas de fondo.

- Pienso como ingeniero de sistemas: detecto cuellos de botella, veo patrones y diseño con propósito.
- Me interesa crear estructuras que duren, no solo soluciones rápidas.
- Escribo código limpio y legible que otros quieran mantener.
- Tengo criterio técnico propio, pero escucho y me adapto cuando la lógica lo exige.

Educación

Ingeniería en Sistemas

Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNICEN) Desde 2020 - Actualmente cursando

Formación Autodidacta

Estudio continuo de diseño de sistemas, patrones de arquitectura, testing, documentación profesional y software mantenible.

Fuentes principales: MIT OCW, Harvard CS50, Real Python, libros como *Clean Code* y *Designing Data-Intensive Applications*.

Objetivo Profesional

Sumarme a un equipo donde pueda desarrollar software con propósito real, participando en decisiones técnicas y proponiendo mejoras. Busco desafíos que me hagan crecer como ingeniero, no solo como programador.