

RIANDRY CONNOR

Fullstack Software Engineer

Santo Domingo, República Dominicana

 +1 (809) 377-0051

 riandrydevsoffers@gmail.com

 GitHub: github.com/RiandryDevelop

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero de Software Fullstack con 3+ años de experiencia desarrollando, optimizando y escalando aplicaciones web para sectores financiero, retail y ERP. Especialista en arquitecturas modulares, APIs de alto rendimiento, interfaces modernas y sistemas resilientes en la nube. He liderado el desarrollo de funcionalidades críticas, mejorado KPIs de rendimiento y colaborado con equipos multidisciplinarios para entregar soluciones robustas, mantenibles y centradas en el usuario.

Reconocido por:

- Elevar el rendimiento y estabilidad de sistemas clave
- Diseñar features end-to-end con métricas claras
- Establecer estándares de calidad y buenas prácticas
- Resolver problemas complejos y liderar entregas críticas

STACK TÉCNICO

Frontend: React, Next.js, Angular, TypeScript, TailwindCSS, JavaScript, Redux, CSS/HTML

Backend: .NET, Node.js, FastAPI, Django, REST APIs, JWT, Clean Architecture

Bases de datos: PostgreSQL, SQL Server, Redis, MongoDB

DevOps / Infra: Docker, Railway, GitHub Actions CI/CD, Nginx, Azure, AWS (básico)

Automatización y Data: Scrapy, Playwright, Celery, Pandas, DuckDB

Herramientas: Git, Jira, Headless CMS, Stripe, Auth0

EXPERIENCIA LABORAL

INSOLTECH — Frontend Developer (2025)

Tecnologías: Next.js, TypeScript, TailwindCSS, Stripe, Headless CMS

- Diseñé e implementé interfaces modernas y responsivas para una plataforma del sector financiero, mejorando la accesibilidad y reduciendo tiempos de interacción en un 30%.
- Optimicé el rendimiento del frontend logrando mejoras del 40% en velocidad de carga.
- Aseguré integración estable con servicios críticos, reduciendo errores en un 25%.
- Coordiné entregas más rápidas reduciendo tiempos de release en un 20%.

MEDITOD — Backend Developer (.NET) (2023–2024)

Tecnologías: .NET, SQL Server, Redis, REST APIs

- Desarrollé endpoints de alto rendimiento para un ERP, aumentando la eficiencia en un 35%.
- Lideré módulos backend críticos bajo estándares de seguridad y escalabilidad.
- Reduje tiempos de respuesta en APIs hasta un 45%.
- Aseguré cumplimiento funcional trabajando con equipos multifuncionales.

SOFTVER — Fullstack Developer (2020–2022)

Tecnologías: JavaScript, PHP/Node, React, SQL, Git

- Diseñé interfaces responsivas para soluciones financieras, reduciendo tickets de soporte en un 30%.
- Implementé features end-to-end que mejoraron tiempos de carga en un 25%.
- Integré servicios internos mejorando la disponibilidad del sistema.
- Participé en decisiones clave de arquitectura.

PROYECTOS DESTACADOS

E-commerce Modular — Fullstack:

- UI enfocada en conversión.
- Integré Stripe reduciendo fallos en transacciones en un 30%.
- Implementé un Headless CMS reduciendo tiempos de actualización 3x.

Sistema de Automatización + Scraping:

- Pipelines con Scrapy + Playwright + Celery procesando miles de registros diarios.
- Reducción significativa de costos operativos mediante automatización.

EDUCACIÓN

Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD)

Licenciatura en Informática — 2022–Actualidad

Alterna Academy

Certificación en Desarrollo Fullstack — 2023

HABILIDADES

Arquitectura de software

Optimización de rendimiento

Liderazgo técnico y mentoría

Comunicación clara

Toma de decisiones basada en datos

Análisis y resolución de problemas complejos

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Avanzado