

# Santiago Rendón Múnera Ingeniero de Software Full-Stack

linkedin.com/in/rendonnm/

github.com/rendonnm

Ingeniero de software con más de 2 años de experiencia en la creación de aplicaciones web utilizando React, TypeScript y Tailwind CSS.

Trabajo en el desarrollo de interfaces escalables y accesibles, centradas en la experiencia de usuario, con integración de APIs REST y enfoque en código limpio y mantenible.

Experiencia complementaria en Python y Django REST Framework.

#### **Skills**

TypeScript JavaScript React

Python Django REST Framework

SQL Tailwind CSS Git Figma

#### Educación

### Ingeniero Informático

Ingeniería Informática Institución Universitaria de Envigado Febrero, 2020 - Agosto, 2025 Envigado, Colombia

## Competencias

Resolución de problemas. Gestión efectiva del tiempo. Toma de decisiones. Liderazgo. Trabajo en equipo.

#### **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

#### Profesional A (Desarrollador de Software)

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

- Desarrollo aplicaciones web utilizando tecnologías como HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React y Tailwind CSS para el frontend, integrando APIs en el backend con Python Django REST Framework.
- Diseño interfaces de aplicaciones utilizando Figma, mejorando la experiencia de usuario y aumentando la interacción efectiva con los productos digitales.
- Implemento dashboards interactivos con Power BI, proporcionando insights clave mediante visualización clara y efectiva, apoyando directamente la toma de decisiones estratégicas y operativas.
- Lidero iniciativas de automatización utilizando Power Automate, Power Apps y UlPath, logrando reducir significativamente tiempos operativos y aumentando la productividad del equipo.

#### Profesional A (Analista de redes)

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

- Soporté herramientas de georreferenciación (Smallworld), asegurando continuidad operativa y satisfacción de las necesidades del negocio de las telecomunicaciones.
- Gestioné incidencias técnicas, reduciendo significativamente los tiempos de respuesta y mejorando la eficiencia operativa del área.
- Implementé mejoras continuas en los procesos internos relacionados con la gestión geoespacial, facilitando la obtención de información estratégica confiable para la toma de decisiones empresariales.
- Realicé capacitaciones al equipo sobre el uso avanzado de Smallworld, mejorando la calidad y precisión en la gestión de datos.