



Santiago Rendón Múnera

Desarrollador de software

linkedin.com/in/srm-col/github.com/rendonnm

Desarrollador 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

Estudiante Ingeniería Informática

Materias finalizadas, pendiente ceremonia de grado.

Institución Universitaria de Envigado

Ene, 2020 - Actualidad

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 UiPath, 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.