

Aldair Toala Rosado

Desarrollador Full Stack | Especialista en Frontend

Portoviejo / Esmeraldas, Ecuador

Email: aldaирtoala04@gmail.com | Tel: 0991767957

## PERFIL PROFESIONAL

Soy un Desarrollador Full Stack en mi último semestre de Ingeniería de Software en la PUCEM. Me caracterizo por un enfoque disciplinado, empático y orientado a resultados. He liderado y cofundado proyectos innovadores como Lupio y Parkintia, además de ganar dos hackathones consecutivas (2024 y 2025).

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

Pasante de Desarrollo de Software – Hospital de Especialidades de Portoviejo (2024)

- Desarrollo y mantenimiento de módulos web internos.
- Optimización de procesos administrativos.

Pasante Académico – PUCEM (2023–2024)

- Participación en proyectos académicos y prototipos web.
- Aplicación de metodologías ágiles.

Desarrollador Full Stack – Proyecto Independiente (2024–Presente)

- Desarrollo full stack, consumo de APIs y diseño de bases de datos.

Cofundador y Desarrollador – Lupio (2024–Presente)

- Diseño frontend, arquitectura del sistema y liderazgo técnico.

Cofundador y Desarrollador – Parkintia (2024–Presente)

- Backend en Django, frontend en Next.js e integración con IA.

## PROYECTOS DESTACADOS

- Lupio – Plataforma veterinaria (<https://lupio.pet/>)
- Sistema de Gestión de Abogados
- Kriss Beauty Nails
- Parkintia – Sistema inteligente de parqueaderos

## EDUCACIÓN

Ingeniería de Software – PUCEM (8.º semestre, en curso)

- Ganador de hackathones 2024 y 2025.

- Una de las mejores calificaciones de la promoción.

#### HABILIDADES TÉCNICAS

Frontend: React, Next.js, Vue, Svelte, Astro, Tailwind, HTML/CSS

Backend: Node.js, Nest.js, Python, Flask, Django

Bases de datos: PostgreSQL, MongoDB, Firebase

Herramientas: Git, Docker, VS Code, Postman, Insomnia

#### CUALIDADES

Lealtad, Paciencia, Compromiso, Constancia, Liderazgo, Responsabilidad

#### OBJETIVO PROFESIONAL

Seguir perfeccionando mis habilidades en desarrollo y contribuir a soluciones innovadoras con IA y visión computacional.