MATEO PONCE

Buenos Aires, Argentina | mate.ponce.prog@gmail.com | +54 11 5324-9673 | Linkedin | GitHub

SOBRE MÍ

Estudiante de Licenciatura en informática con una base sólida en fundamentos de la programación, conocimientos avanzados en SQL y en el diseño e implementación de procesos ETL. Experiencia técnica brindando soporte a clientes y trabajando en equipo. Actualmente me encuentro en búsqueda de nuevas oportunidades en el area de datos

EXPERIENCIA

Sapiencia S.R.L, Buenos Aires— Consultor SAP Basis JR

Octubre 2020 - Marzo 2022

- Realicé monitoreo y optimización de bases de datos SAP HANA, SQL Server, Apache Cassandra.
- Optimicé consultas SQL lentas mediante análisis de planes de ejecución y reindexado de tablas.
- Programé backups y restauraciones de bases de datos.
- · Gestioné usuarios y permisos.
- · Realicé monitoreo y mantenimiento de sistemas SAP.

EDUCACIÓN

Universidad Nacional de Quilmes

Licenciatura en Informática

Marzo 2023 - Actualidad

PROYECTOS

· Análisis sobre la volatilidad del precio de Bitcoin.

Realicé un análisis de la volatilidad del precio de Bitcoin desde 2010 hasta 2024, identificando patrones de caídas y recuperaciones. Utilicé Python y la biblioteca Pandas para limpiar y analizar los datos, y generé visualizaciones con Matplotlib para representar las tendencias de manera clara.

Repositorio: (https://github.com/Mateo-Ponce/Bitcoin)

· Proceso de extracción, transformación y carga (ETL) de datos desde Mercado Libre

Llevé a cabo un proceso de ETL aplicando web scraping para extraer datos de Mercado Libre. Limpié y transformé los datos no estructurados en datos estructurados utilizando Python e inserte los datos en una base de datos SQL SERVER. Utilicé DAX y Power BI para crear un dashboard para la Visualización de los datos extraídos.

Repositorio: (https://github.com/Mateo-Ponce/Mercado_Libre)

HABILIDADES Y APTITUDES

- Lenguajes: Python (Pandas, Numpy, Matplotlib, Pyspark, Scikit-learn)
- · Bases de Datos: SQL Server, MySQL, PostgreSQL, BigQuery
- Cloud: AWS (S3, RDS, Glue, Lambda, EMR)
- · Big Data: Spark, Airflow
- · Herramientas: Excel, Power Bi
- Idiomas: Inglés (Intermedio B1)

CERTIFICACIONES

- Google Data Analytics Professional Certificate (Credencial)
- IBM Python for Data Science, Al & Development (Credencial)