CONFIGURACION DEL AMBIENTE

Librerias utilizadas:

* beautifulsoup4 = parsear y manipular HTML
* requests = generar solicitudes a la web
* numpy = análisis numéricos de nuestros datos
* pandas = analizar, modificar, transformar datos y generar análisis descriptivos sobre los mismos
* matplotlib = generar visualizaciones de nuestros datos
* yaml =archivo similar a Json, permite generar algunas configuraciones

CREACION ENTORNO VIRTUAL

Para crear el entorno virtual desde el símbolo del sistema:

* conda create --name virtualEnvironment beautifulsoup4 requests numpy pandas matplotlib yaml

Para activarlo

* conda activate virtualEnvironment

Para desactivarlo

* conda deactivate

Para eliminar entorno virtual

* conda remove --name virtualEnvironment –all