



TATIANA RAMOS

FRONTEND DEVELOPER

CONTACTO

📞 (011)23656603

✉️ tatiiramos9@gmail.com

📍 San Fernando, Buenos Aires

HABILIDADES

- TypeScript
- React
- JavaScript
- TailwindJS
- Node.js

EDUCACION

Curso Udemy

Back-End

Online 2021-2023

Curso Oracle Alura

Latam

Front-End

Online 2024

ACERCA DE MÍ

Desarrolladora Frontend con sólida experiencia en React, TypeScript, TailwindCSS y JavaScript. Me especializo en construir interfaces accesibles, escalables y centradas en la experiencia del usuario. Mi enfoque combina precisión técnica con sensibilidad visual, buscando siempre soluciones limpias, eficientes y sostenibles.

Además de dominar herramientas modernas como Node.js, Python y Docker, me apasiona colaborar en equipos multidisciplinarios, adaptarme con agilidad a nuevos desafíos y contribuir activamente al crecimiento de los proyectos. Mi compromiso con la mejora continua y la claridad en el código me permite aportar valor tanto en entornos institucionales como en iniciativas de innovación.

EXPERIENCIA LABORAL

★ Desarrolladora Web Freelance

Portafolio Personal
2024

Creé un portafolio utilizando HTML, CSS Y JavaScript. Implementé un diseño responsive para dispositivos móviles y de escritorio.

★ ChatBot

Portafolio
2025

Desarrollo de un chatbot con IA en Python para la clínica Medisur, integrando procesamiento de lenguaje natural (NLP) para atención multilingüe y respuestas precisas dentro del contexto clínico.

★ Front-End Developer

AwaqONGD · Colaboración remota 2025 - Actualidad

Desarrollo de interfaces web accesibles y responsivas utilizando React y Tailwind CSS. Implementación de componentes reutilizables con tipado estricto en TypeScript, priorizando la escalabilidad y la mantenibilidad del código. Optimización de la semántica HTML y mejora de la accesibilidad en secciones institucionales. Resolución de conflictos de estilos y modularización de contenido dinámico para entornos multilingües. Colaboración activa en equipos distribuidos, gestionando flujos de trabajo con Git y ramas protegidas de forma eficiente.