

Raúl Gustavo Martínez

Desarrollador Full Stack

🌐 Argentina, Salta, San Ramón de la nueva Orán

rauldeoran17@gmail.com • +54 3878604796 • raulmartinez.me



Sobre mí

Desarrollador con más de 3 años de experiencia en aplicaciones web y móviles, abarcando frontend, backend y gestión de bases de datos. Trabajo con multiples tecnologías. Siempre busco nuevos desafíos para seguir creciendo y aportar soluciones innovadoras.

Experiencia laboral

Safetynova

2022 - 2024

Desarrollador web y movil

Desarrollo de sistemas digitales para el registro de inspecciones, accidentes y auditorías, optimizando procesos y facilitando la gestión y seguimiento de datos de manera eficiente.

Municipalidad de Orán

2024 - 2024

Desarrollador web

Desarrollo de la página principal de la Municipalidad de Orán en WordPress.

Comité para la Prevención de la Tortura en Salta

2023 - 2024

Desarrollador frontend

Desarrollo de un sitio web sobre prevención contra la tortura en Salta, con sistema de blog y reporte de denuncias.

Universidad Nacional de Salta - Facultad Regional Orán

2019 - 2021

Auxiliar docente de segunda categoría

Auxiliar docente en la asignatura de Programación para la carrera Técnico en Informática y Gestión.

Educación

Universidad Nacional de Salta - Facultad Regional Orán

2015 - 2023

Tecnicó Universitario en Programación

Habilidades



Certificados

Bootcamp Nodejs Developer - Telecom IT

Responsive Web Design - Free Code Camp

Javascript Algoritmos y estructura de datos - Free Code Camp

Introducción a la programación en python - 1000 Programadores salteños

Proyectos

CodeOran 🌐

Proyecto seminario

Programación competitiva

Desarrollo del proyecto final de mi carrera de Técnico Universitario en Programación

Posts 🌐

Nodejs

Tailwindcss

Plataforma web para crear publicaciones y registrar usuarios, desarrollada con Node.js para mi certificación en Telecom IT.

Rutas del sabor 🌐

Python

Tkinter

Flask

Aplicación para visualizar puntos de restaurantes en un mapa, desarrollada con Python utilizando Flask para el backend y Tkinter para el frontend, con carga manual de datos.