

# MATEO PONCE

Buenos Aires, Argentina | [mate.ponce.prog@gmail.com](mailto: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](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, AI & Development (Credencial)**