Tobías Benitez

Business Analytics | Data Analytics

SOBRE MÍ

Me llamo Tobías Benítez. Soy analista de datos y desarrollador web, especializado en análisis predictivo con Python. Tengo experiencia en la visualización de datos mediante Power BI. Además, manejo SQL para la gestión y consulta de bases de datos.

Mi formación en matemáticas en un profesorado ha sido importante para mi formación como analista de datos, brindándome una sólida base en análisis estadístico, lógica y resolución de problemas, así como habilidades de comunicación.

CONTACTO

Página web (Portafolio)

@ contacto.tobiasbenitez@gmail.com

+54 11 3127 6263

ngithub.com/toby5599

in linkedin.com/tobías-benitez

Información Personal

País: Argentina

Locación: Buenos Aires

LENGUAJES

- English (B2)
- Español (nativo)

CONOCIMIENTOS

- SOL
- Power BI
- Python

EXPERIENCIA

Proyecto de predicción de ventas con diferentes modelos. **2024** Desarrollé un proyecto de predicción de ventas en Python con análisis exploratorio de datos. Implementé modelos predictivos como SARIMA, regresiones lineales polinómicas, método de Fourier y AdaBoost.

Proyecto de análisis y Dashboard en Power BI

• Realicé un análisis exploratorio de datos, identificando patrones en ventas, ganancias y descuentos. Creé un dashboard interactivo con Power BI para visualizar tendencias y facilitar la toma de decisiones estratégicas.

Proyecto de Limpieza de Datos Utilizando MySQL **2023** Realicé la limpieza y preparación de datos utilizando MySQL, garantizando la calidad y coherencia para análisis posteriores.

EDUCACIÓN

ESTUDIANTE DE MATEMÁTICAS EN EL INSTITUTO SUPERIOR DE FORMACIÓN DOCENTE N°106. [Buenos Aires, Argentina] **2019-2022**

CERTIFICACIONES

UNDERSTANDING AND VISUALIZING DATA WITH PYTHON. [University of Michigan] **2023-2024**

OPERATIONS ANALYTICS. [University of Pennsylvania] 2023

CUSTOMER ANALYTICS. [University of Pennsylvania] 2024

ACCOUNTING ANALYTICS. [University of Pennsylvania] 2024

INTRODUCTION TO FINANCIAL ACCOUNTING COURSE. [University of Pennsylvania] **2023**

TECNOLOGÍAS

- PRINCIPAL: Python | SQL (MySQL) | Power BI | Excel
- LIBRERÍAS: Pandas | NumPy | Matplotlib | Seaborn | Plotly | TensorFlow | Scikit-learn
- SECUNDARIA: Tableau | Git | Microsoft Office Suite
- DESARROLLO WEB: HTML | CSS | JavaScript | PHP | Figma