Project 3

Topic = Online streaming

A screenshot of a computer

Description automatically generated

https://www.netflix.com/tudum/top10/es

Peliculas

* Reemplazar (tabs)
  + Stocks – Global – Webscrapping (Global)
    - Semanas en el top 10
    - Horas vistas
    - Duración
    - Visualizaciones
  + Bonds – Australia – Database – Excel file de netflix
    - Semanas en el top 10
    - Incluir botón para cambio de semana
  + Currencies – Egypt – Database – Excel file de netflix
    - Semanas en el top 10
    - Incluir botón para cambio de semana
  + Cryptos – Canada – Database – Excel file de netflix
    - Semanas en el top 10
    - Incluir botón para cambio de semana
  + Commodities – UK – Database – Excel file de netflix
    - Semanas en el top 10
    - Incluir botón para cambio de semana
* Data to display in graph
  + Movie evolution on top 10

Series

* Reemplazar (tabs)
  + Stocks – Global – Webscrapping
    - Semanas en el top 10
    - Horas vistas
    - Duración
    - Visualizaciones
  + Bonds – Mexico – Database – Excel file de netflix
    - Semanas en el top 10
    - Incluir botón para cambio de semana
  + Currencies – USA – Database – Excel file de netflix
    - Semanas en el top 10
    - Incluir botón para cambio de semana
  + Cryptos – Canada – Database – Excel file de netflix
    - Semanas en el top 10
    - Incluir botón para cambio de semana
  + Commodities – UK – Database – Excel file de netflix
    - Semanas en el top 10
    - Incluir botón para cambio de semana
* Data to display in graph
  + Movie evolution on top 10

Pendientes

1. Visualizacion de datos en grafica
   1. Visualizar de las películas top 10 que cambien de color los países en el mapa
2. Python flask
   1. Proporcionar nuestras databases
   2. Done
3. JS library not used before
   1. Use postgres interaction

Tareas

* Convertir database a sqlite
  + Felipe Gutierrez completed
* Hacer archive flask que se alimente de sqlite
  + Cecilia Lizcano completed
* Hacer archivo Javascript
  + Roberto Rodas
* HTML que se alimente de javascript
  + Fabian Moreno
* Hacer mapa que se debe de poner en el javascript
  + Todos
* Hacer CSS