



Santiago Rendón Múnera

Ingeniero de software frontend

[linkedin.com/in/renderonnm/](https://www.linkedin.com/in/renderonnm/)

github.com/renderonnm

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.