

# CAMILO DAVILA

## FULLSTACK DEVELOPER

 camiloesteban661@gmail.com

 (57) 313 389 6428

 [camilodavila.space](http://camilodavila.space)

### ACERCA DE MI

Soy un desarrollador fullstack con un enfoque especializado en frontend, apasionado por crear interfaces de usuario intuitivas, escalables y de alto rendimiento. Dominó tecnologías como Next.js, React, TypeScript, Tailwind CSS y Node.js para construir soluciones accesibles que priorizan una experiencia de usuario excepcional. He trabajado en proyectos donde implementé características de Server-Side Rendering (SSR) e Incremental Static Regeneration (ISR) de Next.js, logrando mejorar significativamente la carga entre páginas para una navegación más fluida. Me motiva enfrentar desafíos técnicos, colaborar en equipos multidisciplinarios y seguir creciendo mediante el aprendizaje continuo.

### EXPERIENCIA PROFESIONAL

#### Full Stack Developer

Agrobiológicos del Quindío, 2025 | Next.js, CMS, JWT, MySQL, VPS, Linux

Lideré el desarrollo de una plataforma web moderna y escalable para Agrobiológicos del Quindío, optimizando la presencia digital de la empresa y facilitando el acceso de los clientes a productos y servicios. Diseñé y construí el frontend con Next.js, implementando Server-Side Rendering (SSR) e Incremental Static Regeneration (ISR) para garantizar una navegación fluida y un rendimiento óptimo. Integré Strapi CMS con un VPS autoconfigurado en Linux, asegurando una gestión de contenido eficiente y un despliegue escalable. Además, implementé autenticación segura con JWT y gestioné la base de datos en MySQL para un manejo robusto de la información.

- Reduje los tiempos de carga entre páginas en un 40% mediante el uso estratégico de SSR e ISR en Next.js, asegurando una navegación más rápida y fluida.
- Configuré un VPS en Linux con Strapi CMS, garantizando una solución escalable y eficiente para la gestión de contenido dinámico.

#### Frontend Developer

Private Client, 2024 | React, Mapbox, TailwindCSS

Desarrollé una plataforma web interactiva para la exhibición de atletas, destacando un mapa 3D como interfaz principal para una experiencia inmersiva. Utilicé React y Tailwind CSS para construir una interfaz moderna y responsive, integrando contenido multimedia (fotos, biografías, etc.) de manera eficiente. Implementé Mapbox para crear un mapa 3D interactivo que mejoró la navegación y la presentación visual de los perfiles de los atletas. El proyecto fue presentado ante un panel y recibió comentarios positivos por su enfoque innovador.

- Recibí reconocimiento positivo de un panel por su enfoque innovador, mejorando la forma en que el talento deportivo se presenta digitalmente.
- Desarrollé una interfaz de alto rendimiento basada en un mapa 3D, garantizando una navegación fluida e integración multimedia para una experiencia de usuario óptima.

### HABILIDADES

- Comunicación efectiva.
- Resolución de problemas.
- Vue/React/Next.js/PHP/Laravel,
- JavaScript/TypeScript/Node.js.
- Linux y Servidores.

### LENGUAJES

- Ingles (Intermedio)
- Español (Nativo)

### EDUCACION

Ingeniería en Sistemas y Computación  
Universidad del Quindío, 2021 - 2026

Certificado en Análisis de Datos  
DS4A, 2022

Técnico en Programación de Software  
SENA, 2019