# 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 pgAdmin y DBeaver, para la gestión de bases de datos, y he realizado proyectos personales con machine learning. Te invito a que revises mi perfil de LinkedIn en <a href="https://www.linkedin.com/in/santiago-rivas-gomez-745278240/">https://www.linkedin.com/in/santiago-rivas-gomez-745278240/</a> donde encontrarás más información sobre mí.

### CONTACTO

santiagorg218@gmail.com

Cel: 3156192989

https://github.com/Sargo258

Neiva-Huila, Colombia

https://sargo258.github.io/portafolio-V2/

# EDUCACIÓN

Universidad surcolombiana ingenieria de software 2023 (Actualmete )

# Idiomas

Español nativo. Ingles basico(B2).

#### HABILIDADES

Durante mi trayecto profecional he realizado proyectos personales donde se utilizado hablilidades como:

JavaScript(React).
MySQL.
PostgreSQL.
Python.
Scrum.

#### EXPERIENCIA LABORAL

Pasante ingeniero de software Gobernacion del Huila, Oct 2022 - Jul 2023

- Apoyo al sistema administrativo de planeación de la Gobernación del Huila en la creación del esquema de base de datos en MySQL para el sistema de información SIR-SIGDEHU en un ambiente local..
- 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, utilizando herramientas y gestores de bases de datos como pgAdmin y DBeaver, se construyó el piloto funcional de la base de datos del sistema SIR en el servidor de pruebas..

# CURSOS

Curso de Git y Github

platzzi

Scrum fundamentals

**SCRUMstudy** 

**HTML-CSS** 

platzzi

**Machine learning** 

Coursera