**WORKSHOP #3 – Simón Mazo Gómez**

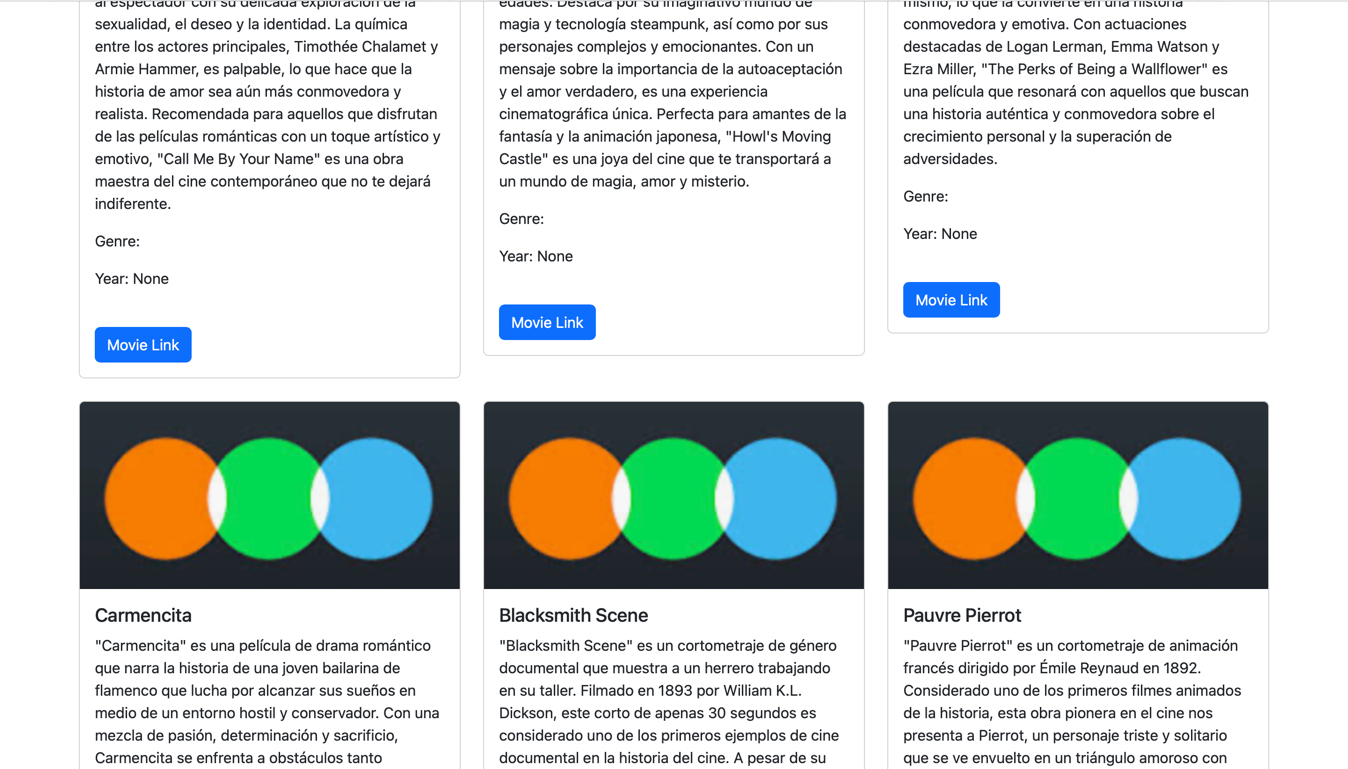
1. Link del repositorio: <https://github.com/Smg4315/Workshop1_P1.git>
2. Captura de pantalla de la **modificación de la descripción de la primera película** usando [update\_descriptions.py](https://github.com/jdmartinev/TallerIA_PI/blob/main/update_descriptions.py).

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

* Posteriormente, utilizamos esta misma metodología para cambiar la descripción de las otras dos películas que aparecen. Pues estás no estaban incluidas en el nuevo .csv

1. Captura de pantalla de la **actualización de las descripciones** con el comando update\_movies\_from\_csv.

A screenshot of a movie

AI-generated content may be incorrect.

1. Captura de pantalla de la  **modificación de la imagen de la primera película** con [update\_images.py](https://github.com/jdmartinev/TallerIA_PI/blob/main/update_images.py).

A screenshot of a phone

AI-generated content may be incorrect.A screenshot of a computer screen

AI-generated content may be incorrect.

* Generamos las 3 primeras imágenes, pues estas (de nuevo), no estaban contempladas por la base de datos.

1. Captura de pantalla de la **modificación de todas las imágenes de las películas** usando update\_images\_from\_folder.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.A screenshot of a movie

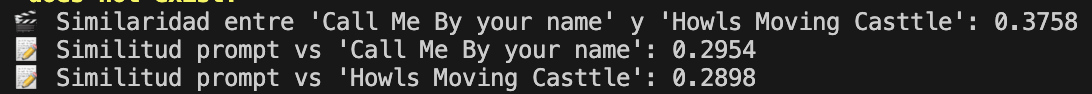
AI-generated content may be incorrect.

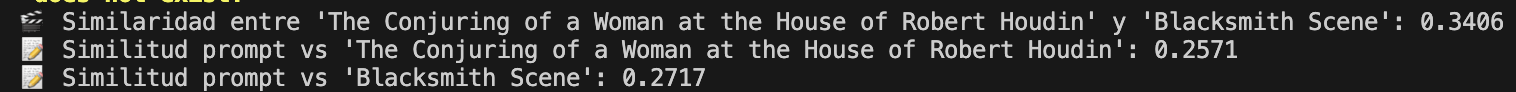
A screenshot of a computer

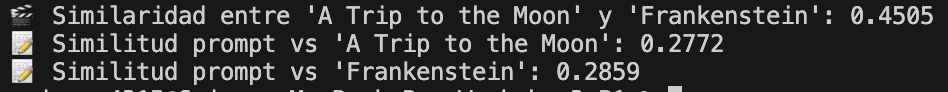
AI-generated content may be incorrect.

1. Captura de pantalla de la ejecución de la **generación de embeddings** y comparación con **similitud de coseno** usando [movie\_similarities.py](https://github.com/jdmartinev/TallerIA_PI/blob/main/movie_similarities.py).

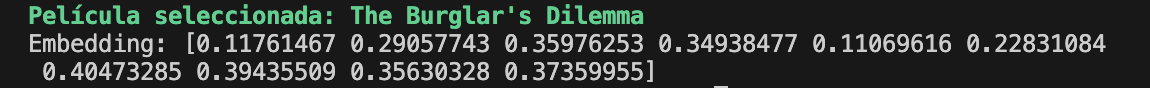
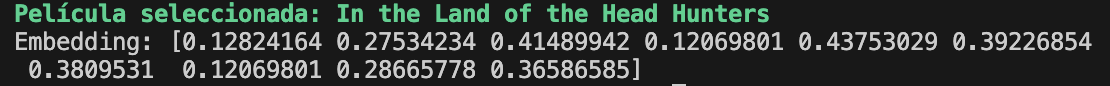
**Primera prueba:**



**Segunda prueba**

**Tercera prueba:**

1. Captura de pantalla del embedding generado para una película al azar.

****

**Entrega final (Sistema de recomendación):**

**A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.**