

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.

🎓 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

marzo 2023 **Freelance, QUITO, Ecuador**

actual 2023 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 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 **Científico de Datos, INGELSI CIA. LTDA., Quito**

julio 2022 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 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 LaTeX 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	<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.

REFERENCIAS

MSc. Andrés Oquendo
INGELSI CIA. LTDA , GERENTE GENERAL
@ andreso@ingelsi.com
☎ (+593) 99 972 2053

Ing. Cristian Solórzano
BANCO PICHINCHA, CIENTÍFICO DE DATOS
@ csolorza@pichincha.com
☎ (+593) 99 857 2437

Ing. Christian Bonilla Pilatasig
DOCUMENT CLOUD, GERENTE
@ direccion.document.cloud@gmail.com
☎ (+593) 98 762 1657