

# Practica 1 de Tipologia y Ciclo de Vida de los Datos

---

## 1. Contexto

NBA

Dejo el link por aquí, que es más fácil acceder:

<https://www.nba.com/stats/leaders/>

Bolsa

Dejo un link que podría ser interesante:

<https://www.bolsamadrid.es/esp/aspx/Mercados/Precios.aspx?indice=ESI100000000>

## 2. Título Dataset

## 3. Descripción

NBA

Como idea, podemos realizar un historico del top5 de los máximos anotadores de la NBA, en datos diarios. Ejecución diaria y nos modifique la tabla.

Bolsa

Podemos realizar un historico de los indices de la bolsa, de forma diaria, que el bot se ejecute de forma diaria y añada los indices de forma diaria.

## 4. Representación gráfica

## 5. Contenido

## 6. Agradecimientos

## 7. Inspiración

## 8. Licencia

Deberíamos leer que pros y contras tenemos con las siguientes licencias y a partir de ahí decidir.

Released Under CC0: Public Domain License

<https://creativecommons.org/share-your-work/public-domain/cc0/>

Released Under CC BY-NC-SA 4.0 License

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Released Under CC BY-SA 4.0 License

<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

Database released under Open Database License, individual contents under Database Contents License

<https://opendatacommons.org/licenses/odbl/>

Other (specified above)

Aqui podemos mirar las licencias de github

## 9. Código

## 10. Dataset

## 11. Tabla de Firmas

Contribuciones	Firma
Investigación Previa	
Redacción de las Respuesta	
Desarrollo de código	