Lautaro Di Salvo

Argentina Buenos Aires 15-03-1998

https://webdisalvo.netlify.app · <u>linkedin.com/in/ldsfrontend</u> · +54 2494 379804 lautarodisalvo5@gmail.com

Desarrollador con más de 2 años de experiencia manejando las tecnologías Javascript, TypeScript, React Js y Next Js. Trabajé en más de 5 proyectos web incluyendo trabajo en equipo como proyectos personales.. Preparado para nuevas aventuras en puestos profesionales. Mis habilidades blandas me permiten enseñar y ayudar a otras personas principiantes en conceptos de programación y tecnologías web para permitirles avanzar en su camino como desarrolladores. También mis habilidades blandas me permiten aportar en comunidades y buscar respuestas a mis dudas con ayuda de otros colegas.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Argentina Buenos Aires

2025 - Hackathon

• Trabajé en equipo como desarrollador para un proyecto fullstack desarrollado en Next js, Go y PostgreSQL. En este proyecto se usó una arquitectura limpia mezclada con arquitectura screaming para darle escalabilidad simple a la web.

2025 - Proyecto Personal

• Desarrollando una aplicación para gestión de pedidos de tienda de indumentaria hecha en React Js Axios, React Query, Java Spring Boot y MySQL. Este proyecto está aún en desarrollo

2025 - Freelance

• Mejoré la experiencia de usuario, performance, accesibilidad y adapté la web a dispositivos móviles del Hotel Plaza Tandil Buenos Aires. Para este proyecto use Next Js, Figma, Tailwind y Shad cn.

2024 - Proyecto Personal

 Desarrollé una web ecommerce que replica una farmacia real que incluye carrito de compras, múltiples productos, múltiples carruseles con productos farmacéuticos de muchas variedades, filtros de precio, productos más comprados y productos sin stock. Como funcionalidades nuevas le añadí modo oscuro/claro y un inicio de sesión con cuenta de google Las tecnologías usadas fueron React Js, TypeScript y Redux Toolkit. Este proyecto está hecho en una arquitectura limpia y escalable.

2024 - Proyecto No Country

Aporté en el desarrollo de una web de gestión escolar para profesores, padres y alumnos, en este
proyecto se pueden hacer roles con distintas jerarquías. Padres e hijos pueden ver calificaciones,
comportamiento, eventos y rendimiento escolar de los alumnos. Los profesores pueden crear, editar y
eliminar materias, calificaciones, eventos escolares y mensajes a los alumnos o padres. Las tecnologías
usadas fueron React Js, Axios Redux Toolkit.

EDUCACIÓN

Realización Integral de Artes Audiovisuales Programacion y Diseño Web Front End prof. Jonathan MirCha Escuela Secundaria Tecnica N°3 Norberto Piñero **Tandil - Argentina**2020/2021
2023
2015/2019

SKILLS ADICIONALES

- Inglés conversacional.
- Frontend: Javascript ES6 TypeScript- React Js 16 Next Js 15 Axios CSS 3 Tailwind 3 HTML 5 Redux Toolkit TanStack Query Git Figma
- Backend: Java Spring Boot, MySQL Firebase Postman Insomnia