



Santiago Rendón Múnera

Ingeniero de software frontend

linkedin.com/in/rendonnm/github.com/rendonnm

Ingeniero de software frontend con más de 3 años de experiencia desarrollando aplicaciones web con React, TypeScript y Tailwind CSS.

Me enfoco en crear interfaces de usuario escalables, accesibles y de alto rendimiento, integrando APIs REST y escribiendo código limpio y fácil de mantener.

Cuento con experiencia complementaria en Python y Django REST Framework para el desarrollo de APIs y servicios backend.

Habilidades

- TypeScript
- JavaScript
- React
- Python
- Django REST Framework
- SQL
- Tailwind CSS
- Git
- NodeJS

Educación

Ingeniero Informático

Institución Universitaria de Envigado
Agosto 2025
Envigado, Colombia

Competencias

Resolución de problemas.
Gestión del tiempo.
Toma de decisiones.
Liderazgo y tutoría.
Trabajo en equipo y colaboración.

Idiomas

Español - Nativo
Inglés - B2 APTIS - British Council (Marzo 2025)

Certificaciones

Scrum Foundation Professional Certificate - SFPC™
CertiProf - Junio 2023

Scrum Master Professional Certificate - SMPC®
CertiProf - Junio 2023

Experiencia

Ingeniero de software frontend (Profesional A)

IGGA S.A.S., Medellín, Colombia - Julio 2024 – Actualidad

- Lidero el primer proyecto interno de desarrollo de software para un cliente de la compañía, reduciendo en aproximadamente un 30% el tiempo dedicado a procesos manuales y sentando las bases del área de desarrollo de software.
- Desarrollo interfaces de usuario accesibles y responsivas con React, TypeScript y Tailwind CSS, e integro APIs REST.
- Trabajo con una arquitectura orientada a funcionalidades y utilizo herramientas como Zustand para el estado global, React Router para el enrutamiento y TanStack Query para la gestión y sincronización del estado del servidor.
- Implemento diseños de Figma en interfaces listas para producción, optimizadas para distintos tamaños de pantalla y navegadores.
- Escribo pruebas end-to-end con Playwright, pruebas unitarias con Jest y pruebas de componentes con React Testing Library para garantizar la calidad del frontend.
- Gestiono el flujo de desarrollo con Git y Azure DevOps: ramas, pull requests, revisiones de código y despliegues automatizados mediante pipelines de CI/CD.
- Abarco el ciclo completo de desarrollo de funcionalidades, desde la planeación hasta su despliegue en producción.

Analista de redes (Profesional A)

IGGA S.A.S., Medellín, Colombia - Noviembre 2022 - Julio 2024

- Brindé soporte funcional y técnico a la plataforma GE Smallworld GIS para operaciones de telecomunicaciones, garantizando la continuidad del servicio y la calidad de los datos.
- Desarrollé herramientas internas y funcionalidades de apoyo, integradas con GE Smallworld GIS, utilizando React y TypeScript para optimizar flujos de trabajo geoespaciales y de telecomunicaciones.
- Investigué y resolví incidentes técnicos, reduciendo tiempos de resolución y mejorar la confiabilidad del sistema.