REFERENCIAS

A nivel de contenidos

Datasets

- Para df_refugees, df_equipment, df_personnel, df_tech y df_uk_tech:

https://www.kaggle.com/

- Para df_prices:

https://data.humdata.org/

Medicamentos ucranianos

- Información general sobre *tablets* y *sachets*:

https://www.expresspharmacy.co.uk/

- Listado de páginas ucranianas:

https://www.ukrposhta.ua/en/dostavka-likiv

- Página usada para la comprobación tablet vs sachet:

https://www.farmaco.ua/

- Páginas descartadas para la comprobación tablet vs sachet:

https://tabletki.ua/uk

https://apteka911.ua/ua

https://podorozhnyk.com/

https://sanitas.ua/

https://www.medtechnika.com.ua/

- Factores de riesgo de la tensión arterial (se trata con agentes vasodilatadores):

https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/high-blood-pressure/symptoms-causes/syc-20373410

Tipos de vehículo blindado de transporte

https://whitefleet.net/2015/12/01/military-vehicle-identification-guide-ground-vehicles/

Información general sobre la guerra y el estado del frente

https://www.ft.com/

https://www.statista.com/statistics/1296573/russia-ukraine-military-comparison/

A nivel formal

Edición de imágenes

https://www.photopea.com/

Corrección ortotipográfica de la memoria

https://www.fundeu.es/

ttest vs ztest

https://www.wallstreetmojo.com/z-test-vs-t-test/#h-differences-between-z-test-and-t-test

Dudas generales de programación

https://www.digitalocean.com/

https://stackoverflow.com/

https://www.geeksforgeeks.org

https://sparkbyexamples.com/

https://www.programiz.com/

https://www.educba.com/

https://datatofish.com/

https://pythonexamples.org/

Dudas sobre gráficos y tablas

https://pandas.pydata.org/

https://seaborn.pydata.org/

https://matplotlib.org/