

Daniel Merchan Caceres

Desarrollador Full-Stack (React | Next.js & Node.js)

Medellin, Colombia ▪ danielmca60@gmail.com ▪ (+57) 370 780 2775 ▪ daniel-merchan.vercel.app

Desarrollador web enfocado en tecnologías JavaScript full-stack (React, Next.js, Node.js, TypeScript). Aprendo mediante autoestudio y práctica diaria en proyectos personales, utilizando IA para mejorar la eficiencia. Busco oportunidades para aportar mi ética de trabajo, habilidades de resolución de problemas, proactividad y entusiasmo en un equipo colaborativo.

ÁREAS DE ESPECIALIZACIÓN

Tecnologías Frontend | Backend & DevOps | Desarrollo de Software | SaaS | Arquitectura | API | Testing | Diseño Responsive | SEO | Compatibilidad entre navegadores.

EXPERIENCIA EN DESARROLLO

SaaS AI Platforms (Imaginefy, Conversdan)

Mar 2025 - Jun 2025

- Desarrollé como practica plataformas SaaS full-stack impulsadas por inteligencia artificial, enfocadas en ofrecer servicios como procesamiento de imágenes y conversaciones en tiempo real.
- Implementé funcionalidades esenciales para modelos de negocio SaaS, como autenticación de usuarios (Clerk), sistemas de suscripciones y pagos basados en créditos (Stripe), e integración de servicios de IA para transformaciones de imagen (Cloudinary) y agentes vocales (Vapi).
- Construí las apps sobre un stack tecnológico que incluye Next.js, TypeScript y TailwindCSS, utilizando bases de datos como MongoDB y Supabase para el backend y garantizando una experiencia de usuario fluida e interactiva.

E-commerce y Plataformas Transaccionales

Sep 2024 - Mar 2024

- Desarrollé aplicaciones web full-stack de manera practica para compras y alquiler, abarcando desde el catálogo de productos y vehículos hasta la finalización de la transacción.
- Implementé funcionalidades clave como sistemas de autenticación segura (Next-Auth, Clerk), gestión de carritos de compras, procesamiento de órdenes y pagos con Stripe.
- Construí las soluciones utilizando un stack tecnológico moderno basado en Next.js, TypeScript, Prisma y PostgreSQL, con UI dinámicas creadas con React y TailwindCSS/Shadcn.

Javamon Energy Project

Juni 2024 - Mar 2025

- Desarrollé este proyecto colaborativo en equipo para una plataforma web dedicada a centralizar, visualizar y democratizar el acceso a datos sobre energías renovables en Colombia.
- Implementa un dashboard interactivo con actualizaciones de datos y una API REST en Java documentada para facilitar la toma de decisiones y la integración externa.
- La aplicación web utiliza JavaScript, TypeScript, React, Next.js, TailwindCSS y Zustand, enfocándose en una interfaz moderna, accesible y responsive.

EDUCACIÓN

Bootcamp Programacion Avanzada

Talento Tech CO

2024 - 2025

Cursos Desarrollo Web React, Next.js y Node.js

Platzi - Udemey

2023 - 2024

Técnico Laboral en Sistemas

Corporiente

2010 - 2012

IDIOMAS

Inglés

- Intermedio - B2

Español

- Navito

HABILIDADES

Lenguajes de Programación: JavaScript | TypeScript | HTML | CSS | Java | SQL

Tecnologías Frontend: React | Next.js

Tecnologías Backend: Node.js | Docker | Express.js | Jest

Bases de Datos: MySQL | PostgreSQL | MongoDB

Control de Versiones: Git