

Maximiliano Baldomá

Analista de Datos

Salta, Argentina

(+54) 9 387 486 4499

maxibal01@gmail.com

[LinkedIn](#) | [GitHub](#)

Portfolio: <https://maxibaldoma.github.io/portafolio/>

Resumen Profesional:

Analista de Datos con experiencia en metodologías ágiles como SCRUM. Especializado en la recopilación, extracción, transformación y carga de datos, así como en la generación de reportes y visualización de datos. Proactivo, resolutivo y resiliente, con habilidades en Python, Power BI, SQL, NoSQL, AWS y Excel. Actualmente cursando estudios en Contador Público, lo cual complementa mi perfil con un enfoque estratégico y analítico para la toma de decisiones.

Proyectos Destacados:

Sistema de Recomendación de Películas

- **Descripción:** Implementación de un sistema de recomendación basado en Machine Learning para una start-up de streaming.
- **Tecnologías:** Python, FastAPI, pandas, numpy, Render.
- **Resultados:** Logré lanzar recomendaciones precisas y personalizadas.

Análisis de Plataformas Educativas (MOOCs)

- **Descripción:** Análisis exploratorio de datos de Coursera, edX y Udemy para entender métricas clave.
- **Tecnologías:** Python, pandas, numpy, matplotlib, Power BI.
- **Resultados:** Proporcionó información valiosa para estrategias educativas, mejoró la toma de decisiones.

Sistema de Alertas Sísmicas

- **Descripción:** Desarrollo de un sistema de alertas sísmicas con web scraping y notificaciones en tiempo real.
- **Tecnologías:** Python, BeautifulSoup, AWS, Telegram, Streamlit.
- **Resultados:** Implementación exitosa de notificaciones de alertas en menos de 5 segundos.

Análisis de Ingresos y egresos de la Fundación Potenciar Solidario

Descripción: Creación de un dashboard en Looker Studio para el análisis de proveedores y donantes, soportado por un proceso completo de ETL en Google Sheets.

- **Tecnologías:** Looker Studio, Google Sheets.
 - **Resultados:** Visualización interactiva y automatizada de métricas clave, logrando simplificar la toma de decisiones y la presentación a stakeholders.
-

Experiencia Profesional:

Mentor de Enseñanza de Data Science en Henry Bootcamp | junio 2023 - agosto 2023

- Coordinación de grupos de estudiantes y asistencia en sus proyectos.
 - Propuesta de mejoras en el Bootcamp.
 - Resultado: Satisfacción estudiantil.
-

Educación:

- **Contador Público Nacional** | **Universidad Nacional de Salta** | En Curso, 53% de avance.
 - **Data Scientist** | **Henry Bootcamp** | 800 hs. (contenido sincrónico) 2023
 - **Fundamentos de Data Analytics** | **Guayerd & IBM** | (08/24 – 11/24)
-

Educación Complementaria:

- **Curso Power BI: Modelado & DAX** | **DatData** | 2023
 - **Python – Django** | **Alkemy Bootcamp** | POO (2024)
 - **Gestión Económica y Financiera con Excel.** | **Universidad Provincial UPATECO (Salta)**
-

Idiomas:

- **Español:** Nativo
 - **Inglés:** Básico (comprensión escrita, comunicación básica)
-

Habilidades Técnicas:

- **Lenguajes de Programación:** Python, SQL
- **Herramientas de Visualización:** Power BI, Matplotlib, Seaborn, Looker Studio
- **Bases de Datos:** SQL, NoSQL
- **Otras Herramientas:** Excel, Google Sheets, AWS.
- **Metodologías Ágiles:** SCRUM