Lucentini Joaquín

∠ joacolucen96@gmail.com

Q La Plata, Buenos Aires

in linkedin.com/Joaquin-Lucentini

? github.com/Joaquin-Lucentini

Mi Portfolio Web

Perfil

Estudiante de Ciencia de Datos en Organizaciones en la Universidad Nacional de La Plata (UNLP), actualmente me encuentro cursando el 2do año de la carrera (ingreso en 2024). Interesado en machine learning, visualización, análisis y manejo de grandes volumenes de datos, trabajo en equipo, superación personal. Busco oportunidades para aplicar conocimientos académicos en proyectos reales.

Formación Académica

• Ciencia de Datos en Organizaciones

UNLP | 2024–Presente

• Promedio: 8.6/10.00

■ Bachiller en Ciencias Naturales

Instituto Niño Jesus | 2015–2020

Skills

• Lenguajes: Python (intermedio)

■ Herramientas: Jupyter, Git, Excel, Pandas, Matplotlib, Streamlit, Google Sheets, Google Finance

■ Idiomas: Inglés (basico)

Proyectos

Limpieza y visualización de datos del INDEC

Python | 2025

- Utilizacion de la EPH para Limpieza y Visualizacion de Datos: Utilice Python para la limpieza y visualizacion de la EPH (Encuesta Permanente de Hogares) y mostre los resultados, de una forma interactiva, usando Streamlit.
- Objetivo: Aplicar mis conocimientos y estudios para crear de forma practica y simple indicadores demograficos, mediante objetos graficos.
- Proyecto en GitHub
- Proyecto en la web

Planilla de Inversiones Personales

Google Sheets | 2025

- Utilizacion de Google Sheets y Google Finance para crear un portfolio: Use herramientas como Google Sheets y Google Finance para crear una plantilla que permitiera tener un control de un portfolio de inversiones.
- Objetivo: Generar una plantilla que ayude a las personas a controlar sus activos financieros. Obteniendo datos pasados y presentes, gastos, ingresos, promedios, y rentabilidad, bajo un modelo FIFO (primero entrado primero salido) que ayude a controlar de mejor forma el portfolio.
- Link a la Planilla

• Escreapeo, Limpieza, Visualizacion y Analisis de Datos

Python | 2025

- Utilice Python y librerias como Requests, Beautifulsoup4, Streamlit, Plotly, Reportlab, entre otras para obtener datos de diferentes portales de noticias como TN, C5N, La Nacion y Clarin. Luego realice una limpieza de datos y su respectiva visualización en Streamlit y en un archivo PDF.
- Objetivo: Generar un programa que pueda obtener titulos de Internet para realizar un analisis politico, economico y social sobre cuanto habla cada medio de cada tema. Realizar una limpieza de datos provenientes de internet, visualizarlos en Streamlit y generar un archivo PDF con un texto cambiante segun los datos y con imagenes correspondientes a los graficos de Streamlit.
- Proyecto en GitHub