# Jhon Glidden Ñacata Pillajo

Amaguaña - Quito

@ jhonglidden@gmail.com

**(+593)** 97 928 9168

in linkedin.com/in/jhon-glidden web i https://jhonglidden.netlify.app

github.com/JhonGlidden



Especialista en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial con su aplicación en el área financiera, industrial y la inteligencia de negocios. Además, experiencia en el manejo de bases de datos, cuento con una formación matemática de alto nivel que me permite adquirir métodos de razonamiento avanzados y una ética de trabajo rigurosa.



## **F**ORMACIÓN

Ingeniería Matemática - Matemática Aplicada, Escuela Politécnica Nacional.

2015-2018 Suficiencia del idioma Inglés Nivel B1-CEFR, Centro de Educación Continua CEC-EPN.



## **EXPERIENCIA**

## enero 2023 actual 2023

## Freelance, Quito, Ecuador

Proyectos relacionados con Analítica de datos en:

## > Ingelsi Cia Ltda

- > Manejo de IBM Cloud Pak for Data.
- > Soluciones analíticas en la nube.

#### > Moderna Alimentos (finalizado)

- > Construcción del ciclo de vida completo de un Modelo Churn Machine Learning.
- > Creación de dashboards para la evaluación de rendimientos.

Python PowerBi DAX | SQL | SQL server | Databricks | MLOps | PowerAutomate | IBM Cloud | Pyspark | Git Github ETL GCP MDT Azure

# septiembre 2022

## Científico de Datos, Banco Pichincha, Quito

enero 2023 Analítica avanzada:

- > Construir soluciones analíticas que permitan la gestión óptima del portafolio acorde al Riesgo Finan-
- > Modelización del riesgo en Tarjetas de Crédito.
- > Ciencia de datos y análisis de datos en la nube.
- > Mantener, ejecutar y presentar modelos de analítica avanzada.

Pyspark | Spark | RDD | Python | SQL | SQL Server | Databricks | Scrum | MLops | ETL | Git | MDT

## mayo 2020 julio 2022

## Científico de Datos, INGELSI CIA. LTDA., Quito

Consultorías para la solución de problemas relacionados con:

- > Creación de modelos de Aprendizaje Automático supervisado y no supervisado con lenguajes de alto y bajo nivel.
- > La enseñanza y desarrollo del Aprendizaje Automático supervisado y no supervisada
- > Ciencia de datos y analísis de datos en la nube informática.
- > Automatización y revisión de procesos ETL (Extract, Transform and Load).
- > Inteligencia de negocios y creación de Dasboards.
- > Creación de modelos matemáticos de scoring y fraude.
- > Aplicación de NLP (Natural Language Procesing) para el análisis de sentimientos.
- > Pre-procesamiento, procesamiento y minería de datos
- > Administración y creación de bases de datos estructurados.

Python SQL R Shiny DAX SQL Server ETFX Power BI Power Automate Excel GitHub Linux SPSS Modeler | SPSS Modeler Batch | IBM Cognos | Git | Github | ETL





Inglés ● ● ● ○

- > Proactivo
- > Motivado
- > Responsable
- > Amigable



Junio 2022 - **Programa de Ingeniería de Datos**, Sociedad Ecuatoriana de Estadística - SEE.

Octubre 2022 (Sql, Sql Server, Postgres, Python, Spark, Pyspark, Data Warehouse Data Lake, Bigdata)

Mayo 2021 Al For Everyone, DeepLearning.Al - Coursera.

Noviembre 2019 Econometría, Escuela Politécnica Nacional-Centro de Educación Continua.

(32 Horas)

Marzo 2018 (40 Ry sus Aplicaciones, Escuela Politécnica Nacional-Asociación de Estudiantes de Matemática e Ingeniería

Horas) Matemática.

Junio 2017 (30 Tratamiento, Visualización y Modelamiento Estadístico con R, Universidad Central del Ecuador-Facultad

horas) de Ciencias Económicas.

## **66** REFERENCIAS

## MSc. Andrés Oquendo

INGELSI CIA. LTDA, GERENTE GENERAL M

@ andreso@ingelsi.com

**(**+593) 99 972 2053

## MSc. Francesco Mancino

MODERNA ALIMENTOS, JEFE DE BI

@ fmancino@moderna.com.ec

**(**+593) 98 577 24253

## Ing. Génesis Moreno

BANCO PICHINCHA, CHAPTER LEAD

@ gmorenoa@pichincha.com

(+593) 98 771 7483