

SERGIO ANDRES RAMIREZ VELANDIA

SOFTWARE DEVELOPMENT

IDIOMAS


Español: Nativo

Inglés: Intermedio – Nivel B2

 [Github](#) 321

 sergio.velandiar.z@gmail.com

 3982844

 Bogotá, Colombia

 [Portafolio](#)

SOBRE MÍ

Desarrollador de Software en formación, enfocado en desarrollo web full-stack y automatización de procesos. Trabajo con React, Vite, Node.js, N8N y bases de datos relacionales como PostgreSQL y MySQL. Manejo SQL, Python, JavaScript y Supabase con RLS y Edge Functions. Me destaco por aprender rápido, resolver problemas y construir soluciones escalables. Busco mi primera experiencia profesional para aportar valor técnico desde el día uno.

DATOS ACADÉMICOS

Universidad Uniagustiniana

Desarrollador de Software (en curso) – 2024 – Actualidad

Bachillerato Académico

Instituto Guimarc – 2023

Desarrollo de Aplicaciones con Interfaz Gráfica, Manejo de Eventos, Clases y Objetos (Java)

SENA - octubre 2025

Análisis Exploratorio de Datos en Python

SENA - septiembre 2025

CONSTRUCCION DE BASES DE DATOS CON MYSQL

SENA - actualidad 2025

PROYECTOS

Portafolio Web Personal

Proyecto independiente – 2024

- Creación de una página web en HTML, CSS y JavaScript, optimizada con React para presentar perfil profesional.
- Publicación en GitHub Pages con integración de repositorio.

EXPERIENCIA LABORAL

Asistente en Carpintería

Carpintería Familiar – Ago 2025 – Oct 2025

- Apoyo en procesos de producción y organización de pedidos.
- Manejo de tiempos y cumplimiento de entregas.

HABILIDADES TECNICAS

- Desarrollo Web & Lenguajes: JavaScript (React, Vite), Node.js, HTML, CSS, Python, SQL.
- Automatización & Backend: N8N, creación de agentes IA, APIs REST, integraciones, Supabase (RLS y Edge Functions).
- Bases de Datos & Herramientas: PostgreSQL, MySQL, Git/GitHub, VS Code.

HABILIDADES PERSONALES

- Trabajo en equipo y comunicación efectiva.
- Responsabilidad, orden y organización.
- Aprendizaje rápido y apertura para adquirir nuevos conocimientos.
- Capacidad de análisis y resolución de problemas.