

Ricardo J. Contreras R.

Desarrollador Full Stack

Correo: contreras06rj@gmail.com

LinkedIn: [linkedin.com/in/ricardo-contreras-rivero-5b807b17a](https://www.linkedin.com/in/ricardo-contreras-rivero-5b807b17a)

GitHub: github.com/rcrdevelop

Resumen Profesional

Desarrollador Full Stack con especialidad en backend y más de 5 años de experiencia en el desarrollo y optimización de soluciones digitales, especialmente en entornos de ecommerce. Destaco por la creación de APIs personalizadas, la gestión eficiente de bases de datos y la implementación de arquitecturas escalables. He trabajado en plataformas como Shopify y WordPress, utilizando tecnologías como Vue.js, React, Node.js, Spring Boot, MySQL, MongoDB y Firebase. Apasionado por resolver retos complejos, busco mejorar la experiencia digital y aportar al crecimiento de las empresas.

Habilidades Técnicas

- **DevOps:** Docker, AWS (EC2, S3, Lambda).
 - **Backend:** Node.js, Express.js, Spring Boot, PHP (Laravel), Liquid, Firebase (Cloud Functions, Firestore, Realtime Database).
 - **Frontend:** Vue.js (Nuxt, Quasar), React (Next).
 - **Bases de Datos:** PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Firebase (Firestore, RTDB), Redis.
 - **Testing:** Jest, Mocha, Cypress, Firebase Test Lab.
 - **Lenguajes de Programación:** JavaScript, TypeScript, PHP, Java.
 - **Herramientas de Monitoreo:** Firebase Performance Monitoring, Firebase Crashlytics.
-

Experiencia Profesional

Desarrollador Full Stack | TechCraftPanda

2023 - Presente

- Diseñé e implementé servicios backend escalables utilizando Node.js y AWS Lambda, reduciendo el tiempo de respuesta en un 35%.
- Migré servicios heredados a una arquitectura de microservicios, mejorando la resiliencia y escalabilidad del sistema en un 9%.

Desarrollador Full Stack | JireSystems

2022 - 2023

- Escalé y optimicé servicios backend con Spring Boot, incrementando la productividad en un 23%.
- Modularicé microservicios y mejoré la gestión de webhooks para validación de pagos.
- Integré diversas pasarelas de pago, incluyendo Stripe, FreeKassa, Binance Pay, Coinbase y Amazon Pay, optimizando el procesamiento de transacciones y ampliando las opciones de pago para los usuarios.

Certificaciones

- Certificación de Ingeniero de Software – HackerRank
- Certificación de SQL (Intermedio) – HackerRank
- Certificación de Node.js – HackerRank

Educación

Universidad Católica Andrés Bello

Ingeniería en Computación (2017 - 2020)