

Javier Luna

Científico de Datos (Data Scientist)

+54 9 11 5678-9012

javier.luna.data@emailficticio.com

Buenos Aires, Argentina

linkedin.com/in/javierlunadata

github.com/javiluna-data

Perfil Profesional

Científico de Datos con 5 años de experiencia en el desarrollo e implementación de modelos de Machine Learning para optimizar procesos de negocio. Experto en el ciclo de vida completo de datos, desde la extracción (ETL) y limpieza, hasta el modelado (Python, Scikit-learn) y la visualización de resultados (Tableau). Fuerte experiencia en modelos de pronóstico de demanda y segmentación de clientes.

Experiencia Laboral

Científico de Datos Sr. | RetailAnalytics S.R.L. (Abril 2020 – Actualidad)

- Desarrollé un modelo de pronóstico de ventas (Time Series) utilizando Prophet y Scikit-learn, mejorando la precisión del inventario en un 25%.
- Implementé un modelo de segmentación de clientes (Clustering K-Means) para personalizar campañas de marketing.
- Creación de pipelines de ETL con Airflow y consultas complejas en SQL (BigQuery).
- Diseño de dashboards interactivos en Tableau para comunicar KPIs al equipo de producto.
- Despliegue de modelos como APIs REST utilizando FastAPI.

Analista de Datos Jr. | HealthData Inc. (Enero 2018 – Marzo 2020)

- Análisis exploratorio de datos (EDA) de resultados clínicos.
 - Limpieza y pre-procesamiento de grandes volúmenes de datos con Pandas.
 - Creación de reportes y visualizaciones estáticas con Matplotlib y Seaborn.
-

Habilidades Técnicas

- **Machine Learning:** Scikit-learn, TensorFlow (Keras), Prophet.
 - **Análisis de Datos:** Python (Pandas, NumPy), SQL.
 - **Visualización:** Tableau, Power BI, Matplotlib, Seaborn.
 - **Big Data:** Apache Spark (básico), Google BigQuery.
 - **Herramientas:** Jupyter Notebooks, Git, Airflow, FastAPI.
-

Educación

Maestría en Data Science y Aprendizaje Automático Universidad de Buenos Aires (UBA)
(2019 – 2021)

Licenciatura en Estadística Universidad Nacional de Tres de Febrero (UNTREF) (2013 – 2018)

Idiomas

- **Español:** Nativo
- **Inglés:** Avanzado (C1)