

Jhon Glidden ÑACATA PILLAJO

Curriculum Vitae

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



Me especializo en la Inteligencia Artificial y la Ciencia de Datos con su aplicación en el área financiera, procesamiento de lenguaje natural y la inteligencia de negocios, además, tengo 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 **Especialista en Ciencia de Datos, MODERNA ALIMENTOS, Quito**

actual

Analítica de datos en la industria :

- Creación de soluciones analíticas en el campo de la industria alimentaria.
- Construcción del ciclo de vida completo de un modelo de Machine Learning.
- Creación de dashboards para la evaluación del rendimiento en la industria.

Python PowerBi DAX SQL SQL server Databricks MLOps PowerAutomate

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 Anaconda

julio 2022 **Científico de Datos, COOP. DE AHORRO Y CRÉDITO MAQUITA CUSHUNCHIC, Quito**

septiembre 2022

Aplicar la ciencia de datos y la analítica en el área financiera :

- Creación de dashboards para la evaluación rendimientos financieros.
- Creación de flujos de datos en la nube.
- Automatización de procesos de ETL.
- Análisis y creación de modelos de riesgo y score.

Power BI Python DAX R PowerAutomate Sharepoint Postgress SQL SQL Server M Excel
Jupyter Notebook

octubre 2021 **Consultor Externo, YouNEED, Bogotá - Colombia**

junio 2022

Consultor para la solución de problemas relacionados con :

- La enseñanza y desarrollo del aprendizaje automático supervisado y no supervisada
- Manejo de Analítica de datos y Machine Learning en lenguajes de alto y bajo nivel.
- Ciencia de datos y analítica de datos en la nube informática.
- Automatización y revisión de procesos ETL (Extract, Transform and Load).
- Inteligencia de negocios y creación de Dashboards con herramientas en la nube.
- Creación de modelos matemáticos de scoring y fraude.

Python SPSS Modeler SPSS Modeler Batch IBM Cognos Bat SQL Server Google Colab Spark Docker Github

octubre 2020
julio 2021

Analista de datos y Machine Learning Engineer , INGELSI CIA. LTDA. , Quito - Ecuador

Aplicación de la modelización matemática en la inteligencia artificial.

- > Construcción modelos de Text Mining para la aplicación en redes sociales.
- > Aplicación de NLP (Natural Language Processing) para el análisis de sentimientos.
- > Extraer texto de la web y redes sociales con web scrapping.
- > Pre-procesamiento, procesamiento y minería de datos
- > Administración y creación de bases de datos estructurados, semiestructurados y no estructurados.
- > Creación de modelos supervisados y no supervisados con lenguaje de alto y bajo nivel.

Python Dash R Rmarkdown Shiny SQL Server LaTeX Power BI MySQL Excel GitHub Linux
SPSS Modeler NLTK Flask

IDIOMAS

Inglés ● ● ● ● ○

+ FORTALEZAS

- > Autónomo
- > Motivado
- > Responsable
- > Amigable

🌟 CURSOS

Junio 2022	Programa de Ingeniería de Datos , Sociedad Ecuatoriana de Estadística - SEE. (Sql, Sql Server, Postgres, Python, Spark, Pyspark, DataLake, Bigdata)
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.ec

☎ (+593) 99 972 2053

Ing. Nataly Bonilla

Aval Buró, ANALISTA DE DATOS

@ nathaly.bonilla@epn.edu.ec

☎ (+593) 99 567 8853