

LEONEL PIQUET

Estudiante Avanzado de Ing. en Sistemas y Data Science

CONTACTO

- +54 1135884121
- piquetleonel@gmail.com
- Buenos Aires, Argentina
- Linkedin: [Leonel Piquet](#)
Github: [LeonelPiquet](#)

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
NACIONAL (UTN)

- Grado en Ing. de Sistemas de
Información (En Curso)

CODERHOUSE

- Carrera de Data Scientist (En Curso)

E.E.S.T N°3

- Técnico Electromecánico
(Finalizado)

HABILIDADES

- Gestión de proyectos
- Pensamiento crítico y sistémico
- Comunicación efectiva
- Trabajo en equipo
- Relaciones interpersonales
- Proactividad
- Iniciativa en la resolución de
problemas

IDIOMAS

- Inglés: Nivel B2 (Cambridge
Assessment – FCE)

PERFIL

Estudiante avanzado de Ingeniería en Sistemas de Información con formación en Data Science y Analytics. Enfocado en la toma de decisiones empresariales basadas en datos, combinando análisis cuantitativo, visualización y pensamiento crítico. Poseo experiencia en proyectos de procesamiento, visualización y modelado de datos aplicados a problemas reales, con dominio de herramientas como Python, SQL y Power BI. Me interesa contribuir en equipos de datos donde pueda aplicar un enfoque sistemático para resolver desafíos de negocio.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Freelance – Proyectos de Análisis de Datos

Data Analyst | 2024 – Presente

- Realización de proyectos con clientes internacionales, orientados a la gestión de información financiera y toma de decisiones.
- Desarrollo de dashboards interactivos y automatización de procesos de actualización de datos.
- Aplicación de herramientas como Python (Pandas, NumPy), Power BI y SQL.

Pasantía – Di Rosa Hnos. (Industria Metalúrgica)

Asistente Técnico | 2022

- Participación en procesos internos de la empresa, con enfoque en operaciones y flujo de datos.
- Desarrollo de habilidades de comunicación y comprensión de procesos de negocio en pymes.

PROYECTOS DESTACADOS

Gestión de Finanzas para Cliente Extranjero

- Extracción de datos de facturas en PDF con Python y conversión a Excel.
- Generación de dashboard mensual actualizado para control de gastos.

ETL de Dataset con Fines de Análisis Deportivo

- Proyecto académico completo de ETL: estructuración en MySQL, limpieza con Power Query y visualización con Power BI.
- Uso de DAX para obtención de métricas clave de desempeño.

Modelo predictivo para Sistemas de Salud

- Aplicación de Machine Learning (scikit-learn) sobre dataset de salud con múltiples variables que describían condiciones reales (hábitos del paciente, polución, etc.).
- Análisis exploratorio y visualización de datos con Seaborn y Matplotlib.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes y Librerías:** Python (Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn, scikit-learn), C.
- Herramientas:** Jupyter Notebooks, Power BI, Power Query, Lenguaje M, DAX, Excel (Avanzado).
- Bases de Datos:** MySQL, SQL Server.
- Metodologías:** ETL, Visualización de Datos, Machine Learning, Análisis Exploratorio de Datos (EDA).