# 사용자인증 기반 웹 페이지 구현

# 1. 목표

- 데이터를 생성, 조회, 수정, 삭제 할 수 있는 Web Application 제작
- Python Web Framework를 통한 데이터 조작
- Authentication에 대한 이해
- Database 1:N의 이해와 데이터 관계 설정

# 2. 준비사항

#### A. 언어

- i. Python 3.8+
- ii. Django 3.1.X

#### B. 도구

- i. vsCode
- ii. Chrome Browser

## 3. 요구사항

커뮤니티 서비스의 회원관련 기능 개발을 위한 단계로, 모델간의 관계 설정 후 데이터의 생성, 조회, 수정, 삭제 할 수 있는 기능을 완성합니다. 해당 기능은 향후 커뮤니티 서비스의 필수 기능으로 사용됩니다.

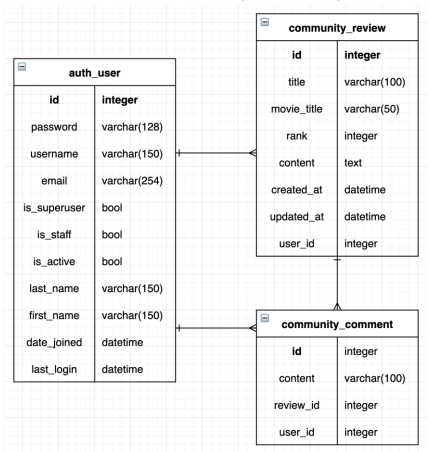
#### A. 프로젝트 구조

```
pjt06/은 startproject 명령어로 생성되는 project 디렉토리입니다.
community/는 startapp 명령어로 생성되는 application 디렉토리입니다.
아래의 폴더구조는 주요한 폴더와 파일만 명시되어 있습니다.
pjt05/
templates/
base.html
settings.py
```

```
urls.py
accounts/
   migrations/
   templates/
       accounts/
           *.html
   forms.py
   models.py
   urls.py
   views.py
community/
   migrations/
   templates/
       community/
           *.html
   forms.py
   models.py
   urls.py
   views.py
manage.py
```

#### B. Model

데이터베이스에서 모델의 ERD(Entity Relation Diagram)는 아래와 같습니다.



직접 정의할 모델 클래스의 이름은 Review와 Comment이며, 다음과 같은 정보를 저장합니다. 사용자(User) 모델은 django에서 기본 제공하는 모델을 사용합니다.

#### C. Form

Review, Comment의 데이터 검증, 저장, 에러메세지, HTML을 모두 관리하기 위해 ModelForm을 사용합니다.

User의 데이터 검증, 저장, 에러메세지, HTML을 모두 관리하기 위해 django에서 제공하는 ModelForm, Form을 사용합니다.

#### D. Admin

Review, Comment는 관리자 페이지에서 데이터의 생성, 조회, 수정, 삭제 가능해야 합니다. (Admin 페이지에서 테스트 목적으로 데이터를 생성, 조회, 수정, 삭제할 수 있습니다.

#### E. URL

URL은 app\_name과 name을 설정하여 적용합니다.

# i. accounts app

accounts app의 모든 URL 패턴은 /accounts로 시작합니다.

HTTP verb	URL 패턴	설명
GET & POST	/signup/	Form 표시 및 신규 사용자 생성(회원가입)
GET & POST	/login/	Form 표시 및 기존 사용자 인증(로그인)
GET / POST	/logout/	인증된 사용자 인증 해제(로그아웃)

# ii. community app

community app의 모든 URL 패턴은 /community로 시작합니다.

HTTP verb	URL 패턴	설명
GET & POST	/create/	Form 표시 및 신규 리뷰 생성
GET	/	전체 리뷰 목록 조회 페이지
GET	/ <review_pk>/</review_pk>	단일 리뷰 상세 조회 페이지
POST	/ <review_pk>/comments/</review_pk>	댓글 생성

# F. View & Template

#### i. 공유 템플릿 생성 및 사용

- 1. 모든 HTML파일은 base.html을 확장(extends)하여 사용합니다.
- 2. base.html은 모든 페이지가 공유하는 상단 네비게이션 바를 표시합니다.
- 3. 네이게이션 바
  - A. 전체 리뷰 목록 조회 페이지와 새로운 리뷰 작성 페이지로 이동 할수 있는 링크를 포함합니다.
  - B. 사용자가 인증되어 있지 않다면, 로그인 페이지와 회원 가입 페이지로 이동 할 수 있는 링크를 포함합니다.
  - C. 사용자가 인증되어 있다면, 로그아웃 할 수 있는 링크를 표시합니다.

## ii. 신규 사용자 생성(회원가입)

- 1. 이미 인증되어 있는 사용자는 전체 리뷰 목록 페이지로 redirect합니다.
- 2. django에서 제공하는 UserCreationForm을 사용합니다.
- 3. HTTP method GET
  - A. 사용자에게 응답으로 제공할 HTML은 accounts/signup.html입니다.
  - B. 회원가입을 할 수 있는 form을 표시하며, 다음과 같은 input요소들을 포함해야 합니다.

