

Jhon Glidden ÑACATA PILLAJO

📍 Amaguaña - Quito
✉ jhonglidden@gmail.com
☎ (+593) 97 928 9168
🌐 linkedin.com/in/jhon-glidden web 🌐 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.

🎓 FORMACIÓN

2014-2021 **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
enero 2023 **Científico de Datos, BANCO PICHINCHA, Quito**

Analítica avanzada :

- > Construir soluciones analíticas que permitan la gestión óptima del portafolio acorde al Riesgo Financiero.
- > 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 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.
- > Aplicación de NLP (Natural Language Processing) 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 LaTeX Power BI Power Automate Excel GitHub 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	<i>(Sql, Sql Server, Postgres, Python, Spark, Pyspark, Data Warehouse Data Lake, Bigdata)</i>
Mayo 2021	AI For Everyone , DeepLearning.AI - Coursera.
Noviembre 2019 (32 Horas)	Econometría , Escuela Politécnica Nacional-Centro de Educación Continua.
Marzo 2018 (40 Horas)	R y sus Aplicaciones , Escuela Politécnica Nacional-Asociación de Estudiantes de Matemática e Ingeniería Matemática.
Junio 2017 (30 horas)	Tratamiento, Visualización y Modelamiento Estadístico con R , Universidad Central del Ecuador-Facultad de Ciencias Económicas.

REFERENCIAS

MSc. Andrés Oquendo
INGELSI CIA. LTDA , GERENTE GENERAL
@ 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