

Jeremías Marin

Analista en Computación

EXPERIENCIA LABORAL

- **Data Scientist**
Bizmetriks. Consultora de TI orientada a Business Analytics.
Noviembre 2022 to Febrero 2023.
 - Analizar datos para el área de retail.
 - Construir consultas a distintas bases de datos.
 - Creación de dashboards interactivos con streamlit.
 - Pronosticar ventas con distintos algoritmos.
 - Optimización de algoritmos (conurrencia y/o paralelismo)

ALGUNOS PROYECTOS PERSONALES

(Todos mis proyectos personales se pueden ver en: lapantufla.github.io/Portfolio.)

- **Análisis de clientes de un banco.**
Analice los clientes de un banco portugués con el fin de poder predecir si dichos clientes se suscriben o no a un depósito. Hice diversas visualizaciones y luego implemente diversas técnicas de **feature engineering** y **feature selection**, por último declare varios modelos de clasificación y analice sus performance (matriz de confusión).
- **Análisis para la retención de clientes**
Analice los distintos datos de clientes de una compañía, con el objetivo de lograr una mayor retención de los clientes. Visualice los datos, plantee hipótesis y limpie los datos para luego declarar modelos de clasificación y comparar sus performances (matriz de confusión).



FORMACIÓN ACADÉMICA

2017-2023

Analista en Computación

Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación (FaMAF)

2017-actualidad

Lic en Ciencias de la Computación

Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación (FaMAF)

HABILIDADES

- Pensamiento lógico y analítico.
- Persistencia y disciplina.
- Enfoque matemático y computacional.
- Pensamiento abstracto.
- Trabajo en equipo.

TECNOLOGÍAS/CONOCIMIENTOS

- Numpy, Pandas.
- Seaborn, Matplotlib, Plotly.
- Sckit-learn, TensorFlow, SciPy.
- PySpark.
- SQL y NoSQL.
- Streamlit.
- Tableau.
- Metodologías ágiles.

CONTACTO

- ✉ marin.jeremias.g@gmail.com
- ☎ +54-0351-15-3877979
- 🌐 <https://github.com/Lapantufla>
- 🌐 [@jeremias-marin](https://www.linkedin.com/in/jeremias-marin)
- 📍 Argentina, Córdoba capital