

1 MANTES Pasos

? como poner la carpeta de datos en el GITHUB

- Obtener la información (Buscar base de datos, Kaggle)
- Descargar ~~2~~ (2 bases de datos)
- Comenzar a familiarizarse con las columnas y su significado.
- Fueron 2 Bases de datos:

* Results:

- Resultados de cada partidos de las últimas 12 temporadas (38 jornadas y 20 equipos, es decir 10 partidos por jornada, $10 \times 38 = 380$ y por las 12 temporadas $380 \times 12 = 4560$ partidos)

* Stats:

- las estadísticas por equipo de las últimas 12 temporadas (20 equipos \times 12 temporadas 240 registros)

- ~~Base~~ My SQL (datos en CSV)

- * ~~Base~~ Crear la Base de datos Premier League

* Crear tablas:

* resultados

* Stats

- * Cargar información desde los CSV

- * De la tabla de resultados extraer el número de goles en casa y de visita por equipo y por temporada.

- * Join las tablas de goles en casa y visitante de cada equipo por temporada con la tabla de stats usando (using) team y season

- * Llevarme el resultado de este query a python y empezar a conocer y trabajar con el.

- * Borrar las columnas repetidas de team y season a partir del index

Atorado es el join de las columnas de goles - visita en tabla stats y goles - casa