MOVIE RECOMMENDER

POR PATRICIA CARRASCO SIERRA



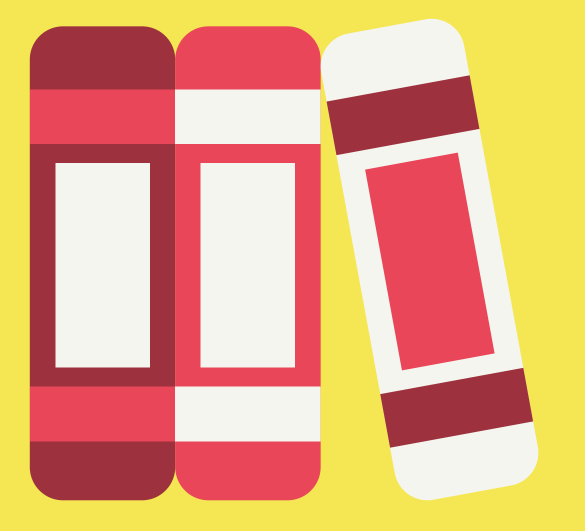
¿QUÉ ES ESTO?

MI PROYECTO QUIERE SIMULAR UN RECOMENDADOR DE PELÍCULAS COMO HACEN LAS PLATAFORMAS DE STREAMING.



MOTIVACIÓN

CON ESTE PROYECTO QUERÍA SABER SI SERÍA
CAPAZ DE HACER UN RECOMENDADOR YA QUE ME
INTRIGA COMO LO HACEN LAS PLATAFORMAS DE
STREAMING.



EL CAMINO QUE SEGUIDO

CONSEGUIR EL DATASET

DATOS A MYSQL

CREAR API Y ENDPOINTS : GÉNERO Y TÍTULO A través de la página de Kaggle encotré un dataset que se ajustaba a lo que queía, películas con sus géneros y descrpciones

Después de limpiar los datos los guardé en Myqsl

Con FLask cree la API y los endpoints con la que va a interactuar el cliente. En el endpoint género va a recibir 3 películas del mismo género ordenadas por el mejor ratings y con el trailer de las películas.

UNDERSTANDING THE TOPIC DEEPER

ENDPOINTS SYSTEM RECOMMEDADOR

TRAILERS, CON SELENIUM Y **SCRAPING**

VISUALIZACIÓN DE LO **DATOS**

Con este recomendador trabajé con procesamiento del lenguaje natura, con las librerías de sklearn.

En este endpoint el cliente obtiene 10 películas muy similares al título que el cliente a elegido. La similutud esta relacionada con la descripción de la película.

También le ofrecemos el trailer de las películas.

Con la librería Selenium he obtenido los trailers de cada película para ofrecerselo al cliente.

Por último presentamos una visualización de los datos que tenemos almacenados.

NO TODO FUE COSER Y CANTAR

MYSQL

A la hora de guardar los datos en Mysql tuve problemas al añadirles las PK y las FK. Lo solucioné haciendo esas columnas índices

SQLALCHEMY

Las querys con LIKE las probaba en Myqsl, funcionaban perfectamente pero al pasarlas a python con sqlalchemy, ERROR. Lo solucioné poniendo doble %%, en vez de uno que es lo que necesita Mysql

PELÍCULAS SIN TRAILER

Hay películas que en la página que IMDb no tienen trailer. Entonces el programa se quedaba colgado. Solución con TRY: y EXCEPT.

SYSTEM RECOMMENDER

Este fue el peor de todos los problemas ya que me mataba el kernel de jupyter notebook cuando intentaba hacer las recomendaciones con sklearn y todos los datos del dataset. Así que tuve hacerlo con una muestra de datos para que puede ejecutarlo mi equipo.



AHORA VIENE LO BUENO

Video de la ejecuación de movie recommender.