

ROGER MONTERO

rmontero30679@gmail.com | [LinkedIn](https://linkedin.com/in/roger-montero-ba373525a)

[GitHub](http://github.com/kouriin1) | [Portafolio](https://landing-roger.vercel.app)

PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador web en formación continua (USM, 8vo Semestre) con más de un año de experiencia práctica creando aplicaciones y soluciones web. Cuento con una base sólida en el ciclo de desarrollo de software, adquirida a través de proyectos personales y académicos desafiantes. Soy una persona proactiva, apasionada por la resolución lógica de problemas y con un gran interés en la integración de Inteligencia Artificial en el desarrollo web. Transformo ideas complejas en productos digitales reales, combinando la lógica del Backend con la interactividad del Frontend moderno.

EXPERIENCIA LABORAL

Morna Tech

Aportación en la creación de software y colaboración en sistemas CRM y administrativos.

PROYECTOS DESTACADOS

COVENIN In Revit

Extensión de Software (Plugin) | Python, PyRevit, .NET, Revit API

- Desarrollo de una extensión para Autodesk Revit 2022 que adapta los esquemas del software a las normas venezolanas COVENIN.
- Automatización de procesos para arquitectos e ingenieros, generando reportes de cómputos métricos precisos y cumpliendo con la normativa nacional.

FitSync Platform

Plataforma Web Fullstack | React 19, Python Flask, Supabase, PayPal API

- Desarrollo de una plataforma fitness completa con gestión de usuarios y pasarela de pagos integrada.
- Implementación de una arquitectura híbrida uniendo la velocidad de React en el frontend con la lógica robusta de Python en el backend.

CriptoGuíaVE

Plataforma Educativa Financiera | React 19, TypeScript, Tailwind CSS, Netlify Functions

- Creación de una herramienta de consulta en tiempo real sobre criptomonedas y tasas de cambio para la comunidad venezolana.

- Integración de múltiples APIs (Binance P2P, CoinGecko) para visualización de datos financieros en tiempo real.
- Desarrollo de un centro educativo interactivo con quizzes dinámicos.

HABILIDADES TÉCNICAS E IDIOMAS

Lenguajes: JavaScript, Python, TypeScript, SQL, C#, CSS3, HTML5.

Frameworks/Librerías: React, React Native, Node.js, Flask, Flutter.

Herramientas: Git, Docker, Supabase, APIs REST.

Idiomas: Español (Nativo), Inglés (B2)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Programación Full-Stack

Social Oplesk | 2025

English Course - Nivel B2

Centro Venezolano Americano (CVA) | 2022 - 2025

Curso de Oratoria

AISO (Academia International Social Oratory) | 2025

EDUCACIÓN SUPERIOR

Ingeniería en Sistemas (8vo Semestre)

Universidad Santa María (USM) | 2021 - Presente

Enfoque en desarrollo de software, estructuras de datos y gestión de proyectos tecnológicos.