

Ronaldo Cuevas Lara

Veracruz, México · [linkedin.com/in/cuevas-lara-ronaldo/](https://www.linkedin.com/in/cuevas-lara-ronaldo/) · +52 2283114787 · ronaldocldev@gmail.com

Más de 3 años de experiencia como Desarrollador de Software, especializado en el diseño, desarrollo e implementación de aplicaciones web y móviles. Apasionado por la tecnología y la resolución de problemas, cuento con habilidades sólidas en el desarrollo tanto de frontend como de backend. Mi experiencia incluye la creación de interfaces de usuario dinámicas, responsivas y centradas en la experiencia del usuario, así como la construcción de APIs robustas, escalables y de alto rendimiento.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

LABSTECK

Full Stack Developer

Remoto, México

05/2021–03/2024

- Desarrollo de plataformas web y móviles: Lideré la creación de múltiples soluciones para la administración de datos, diseñando e implementando módulos frontend con Angular para garantizar interfaces dinámicas y responsivas. Además, desarrollé aplicaciones multiplataforma utilizando Ionic, optimizando la experiencia del usuario en dispositivos móviles.
- Construcción de APIs robustas: Diseñé y desarrollé APIs escalables y seguras utilizando Java con Spring Boot, asegurando un backend eficiente y de alto rendimiento para soportar las necesidades de las aplicaciones.

JORGE ALTAMIRANO(PRIVADO)

Full Stack Developer

Remoto, México

05/2024–02/2025

- Desarrollo de APIs y aplicaciones en tiempo real: Diseñé y construí APIs robustas y escalables utilizando NestJS, e implementé funcionalidades en tiempo real mediante WebSockets con Node.js, garantizando una comunicación eficiente y fluida entre el cliente y el servidor.
- Creación de plataformas web: Desarrollé interfaces de usuario dinámicas y responsivas utilizando React y Angular, asegurando una experiencia de usuario intuitiva y de alto rendimiento en diversas aplicaciones web.

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE XALAPA

Ingeniería en Sistemas Computacionales
Pasante (título en proceso)

XALAPA, VER

2021