

Natalia Salazar Aguirre

Frontend Developer

📍 Colombia 📞 3113102770 @ nata.salazar2698@gmail.com

Perfil Profesional Desarrolladora frontend con más de 2 años de experiencia en HTML, CSS, JavaScript, React.js, Next.js, TypeScript, Material-UI, Tailwind, Node.js y Express.js. Interesada en el desarrollo web y en mantener soluciones con una excelente experiencia de usuario. Orientada a resultados, con habilidades para el trabajo en equipo, aprendizaje rápido y continuo, autonomía, resolución de problemas y organización. Responsable, disciplinada y con una actitud positiva.

Experiencia	Adomi marketplace	abril 2022 – febrero 2023
	Frontend Developer	Remoto
<ul style="list-style-type: none">Realicé el mantenimiento y la optimización de un sistema legado de gestión de usuarios, transportistas y tiendas, desarrollado con React.js, Redux, WebSockets, Firebase y Material-UI.Mediante mejoras en la interfaz y optimización del rendimiento, asegure una experiencia más fluida y ágil para los usuarios.Además, modernicé la interfaz para hacerla más intuitiva y funcional, e integré y optimicé la API de Google Maps para mejorar la precisión y usabilidad de la plataforma.		
	Txen S.A.S	febrero 2023 – Enero 2025
	Fullstack Developer	Remoto
<ul style="list-style-type: none">Contribuí en el desarrollo de una aplicación web altamente personalizable, permitiendo a cada cliente adaptarla a sus necesidades específicas con total flexibilidad. La aplicación fue desarrollada con Next.js, Tailwind y TypeScript.Proporcioné soporte y mejoras continuas a un backend, construido con Node.js, Express, Sequelize, Pushers, Docker, Redis, GCP y PostgreSQL.Desarrollé un dashboard administrativo para una aplicación de movilidad, proporcionando a los administradores una interfaz intuitiva y eficiente para gestionar usuarios, viajes y conductores, optimizando la visualización de datos y la toma de decisiones. Utilicé Next.js, Redux, Tailwind CSS y TypeScript para garantizar un desarrollo escalable y de alto rendimiento, además de integrar autenticación segura y control de acceso por roles.Contribuí al desarrollo del backend de una aplicación de movilidad utilizando Node.js con SST (Serverless Stack), implementando una arquitectura serverless escalable y eficiente. Diseñé la base de datos en DynamoDB con ElectroDB. Además, creé y optimicé los servicios backend para la gestión de usuarios, conductores y viajes, asegurando una integración fluida y confiable con el ecosistema de la aplicación.		

Educación	Universidad del Valle		2023
	Tecnología en Sistemas de Información		

Habilidades	JavaScript	React.js	Next.js	TypeScript	HTML
	CSS	Tailwind	Material.ui	Node.js	Express
	Docker	Postgres	MySql	Redux	

Lenguajes	Español	Inglés
	Nativo	Intermedio