# DANIEL GONZÁLEZ

Bogotá, Colombia danygonza961201@gmail.com

+57 3156499752

Soy un profesional eficiente y versátil con habilidades de aprendizaje rápido y una fuerte orientación al trabajo en equipo. Con 3 años de experiencia en programación y gestión de datos, he trabajado ampliamente con Python. Mi pasión por los datos y la inteligencia artificial me ha llevado a especializarme en estas áreas, aplicando mis conocimientos para extraer información valiosa y optimizar procesos empresariales. Además, tengo experiencia práctica con plataformas en la nube como AWS y Azure. Mi dominio de SQL, Linux, computación en la nube y Git fortalece aún más mi capacidad para contribuir eficazmente a proyectos de inteligencia de negocios e inteligencia artificial.

# **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

#### **Data Engineer**

Oonni (Founding developer) e-commerce NOV 2024 – ACTUALMENTE

- Gestioné operaciones en la nube en Microsoft Azure, utilizando Azure Password Vault, Azure Monitor (Logs),
  Azure Functions y Blob Storage para garantizar seguridad, monitoreo y manejo eficiente de datos.
- Desarrollé y desplegué soluciones de middleware en Python, alojadas en Azure Functions, para integrar y sincronizar datos entre dos aplicaciones.
- Optimizé y mantuve el catálogo de datos, asegurando una gestión precisa de metadatos y un acceso eficiente a los datos en el almacenamiento en la nube y las aplicaciones.
- Implementé automatización para operaciones en la nube, mejorando la confiabilidad del sistema y reduciendo la carga de trabajo manual.

## **Technical Analyst**

**CSG** 

JUN 2021 - ACTUALMENTE

- Analicé y procesé grandes volúmenes de datos provenientes de hojas de Excel, archivos PDF y aplicaciones
  CSG utilizando Python, automatizando múltiples procesos para mejorar la eficiencia.
- Gestioné y optimicé bases de datos de proyectos con Oracle SQL y PostgreSQL, garantizando la integridad y el rendimiento de los datos.
- Desarrollé, mantuve y mejoré aplicaciones internas utilizando SQL, Python y Java, asegurando su operatividad y actualización para respaldar las necesidades del negocio.

## Software Engineer internship

**BBVA** 

JUL 2020 - DIC 2020

- Contribuí al desarrollo de la aplicación móvil de BBVA, enfocándome en mejoras de seguridad y prevención de fraudes.
- Implementé cifrado de datos de clientes y autenticación multifactor, reduciendo incidentes de acceso no autorizado.
- Desarrollé la función de "verificación de dispositivo de confianza", mejorando la seguridad y la confianza del usuario.
- Utilicé Java y C para construir y optimizar funcionalidades de autenticación.

# **EDUCATION**

## Master's Degree in Analytics for Business Intelligence

Pontificia Universidad Javeriana

ENE 2024 - JUL 2025

Conocimientos avanzados en análisis de datos y su aplicación estratégica para la toma de decisiones empresariales. El programa abarca una variedad de modelos predictivos, como regresiones, árboles de decisión, redes neuronales, entre otros. También incluye indicadores clave de rendimiento (KPIs) y temas relacionados con un MBA, proporcionando una base sólida en estrategia y gestión empresarial.

#### **ELECTRONIC ENGINEER**

Pontificia Universidad Javeriana

ENE 2015 - MAY 2021

Certificación: https://wallet.xertify.co/certificates/FEF6DA2DA001?r=I

# **CERTIFICACIONES**

#### ITIL V4

ENE 2022 - JUL 2025

Certificate number: GR671358624DG Candidate number: 9980011530945065

# **HABILIDADES**

- Lenguajes de programación: Python, SQL, R
  - Idiomas:

Spanish, English

• Herramientas:

Cloud AWS, Cloud Azure, Git, Spark, Databricks, Domo

 Sistemas Operativos: Unix/Linux, Windows

To view some of my projects, you can visit my website: https://danielgonzalezz.com/