# **Natalia Salazar Aguirre**

Frontend Developer

O 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

- 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

- 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			<b>2023</b> Tecnólogia en Sistemas de Información	
Habilidades	JavaScript	React.js	Next.js	TypeScript	HTML
	css	Tailwind	Material.ui	Node.js	Express
	Docker	Postgres	MySql	Redux	
<b>Lenguajes</b>	Español	Inglés			
	Nativo	Intermedio			