

Ricky Roy Ramirez Pineda

ramirezpineda.rickyroy@gmail.com — linkedin.com/in/ramirez-pineda/ — 62120272 —
<https://ramirez-pineda.vercel.app/>

ACERCA DE MÍ

Hola, soy Roy Ramírez Pineda, egresado de la carrera de Ingeniería Informática con experiencia en desarrollo web y móvil, especializado en React, Node.js y Flutter. He aplicado estas tecnologías en proyectos para soluciones funcionales y escalables. Actualmente, estoy explorando la gestión de servidores en la nube y principios de DevOps.

EDUCACIÓN

Cisco Networking Academy Virtual
Essential Cybersecurity 2024 - Actualidad

Cisco Networking Academy Virtual
Introduction to Networks 2023 - 2024

Universidad Autónoma Gabriel René Moreno Santa Cruz - Bolivia
Ingeniería Informática 2018 - 2024

EXPERIENCIA

Coresoft Santa Cruz - Bolivia
Desarrollador Front-End Enero 2024 - Junio 2024

- Desempeñé el rol de Desarrollador Front-End en el equipo de Coresoft, aplicando mis habilidades en desarrollo web y móvil para implementar soluciones efectivas y de alto rendimiento.

HABILIDADES

- Metodologías:** SCRUM, PUDS
- Lenguajes de Programación:** JavaScript (Node.js), TypeScript, Java, Python, Dart
- Bases de Datos:** MySQL, PostgreSQL, MongoDB
- Frameworks y Bibliotecas:** Express.js, Nest.js, React.js, Next.js, Astro, Flutter
- Sistemas Operativos:** Windows, Linux
- Herramientas y Tecnologías:** Docker, Git, GitHub, Bash
- Testing:** Vitest
- Arquitectura de Software:** MVC, Arquitectura de 3 Capas
- Software de Documentación:** Microsoft Word, LaTeX

PROYECTOS

E-commerce BeliBeli.com (Web)

Ver Demo: <https://belibeli-ecommerce.vercel.app/>

- Desarrollo de un e-commerce completo que incluye autenticación, carrito de compras, pasarela de pagos, panel administrativo, emisión de facturas (PDF) y notificaciones.
- Tecnologías utilizadas: **Tailwind CSS, React.js y Node.js.**

E-commerce BeliBeli.com (Móvil)

Ver Código: https://github.com/RamirezPineda/mobile_belibeli

- Desarrollo de un e-commerce completo que incluye autenticación, carrito de compras, pasarela de pagos y notificaciones.
- Tecnologías utilizadas: **Flutter y Node.js.**