

Practica 1 de Tipologia y Ciclo de Vida de los Datos

Descripción

Miembros del equipo

Esta practica ha sido realizada por Oscar Pedreño y Daniel Villalobos

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	OP; DV
Redacción de las Respuesta	OP; DV
Desarrollo de código	OP; DV

12. Recursos