

## INSTALACIONES Y ACTIVIDADES PREVIAS

## **INSTALACIONES**

Antes de comenzar el sprint y para poder hacer los ejercicios y prácticas en tu ordenador debes tener instaladas las siguientes librerías:

requ<mark>ests</mark> beautifulsoup4 lxml

Por favor, ejecuta los siguientes comandos: pip install lxml

pip install requests
pip install beautifulsoup4

## PRERREQUISITIOS API

Para poder trabajar alguno de los notebooks del workout y de los ejercicios es necesario obtener una API-Key de los siguientes sitios (son todas gratuitas):

- Github (https://docs.github.com/es/authentication/keeping-your-account-and-datasecure/managing-your-personal-access-tokens#creaci%C3%B3n-de-un-personalaccess-token-classic)
- AEMET (https://opendata.aemet.es/centrodedescargas/altaUsuario)
- TMDb (<a href="https://www.educative.io/courses/movie-database-api-python/set-up-the-credentials">https://www.educative.io/courses/movie-database-api-python/set-up-the-credentials</a>)

Además, si se quiere hacer alguno de los ejercicios extra (no obligatorios) se necesitará tener también una API-Key de:

OpenAl (<a href="https://platform.openai.com/account/api-keys">https://platform.openai.com/account/api-keys</a>, se requiere cuenta, no necesariamente de pago, en OpenAl)

## **ACTIVIDADES EDA**

En este sprint recibirás más información sobre el EDA (formato de entrega, detalles de presentación, fechas, etc) pero también deberías ya tener seleccionado algún dataset o por lo menos el campo de estudio que quieres desarrollar. Se pedirá a lo largo de este sprint.



