

# SANTIAGO RIVAS GOMEZ

## INGENIERO DE SOFTWARE

Soy una persona proactiva, excelente compañero de equipo, organizado y responsable. Disfruto mucho aprender cosas nuevas, disfruto del desarrollo en frontend con javascript o python, pero no me importaría aprender un lenguaje nuevo, he manejado bases de datos con MySQL o PostgreSQL junto con distintas plataformas como son pgadmin y dbreaver para la gestión de bases de datos y he realizado proyectos personales con machine learning. Te invito a que revises mi perfil de linkedin <https://www.linkedin.com/in/santiago-rivas-gomez-745278240/> donde encontraras mas informacion sobre mi

### • CONTACTO



**santiagorg218@gmail.com**



**Cel: 3156192989**



**<https://github.com/Sargo258>**



**Neiva-Huila, Colombia**



**<https://sargo258.github.io/portafolio-V2/>**

### • EDUCACIÓN

**Universidad surcolombiana**

**ingeniería de software 2023(Actualmente)**

### • Idiomas

Español nativo.

Inglés básico(B2).

### • HABILIDADES

Durante mi trayecto profesional he realizado proyectos personales donde se utilizaron habilidades como:

JavaScript(React).

MySQL.

PostgreSQL.

Python.

Scrum.

### • EXPERIENCIA LABORAL

**Pasante ingeniero de software**

**Gobernación del Huila, Oct 2022 - Jul 2023**

- Apoyar al sistema administrativo de planeación de la gobernación del Huila en la creación en ambiente local del esquema de base de datos en MySQL del sistema de información SIR-SIGDEHU.
- Apoyar al sistema administrativo de planeación en la creación del diccionario de datos del sistema de información regional (SIR).
- Ayudar en el diseño y estructuración de la base de datos del sistema de información regional (SIR).
- Se utilizó MySQL para diseñar el primer modelo entidad relación, luego con el uso de herramientas y gestores de bases de datos como pgAdmin y DBreaver se construyó el piloto funcional de bases de datos del sistema SIR en el servidor de pruebas.

### • CURSOS

**Curso de Git y Github**

platzi

**Scrum fundamentals**

SCRUMstudy

**HTML-CSS**

platzi

**Machine learning**

Coursera