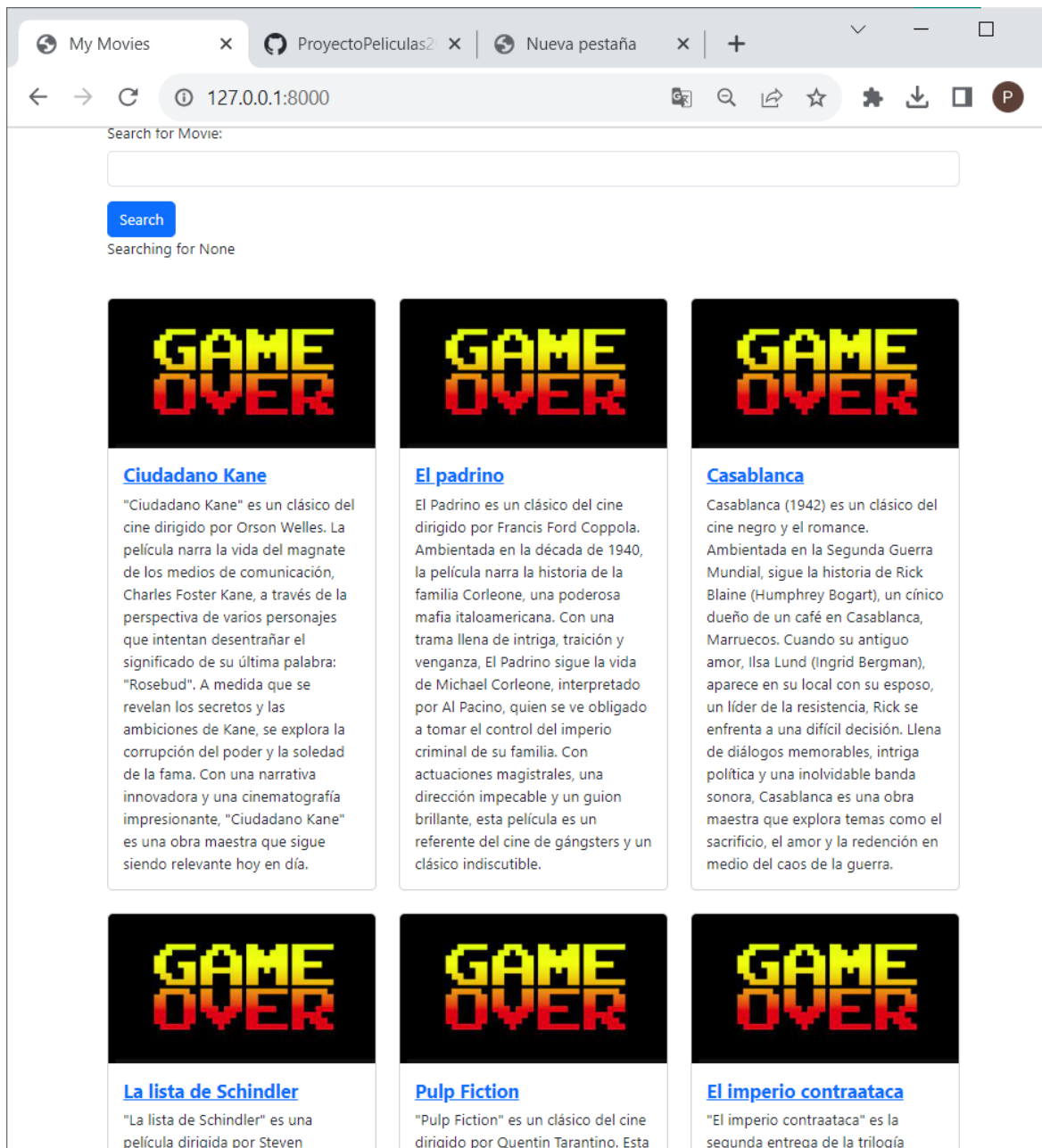


1. GitHub del proyecto

https://github.com/PabloMorenoEAFIT/ProyectoPelículas2023-2_Taller3_PabloMorenoQuintero

2. Pantallazo de las películas con la imagen default



3. Pantallazo de las películas con la imagen generada con la API



Ciudadano Kane

"Ciudadano Kane" es un clásico del cine dirigido por Orson Welles. La película narra la vida del magnate de los medios de comunicación, Charles Foster Kane, a través de la perspectiva de varios personajes que intentan desentrañar el significado de su última palabra: "Rosebud". A medida que se revelan los secretos y las ambiciones de Kane, se explora la corrupción del poder y la soledad de la fama. Con una narrativa innovadora y una cinematografía impresionante, "Ciudadano Kane" es una obra maestra que sigue siendo relevante hoy en día.



