

David Londoño Serna

Pereira, Colombia • linkedin.com/in/davidldv • github.com/davidldv • +57 317 293 9347 • dlondon.dev@gmail.com

Ingeniero de Software Full Stack especializado en el ecosistema React (Next.js, TypeScript, Node.js). Experiencia construyendo interfaces escalables de alto rendimiento, logrando reducir la tasa de rebote en un 40% y optimizando tiempos de carga para clientes clave. Bilingüe (Inglés C1/Alemán B1) y disponible para trabajo remoto global.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Tambora

Desarrollador FrontEnd (Contrato por Proyecto)

Remoto

Jul 2025 – Sept 2025

- Lideré la migración crítica de Legacy jQuery a React 19, logrando una reducción del 40% en la deuda técnica y modernizando la arquitectura base.
- Diseñé e implementé pipelines de CI/CD que automatizaron el despliegue, reduciendo los tiempos de entrega en un 80% y minimizando errores humanos en producción.
- Desarrollé una librería de componentes UI reutilizables (Design System) para estandarizar los productos de la empresa, acelerando el desarrollo de nuevas funcionalidades.

PROYECTOS DESTACADOS

Koru

Red Social Modular (Proyecto Personal)

koru-livid.vercel.app

Plataforma FullStack que integra espacios de publicación.

- Autenticación con Clerk Auth, gestión segura de sesiones y perfiles de usuario con avatar.
- Subida y clasificación de archivos: documentos, imágenes.
- Stack: Next.js 16, Prisma ORM, TailwindCSS, shadcn/ui.
- Sistema de comunidades e interacción social.

EDUCACIÓN Y CERTIFICACIONES

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA

Ingeniería de Sistemas y Computación

Honores: Matrícula de Honor en la asignatura de

Programación

Pereira, Colombia

Feb 2022 – Dic 2025

TALENTO TECH

Bootcamp de Análisis de Datos

Certificación: Analista de Datos

Enfoque en la toma de decisiones de UX basada en datos y optimización de flujos.

UTP, Colombia

Nov 2025

SKILLS Y LENGUAJES

- Tech Stack: TypeScript, React.js, React Native, Node.js, Next.js, SQL, Postgres, MongoDB, REST APIs, Tailwindcss, Git, GitHub, Docker, Linux, AWS, Azure, Python, numpy, pandas, n8n.
- Idiomas: Español Nativo. Inglés C1. Alemán B1.