

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/>