





Santiago González

santiagonzalez0353@gmail.com

311-202-7145

Bogotá, Colombia

linkedin.com/in/santi-gonzalez/



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.

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
- R
- 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.