Jhon Glidden **Ñacata Pillajo** Curriculum Vitae

(+593) 97 928 9168

@ jhonglidden@gmail.com

Amaguaña - Quito



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

Analítica de datos en la industria: actual

- > 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 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 | Anaconda

julio 2022 septiembre 2022

Científico de Datos, Coop. De Ahorro y Crédito Maquita Cushunchic, Quito

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 Dasboards 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 Procesing) 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 MEX Power BI MySQL Excel GitHub Linux SPSS Modeler NLTK Flask







- > 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 Al For Everyone, DeepLearning.Al - Coursera.

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

(32 Horas)

Marzo 2018 (40 R y 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

@ andreso@ingelsi.ec

(+593) 99 972 2053

Ing. Nataly Bonilla

Aval Buró, Analista de datos

@ nathaly.bonilla@epn.edu.ec

(+593) 99 567 8853