**REFERENCIAS**

***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 cura 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/>

**ttest vs ztest**

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

**Edición de imágenes**

<https://www.photopea.com/>

**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/>

**Corrección ortotipográfica de la memoria**

<https://www.fundeu.es/>

**Información general sobre la guerra y el estado del frente**

<https://www.ft.com/>

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