

Miguel Ángel Ramos Lopez

Desarrollador Full-Stack | React • Node.js • Laravel | Aplicaciones Web Escalables

Desarrollador Full-Stack | Especialista en React, Node.js y Laravel | Transformo ideas en aplicaciones web escalables y eficientes Construyo soluciones web de alto rendimiento que resuelven problemas reales. Mi stack principal combina la potencia de React y Node.js con la robustez de Laravel, lo que me permite crear aplicaciones full-stack desde cero hasta producción.

Lo que aporto a los equipos:

Desarrollo de aplicaciones web escalables con React, Node.js y Laravel Arquitecturas backend eficientes con APIs RESTful y GraphQL

Optimización de rendimiento y experiencia de usuario

Mentalidad de aprendizaje continuo y adaptación rápida a nuevas tecnologías

Mi enfoque combina código limpio, mejores prácticas y una constante evolución técnica. No solo escribo código que funciona, escribo código que otros desarrolladores pueden mantener y escalar.

Stack técnico:

Frontend: React, Next.js, TypeScript, Tailwind CSS

Backend: Node.js, Laravel, Express, MySQL, PostgreSQL

Educación

Universidad popular del Cesar

Ingeniero de sistemas | 2015 - 2023

Experiencias

MYDATA Sync.

Desarrollador full stack (React y Node) | 2020 - 2025-09

- Lideré el diseño e implementación de soluciones web utilizando el framework React, Node.
- Desarrollé y mantuve aplicaciones web, asegurando un rendimiento óptimo y una experiencia de usuario fluida.
- Trabajé en colaboración con equipos multidisciplinarios para entender y traducir los requisitos del cliente en funcionalidades técnicas.
- Creé bases de datos sólidas y diseñé e implementé API para mejorar la interoperabilidad de las aplicaciones.
- Participé activamente en el mantenimiento y la mejora continua de los productos existentes.
- Optimicé la seguridad y el rendimiento de las aplicaciones, asegurando la protección de datos y una velocidad de respuesta óptima.

Dr tecnologia

Desarrollador back-end PHP | 2019 - 2020

- Identifiqué y solucioné eficientemente problemas técnicos para garantizar un funcionamiento sin problemas de las aplicaciones.
- Optimicé la seguridad y el rendimiento de las aplicaciones, asegurando la protección de datos y una velocidad de respuesta óptima.
- Mantuve actualizados mis conocimientos, siguiendo las últimas tendencias en desarrollo web y aplicando mejores prácticas.
- Contribuí al éxito general de los proyectos, cumpliendo con estándares de calidad y satisfaciendo las necesidades de los clientes

Herramientas: Git, Docker, AWS, CI/CD ¿Tienes un proyecto desafiante? Hablemos Miguelangelramosdev@gmail.com

Contacto

miguelangelramosdev@gmail.com 3178519427

Aguachica Cesar

https://www.linkedin.com/in/miguel-angel-ramos-lopez/

Habilidades

React

Node.js

Laravel

Apis RESTful y GraphQL

Lenguas

Español | Nativo Ingles | B1

Certificados

Diplomado en habilidades en Programación con énfasis en aplicaciones web Misión TIC 2022

2022

Programación web ENGANCHA TIC

2023

Logros

*Optimicé el tiempo de carga de la aplicación de 4.5s a 1.2s mediante lazy loading y code splitting en React

2023

* Reduje el tamaño del bundle en un 60% implementando tree shaking y optimización de imports

2023

* Mejoré el rendimiento de consultas SQL en un 75% mediante indexación y refactorización

2023

* Desarrollé módulo de autenticación con JWT y OAuth que procesa 5,000+ logins diarios

2023

- * Creé dashboard administrativo en React usado por 200
- + usuarios internos diariamente

2024

* Construí API REST con 30+ endpoints documentados con Swagger/OpenAPI

2024

* Desarrollé sistema de pagos integrando Stripe/PayPal procesando \$X mensualmente

2024

- * Desarrollé scripts de automatización que eliminaron 20+ horas de trabajo repetitivo mensual 2024
- * Implementé funcionalidad que incrementó el engagement de usuarios en un 40%

2025

* Creé documentación técnica clara adoptada como estándar del equipo

2025

* Implementé nueva tecnología [Next.js/GraphQL/etc.] antes de que el equipo la adoptara oficialmente

2025

* Implementé Docker containerization facilitando entornos de desarrollo consistentes

2025