## 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**

#### marzo 2023 actual 2023

#### Freelance, Quito, Ecuador

Proyectos relacionados con Analítica de datos en:

#### > DocumentCloud

> Manejo de APIs de la nube para la extracción y estructuración de texto de imágenes o PDFs.

#### > Ingelsi Cia Ltda

> Manejo de IBM Cloud Pak for Data.

> Soluciones analíticas en la nube.

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 v bajo nivel.
- > La enseñanza y desarrollo del Aprendizaje Automático supervisado y no supervisada.
- > Ciencia de datos y análisis de datos en la nube informática.
- > Automatización y revisión de procesos ETL (Extract, Transform and Load).
- > Inteligencia de negocios y creación de Dashboards.
- > Creación de modelos matemáticos de scoring y fraude en la Banca.
- > 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 | LTEX | Power BI | Power Automate | Sharepoint | Excel | Linux | SPSS Modeler | SPSS Modeler Batch | IBM Cognos | Git | Github | ETL





Inglés ● ● ● ○

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

### **#** Cursos

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.

## **66** REFERENCIAS

#### MSc. Andrés Oquendo

INGELSI CIA. LTDA, GERENTE GENERAL

@ andreso@ingelsi.com

(+593) 99 972 2053

### Ing. Cristian Solórzano

© csolorza@pichincha.com

**(**+593) 99 857 2437

### Ing. Christian Bonilla Pilatasig

BANCO PICHINCHA, CIENTÍFICO DE DATOS DOCUMENT CLOUD, GERENTE

@ direccion.document.cloud@gmail.com

**(**+593) 98 762 1657