

FRANCO AGUILERA

Ingeniería Informática

Jujuy (Argentina) | +5493885834234 | magnagg@gmail.com
<https://www.linkedin.com/in/franco-aguilera-data-analyst>
<https://github.com/franco18min?tab=repositories>

Estudiante avanzado de la carrera en Ingeniería Informática con conocimientos en análisis de datos. Mi experiencia incluye el diseño de soluciones con bases de datos y la generación de dashboards interactivos, lo que permitió mejorar las habilidades digitales para el cumplimiento de objetivos empresariales. Tengo un nivel intermedio de inglés.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Especialista en Ventas y Análisis de Datos en TecnoMundo Nov. 2024 – Actualidad.

- Gestión y actualización de la base de datos de ventas.
- Análisis de datos de las ventas mensuales para la identificación de tendencias claves.
- Desarrollo de dashboards para decisiones comerciales o de marketing.
- Planificación y desarrollo de infraestructura de datos sostenible.

Data Engineer en “Machine Learning Operations” Jun. 2023 – Ago. 2023

- Ingeniería de datos (ETL).
- Análisis de datos (EDA).
- Machine learning para realizar predicciones sobre métricas en particular.
- Generar visualizaciones según los requerimientos del cliente.

Plataforma: Machine learning operatios

Data Analyst en “Cryptocurrency Market Data Analytics” Ago. 2023 – Sep. 2023

- Análisis de datos (EDA).
- Ingeniería de datos (ETL).
- Desarrollo de KPI's.
- Generar y presentar reportes de visualización a partir de los requerimientos del usuario/cliente.

Data Engineer en “Market Analysis Project Google” Ago. 2023 – Sep. 2023

- Servicio web para el estudio de restaurantes competidores, con Interfaz gráfica y Servicio APIRest.
- Infraestructura en la nube para el procesamiento de datos: data warehouse, data datalake y pipeline automatizado.
- Modelo de Machine learning para la interpretación del lenguaje natural. Este se diseñó para la clasificación del sentimiento de las reseñas.
- Informe y dashboard interactivo, con el desarrollo de 5 Kpis enfocados a medir en el plazo de un año el rendimiento de los restaurantes. El dashboard muestra todas las métricas relacionadas a las estrategias a implementar.

TECNOLOGÍAS:

Lenguajes de Programación: Python (Avanzado). **Herramientas:** Excel (Avanzado), Power Bi (Avanzado) , Jira, Power Query, Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn, klearn, FastAPI y Qlik Cloud **Base de Datos:** MySQL y PostgreSQL (Avanzado).

HABILIDADES BLANDAS:

Trabajo en equipo, autonomía, organización, resolución de problemas, administración de tiempo y Storytelling.

EDUCACIÓN PROFESIONAL

- Bachiller en Ingeniería Informática (5° año). Universidad Nacional de Jujuy. 2018 – Actualidad.

CAPACITACIONES

- Data Science. Henry Bootcamp. 700 horas de cursado teórico-práctico. 2023.
- Analista de datos. Jupi Digital. Teórico Práctico. JUL 24 – Actualidad.

EDUCACIÓN COMPLEMENTARIA

- [Python TOTAL](#). Udemy. 2023.
- Excel TOTAL en 30 Días - Excel completo de Cero a Avanzado. UDEMY 2023
- SQL and PostgreSQL: The Complete Developer's Guide. UDEMY 2024