

#### 311-202-7145

Bogotá, Colombia



linkedin.com/in/santi-gonzalezz/



# Ingeniero Industrial - Data Scientist

# PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de Ingeniería Industrial próximo a graduarme, con un sólido énfasis en las áreas de análisis y modelamiento de datos, y la construcción de modelos a partir de estos. Mi formación académica me ha permitido desarrollar habilidades analíticas y cuantitativas que anhelo aplicar en el ámbito del machine learning y la implementación de estos para la creación de valor.

Santiago González

### **EXPERIENCIA**

# Monitor - Maestría en Inteligencia Analítica para la Toma de Decisiones

Universidad de los Andes, Agosto 2023 - Actualidad

- Desarrollo de habilidades en análisis de datos, que permiten apoyar a los estudiantes.
- Apoyo en el desarrollo de actividades y contenido del curso.

# Agente Bilingüe - Servicio al Cliente

Teleperformance, Julio 2023 - Agosto 2023

• Trabajé como agente bilingüe donde pude desarrollar habilidades como trabajo bajo presión, resolución de problemas y comunicación efectiva

# **Consultor Business Analyst**

Seguros Falabella, August 2022 - December 2022

- Trabajé en el procesamiento de datos de más de 10 mil clientes por medio de librerías especializadas de Python y SQL.
- Desarrollé un modelo de aprendizaje que permitiera disminuir la pérdida de clientes.

# **EDUCACIÓN**

#### Ingeniería Industrial Universidad de los Andes. Enero, 2020 - Graduación Esperada: Octubre, 2024

- GPA 4.37 / 5.0
- Analítica de Datos
- Statistical Learning
- Modelos Estadísticos Lineales

#### **HABILIDADES**

- Microsoft Excel Macros and VBA
- Python -
  - Pandas, NumPy, Matplotlib
- SQL
  - PostgreSQL
  - Oracle
  - MySQL
- Power BI
- Cloud Computation AWS
- Java
- Git GitHub

#### HABILIDADES BLANDAS

- Liderazgo
- Trabajo bajo presión
- Resolución de problemas
- Trabajo en equipo

#### **IDIOMAS**

- Inglés Avanzado
- Español Nativo

# **CERTIFICADOS**

- Diseño Web Moderno con HTML5 y CSS3. Udemy, 2023.
- Introduction to Data Science in Python. University of Michigan, 2022.
- · Python for Data Science. Sololearn, 2022.
- · Python Data Structures.

University of Michigan, 2021.

· Programming for Everybody. University of Michigan, 2021.