07 - 데이터베이스 설계

1. 목표

- 협업을 통한 데이터베이스 모델링 및 기능 구현
- 다양한 형태의 데이터베이스 관계 설정

2. 준비 사항

- 1. (필수) Python Web Framework
 - o Django 2.2.x
 - Python 3.7.x
- 2. (선택) 샘플 영화 정보

3. 요구 사항

- 1. 데이터베이스 설계
- db.sqlite3 에서 테이블 간의 관계는 아래와 같습니다.
 - o accounts_users

필드명	자료형	설명
id	Integer	Primary Key
username	String	필수
password	String	필수
email	String	선택
first_name	String	선택
last_name	String	선택

o movies_movies

필드명	자료형	설명
id	Interger	Primary Key
title	String	영화명
audience	Integer	누적 관객수
poster_url	String	포스터 이미지 URL
description	Text	영화 소개
genre_id	Integer	Genre의 Primary Key(id 값)

o movies_genres

필드명	자료형	설명
id	Interger	Primary Key
name	String	장르 구분

o movies_reviews

필드명	자료형	설명
id	Integer	Primary Key
content	String	한줄평(평가 내용)
score	Integer	평점
movie_id	Integer	Movie의 Primary Key(id 값)
user_id	Integer	User의 Primary Key(id 값)

o movies_like_movies_user

필드명	자료형	설명
id	Integer	Primary Key
user_id	Integer	User의 Primary Key(id 값)
movie_id	Integer	Movie의 Primary Key(id 값)

2. Seed Data 반영

- 1. 주어진 movie.json 과 genre.json 을 movies/fixtures/ 디렉토리로 옮깁니다.
- 2. 아래의 명령어를 통해 반영합니다.

```
$ python manage.py loaddata genre.json
Installed 11 object(s) from 1 fixture(s)
$ python manage.py loaddata movie.json
Installed 10 object(s) from 1 fixture(s)
```

3. admin.py 에 Genre 와 Movie 클래스를 등록한 후, /admin 을 통해 실제로 데이터베이스에 반영되었는지 확인해봅시다.

3. accounts App

- o 유저 회원가입과 로그인, 로그아웃 기능을 구현해야 합니다.
- 1. 유저 목록 (/accounts /)
 - 1. (필수) 사용자의 목록이 나타나며, 사용자의 username 을 클릭하면 유저 상세보기 페이지로 넘어 갑니다.
- 2. 유저 상세보기(/accounts/{user_pk}/)
 - 1. (필수) 해당 유저가 작성한 평점 정보가 모두 출력됩니다.
 - 2. (필수) 해당 유저가 좋아하는 영화 정보가 모두 출력됩니다.
 - (선택) 각각 평점을 수정할 수 있도록 구성합니다.

4. movies App

- o Genre와 영화는 생성/수정/삭제를 만들지 않습니다. 단, 관리자를 위하여 관리자 계정과 함께 관리자 페이지를 생성합니다.
- 1. 영화 목록(/movies/)
 - 1. (필수) 영화의 이미지를 클릭하면 영화 상세보기 페이지로 넘어갑니다.
- 2. 영화 상세보기(/movies/{movie_pk}/)
 - 1. (필수) 영화 관련 정보가 모두 나열됩니다.
 - 2. (필수) 로그인 한 사람만 영화 평점을 남길 수 있습니다.
 - 3. (필수) 모든 사람은 평점 목록을 볼 수 있습니다.
 - 4. (필수) 영화가 존재 하지 않는 경우 404 페이지를 보여줍니다.
- 3. 평점 생성
 - 1. (필수) 영화 평점은 로그인 한 사람만 남길 수 있습니다.
 - 2. (필수) 평점 생성 URL은 POST /movies/1/reviews/new/, POST /movies/2/reviews/new/ 등 이며, 동적으로 할당되는 부분이 존재합니다. 동적으로 할당되는 부분에는 데이터베이스에 저장된 영화 정보의 Primary Key가 들어갑니다.
 - 3. (필수) 검증을 통해 유효한 경우 데이터베이스에 저장을 하며, 아닌 경우 영화 정보 조회 페이지로 Redirect 합니다.
 - 4. (필수) 데이터베이스에 저장되면, 해당하는 영화의 영화 상세보기 페이지로 Redirect 합니다.
 - 5. (필수) 영화가 존재 하지 않는 경우 404 페이지를 보여줍니다.
- 4. 평점 삭제
 - 1. (필수) 영화 평점 삭제는 본인만 가능합니다.
 - 2. (필수) 평점 삭제 URL은 POST /movies/1/reviews/1/delete/, POST /movies/1/reviews/2/delete/ 등 이며, 동적으로 할당되는 부분이 존재합니다. 동적으로 할당되는 부분에는 데이터베이스에 저장된 영화 정보의 Primary Key와 평점의 Primary Key가 들어갑니다.
 - 3. (필수) 데이터베이스에서 삭제되면, 해당하는 영화의 영화 상세보기 페이지로 Redirect 합니다.

- 4. (필수) 영화가 존재 하지 않는 경우 404 페이지를 보여줍니다.
- 5. 영화 좋아요 기능 구현
 - 1. (필수) 좋아하는 영화를 담아 놓을 수 있도록 구현합니다.
 - 2. (필수) 로그인 한 유저만 해당 기능을 사용할 수 있습니다.
 - 3. (필수) 영화 좋아요 URL은 POST /movies/1/like/ 등 이며, 동적으로 할당되는 부분이 존재합니다. 동적으로 할당되는 부분에는 데이터베이스에 저장된 영화 정보의 Primary Key가 들어갑니다.
 - 4. (필수) 적합한 위치에 좋아요 링크를 생성합니다.
 - 5. (필수) 영화가 존재 하지 않는 경우 404 페이지를 보여줍니다.

4. 결과 예시

Python Web Framework를 활용해 작성한 모든 파일을 project07 디렉토리에 위치하도록 합니다.

결과물 예시 화면의 스크린샷을 포함하여 반드시 README.md 으로 활용 하였던 내용을 정리 해주세요.

```
project07/
...
...
README.md
```