

Resumen técnico

Ingeniero informático egresado de la Universidad Católica Andrés Bello, con dos años de experiencia en proyectos reales utilizando ReactJS, Next.js, TypeScript, Node.js. He trabajado en el desarrollo de plataformas con módulos de reportes, automatización, interfaces responsivas y conexión cliente-servidor. Mi enfoque está en construir soluciones claras, escalables y alineadas con buenas prácticas de desarrollo full stack.

Portafolio: <https://astro-portfolio-eight-rho.vercel.app/es/>

Educación

Ingeniero Informático	mar 2018 - mar 2025
Universidad Católica Andrés Bello (UCAB), Venezuela, Caracas, Montalbán	
Bachiller en ciencias	sep 2003 - jul 2015
Colegio Los Arcos, Miranda	

Experiencia

Desarrollador Full Stack	nov 2025 - actualmente
Kompil, Caracas, Venezuela	

Plataforma de préstamos en línea operando en República Dominicana y Venezuela. Lidero iniciativas de modernización tecnológica y mantenimiento de aplicaciones en un entorno de monorepo gestionado con Turborepo y pnpm. Responsable del rediseño completo de la aplicación administrativa, migrando de Material UI a ShadCN UI y del Page Router al App Router de Next.js, implementando tRPC para comunicación type-safe. Desarrollo y mantengo la aplicación móvil utilizando Expo. Además, refactorizo y optimizo la lógica de negocio del backend, asegurando la escalabilidad y mantenibilidad del sistema completo. Integro herramientas de IA como Claude AI Agent en VSCode para optimizar el flujo de desarrollo y aumentar la productividad del equipo.

Desarrollador Full Stack	apr 2024 - jul 2025
GMA Desarrollo, Caracas, Venezuela	

Desarrollo de un marketplace de talleres automotrices, donde los usuarios pueden acceder a una amplia gama de talleres mecánicos, solicitar presupuestos, contratar y mantener un historial de los servicios contratados. Las empresas de talleres mecánicos visualizan métricas de calidad de sus servicios, los servicios completados, la satisfacción del cliente y realizan un seguimiento del trabajo realizado. Tecnologías utilizadas: Nextjs (v13), Ruby on Rails (v7), PostgreSQL (v14).

Desarrollador Full Stack	ago 2023 - sept 2024
Eddu, Caracas, Venezuela	

Desarrollo de una plataforma para sistemas educativos. Tecnologías utilizadas: Nextjs (v13), Typescript, HTML, CSS, Git, GitHub, Node.js (v17), Google Cloud Functions, PostgreSQL (v14). Algunos de los módulos destacados: informes, automatización de procesos, colecciones y notificaciones.

Certificados

Typescript: tu completa guía y manual de mano	may 2023
Curso para aprender los fundamentos del lenguaje de programación TypeScript. Impartido por Fernando Herrera, Udemy.	
Principios SOLID y Clean Code	sep 2022
Curso de Clean Code y principios SOLID para desarrolladores. Impartido por Fernando Herrera, Udemy.	

Habilidades

TypeScript	<div><div></div></div>
Nextjs	<div><div></div></div>
Nodejs	<div><div></div></div>
PostgreSQL	<div><div></div></div>
Git & GitHub	<div><div></div></div>

Idiomas

Inglés	<div><div></div></div>
Español	<div><div></div></div>

Pasatiempos e intereses

- Jugar futbol

Aptitudes

- Amigable
- Compañerismo
- Trabajo en equipo
- Esforzado
- Me gusta aprender