El padrino

El Padrino es un clásico del cine dirigido por Francis Ford Coppola. Ambientada en la década de 1940, la película narra la historia de la familia Corleone, una poderosa mafia italoamericana. Con una trama llena de intriga, traición y venganza, El Padrino sigue la vida de Michael Corleone, interpretado por Al Pacino, quien se ve obligado a tomar el control del imperio criminal de su familia. Con actuaciones magistrales, una dirección impecable y un guion brillante, esta película es un referente del cine de gánsters y un clásico indiscutible.



Casablanca

Casablanca (1942) es un clásico del cine negro y el romance. Ambientada en la Segunda Guerra Mundial, sigue la historia de Rick Blaine (Humphrey Bogart), un cínico dueño de un café en Casablanca, Marruecos. Cuando su antiguo amor, Ilsa Lund (Ingrid Bergman), aparece en su local con su esposo, un líder de la resistencia, Rick se enfrenta a una difícil decisión. Llena de diálogos memorables, intriga política y una inolvidable banda sonora, Casablanca es una obra maestra que explora temas como el sacrificio, el amor y la redención en medio del caos de la guerra.



4. Pantallazo del resultado de la ejecución del archivo `check_embeddings_db.py`

```
C:\Users\pamor\Desktop\universidad[S4P1\talleres\taller3\ProjectoPelículas2023-2_Taller3_PabloMorenoQuintero]\DjangoProjectBase>python manage.py check_embeddings_db
System check identified some issues:

WARNINGS:
?: (staticfiles.W004) The directory "C:\Users\pamor\Desktop\universidad[S4P1\talleres\taller3\ProjectoPelículas2023-2_Taller3_PabloMorenoQuintero]\DjangoProjectBase\static\" in the
  STATICFILES_DIRS setting does not exist.

?: (models.W042) Auto-created primary key used when not defining a primary key type, by default 'django.db.models.AutoField'.
  HINT: Configure the DEFAULT_AUTO_FIELD setting or the MovieConfig.default_auto_field attribute to point to a subclass of AutoField, e.g. 'django.db.models.BigAutoField'.

?: (models.W042) Auto-created primary key used when not defining a primary key type, by default 'django.db.models.AutoField'.
  HINT: Configure the DEFAULT_AUTO_FIELD setting or the MovieConfig.default_auto_field attribute to point to a subclass of AutoField, e.g. 'django.db.models.BigAutoField'.
```

5. Pantallazo del resultado de la ejecución del archivo `check_rec_sys_db.py`

```
C:\Users\pamor\Desktop\universidad\S4\P1\talleres\taller3\ProyectoPelículas2023-2_Taller3_PabloMorenoQuintero>python manage.py check
System check identified some issues:

WARNINGS:
?: (staticfiles.W004) The directory 'C:\Users\pamor\Desktop\universidad\S4\P1\talleres\taller3\ProyectoPelículas2023-2_Taller3_PabloMorenoQuintero\DjangoProjectBase\static' in the STATICFILES_DIRS setting does not exist.
movie.Movie: (models.W042) Auto-created primary key used when not defining a primary key type, by default 'django.db.models.AutoField'.
    HINT: Configure the DEFAULT_AUTO_FIELD setting or the MovieConfig.default_auto_field attribute to point to a subclass of AutoField, e.g. 'django.db.models.BigAutoField'.
movie.Review: (models.W042) Auto-created primary key used when not defining a primary key type, by default 'django.db.models.AutoField'.
    HINT: Configure the DEFAULT_AUTO_FIELD setting or the MovieConfig.default_auto_field attribute to point to a subclass of AutoField, e.g. 'django.db.models.BigAutoField'.

C:\Users\pamor\Desktop\universidad\S4\P1\talleres\taller3\ProyectoPelículas2023-2_Taller3_PabloMorenoQuintero>
```