필드명	Tag	Type
username	input	text
password	input	password
password_confirmation	input	password

C. form에 작성한 정보는 제출(submit)시, POST 방식으로 요청과 데이터 를 적절한 URL로 전송합니다.

#### 4. HTTP method POST

A. 데이터가 유효하다면 요청과 함께 전송된 데이터를 데이터베이스에 저장합니다. 그 후 사용자를 인증(로그인)하고 전체 리뷰 목록 페이지로 redirect합니다.

B. 데이터가 유효하지 않다면 에러 메세지를 포함하여, 데이터를 작성하는 form을 사용자 화면에 표시합니다.

#### iii. 기존 사용자 인증(로그인)

- 1. 이미 인증되어있는 사용자는 전체 리뷰 목록 페이지로 redirect합니다.
- 2. django에서 제공하는 AuthenticationForm을 사용합니다.

#### 3. HTTP method GET

- A. 사용자에게 응답으로 제공할 HTML은 accounts/login.html입니다.
- B. 로그인 할 수 있는 form을 표시하며, 다음과 같은 input요소들을 포 함해야 합니다.
- C. form에 작성한 정보는 제출(submit)시, POST방식으로 요청과 데이터 를 적절한 URL로 전송합니다.

## 4. HTTP method POST

- A. 데이터가 유효하다면 요청과 함께 전송된 데이터를 데이터베이스에 저장합니다. 그 후 사용자를 인증(로그인)합니다.
  - i. 로그인 하기 전, 기존 URL이 함께 넘어왔다면 해당 URL로 redirect합니다.
  - ii. 기존 URL이 넘어오지 않았다면 전체 리뷰 목록 페이지로 redirect합니다.

# iv. 인증된 사용자 인증해제(로그아웃)

- 1. HTTP method는 GET과 POST 중 선택하여 구성합니다.
- 2. 사용자의 인증을 해제(로그이웃)하고 전체 리뷰 목록 페이지로 redirect합니다.

## v. 새로운 리뷰 작성

- 1. 이미 인증되어있는 사용자는 전체 리뷰 목록 페이지로 redirect합니다.
- 2. HTTP method GET
  - A. 사용자에게 응답으로 제공할 HTML파일은 form.html입니다.

B. 리뷰를 작성할 수 있는 Form을 표시하며, 다음과 같은 input 요소들을 포함해야 합니다.

필드명	Tag	Туре
title	input	text
movie_title	input	text
rank	input	number
content	textarea	없음

C. Form에 작성한 정보는 제출(submit)시, POST 방식으로 요청과 데이터 를 적절한 URL로 전송합니다.

#### 3. HTTP method POST

- A. 데이터가 유효하다면 요청과 함께 전송된 데이터를 데이터베이스에 저장합니다. 그 후 생성된 상세 리뷰 조회 페이지로 redirect합니다.
- B. 데이터가 유효하지 않다면 에러 메세지를 포함하여 데이터를 작성하는 Form을 표시합니다.

# vi. 전체 리뷰 목록 조회

- 1. 사용자에게 응답으로 제공할 HTML은 index.html입니다.
- 2. index.html은 적절한 HTML요소를 사용하여 title을 포함한 게시글의 데이터를 자유롭게 표시하며, title을 클릭 시 해당 리뷰의 상세 조회 페이지로 이동합니다.

## vii. 단일 리뷰 상세 조회

- 1. URL을 통해 함께 전달된 review\_pk를 id(pk)로 갖는 리뷰의 상세정보를 HTML에 표시해야 합니다.
- 2. 사용자에게 응답으로 제공할 HTML은 detail.html입니다.
- 3. review\_pk를 id(pk)로 갖는 리뷰 데이터가 없을 경우, 404 에러 페이지를 표시합니다.
- 4. detail.html에는 적절한 HTML 요소를 사용하여, 조회하는 리뷰의 title, movie title, content, rank, created at, updated at을 표시합니다.

#### viii. 댓글 생성

- 1. 단일 리뷰 상세 조회 페이지에서 댓글을 작성할 수 있는 Form을 표시합니다.
- 2. Form에 작성한 정보는 제출(submit)시, POST 방식으로 요청과 데이터를 적절한 URL로 전송합니다.
- 3. 데이터가 유효하다면 요청과 함께 전송된 데이터를 데이터베이스에 저장합니다. 그 후 댓글을 작성하던 단일 리뷰 상세 페이지로 redirect합니다.

# ix. 추가적인 Styling

1. Bootstrap을 활용하여 자유롭게 스타일링 합니다.

## 4. 결과

- A. 제출 기한은 **21.13.26(금) 18:00** 까지 입니다. 제출기한을 엄수하여 주시기 바랍니다.
- B. 반드시 README.md 파일에 각 단계별 상세 구현 과정, 학습 내용 및 어려웠던 부분을 기록하여 제출해야 합니다.
- C. 위에 명시된 사항은 최소 조건이며 추가적인 정보를 수정 할 수 있습니다.
- D. https://lab.ssafy.com에 pjt06 프로젝트를 생성하고 해당 프로젝트에 업로드하여 제출합니다.
- E. 각 반 담당 교수님을 Maintainer로 설정해야 합니다.