# **PJT 07**

# Axios 비동기 통신을 이용한 웹 사이트 구현

### **INDEX**

- 개요
- 준비사항
- 요구사항
- 도전 과제
- 제출

# 개요

#### 프로젝트 개요

- AJAX와 JSON 데이터를 활용하는 커뮤니티 웹 서비스의 구성
- 장르 별 영화 데이터 조회가 가능한 애플리케이션 완성
- 영화 리뷰의 좋아요가 가능한 애플리케이션 완성
- 유저 간 팔로우가 가능한 애플리케이션 완성
- 알고리즘을 통한 영화 추천이 가능한 애플리케이션 완성

#### 프로젝트 목표

- 데이터를 생성, 조회, 수정, 삭제할 수 있는 애플리케이션 제작
- AJAX와 JSON에 대한 이해
- Many to one relationship(N:1)에 대한 이해
- Many to many relationship(N:M)에 대한 이해
- 추천 알고리즘 설계

# 준비사항

준비사항

## 개발도구

- Visual Studio Code
- Google Chrome
- Django 4.2.x



# 초기 데이터 안내

### 준비사항

### 초기 데이터

• fixture data의 load는 반드시 모델 정의 및 migrate 이후에 직접 진행

```
$ python manage.py migrate

# json 파일은 movies/fixtures/movies/ 에 위치
$ python manage.py loaddata movies/movies.json
```

# 요구사항

### 공통 요구사항

- 명시된 요구사항 이외에는 자유롭게 작성해도 무관
- Bootstrap을 이용하여 자유롭게 스타일링 가능
- .gitignore 파일을 추가하여 불필요한 파일 및 폴더는 제출하지 않음

## 필수 요구사항

- 프로젝트 이름
  - mypjt

- 앱 이름
  - movies
  - accounts
  - community

## 필수 요구사항

- A. 유저 팔로우 기능
- B. 리뷰 좋아요 기능
- C. 영화 장르 필터링

### A. 유저 팔로우 기능

- 1. accounts 앱의 follow view 함수를 활용
- 2. 프로필 페이지(accounts/profile.html) 활용
- 3. 해당 사용자를 팔로우 할 수 있는 버튼, 팔로워 수와 팔로잉 수를 표시
- 4. 인증된 사용자만 다른 사용자를 팔로우 할 수 있으며, 사용자는 자기 자신을 팔로우 할 수 없음
- 5. 팔로우 버튼을 클릭하는 경우, AJAX 기술을 이용하여 새로고침 없이 프로필 페이지 화면을 구성 (팔로우 버튼 토글, 팔로워/팔로잉 수)

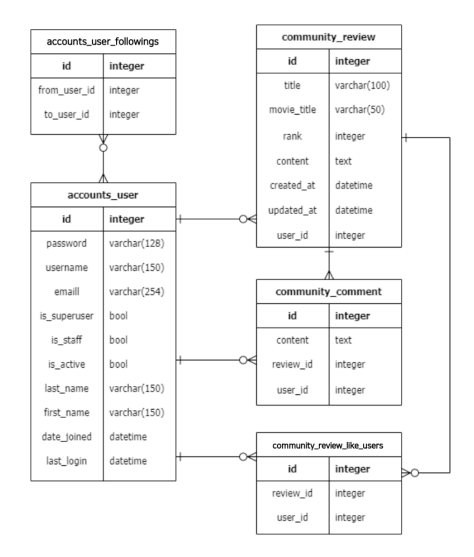
### B. 리뷰 좋아요 기능

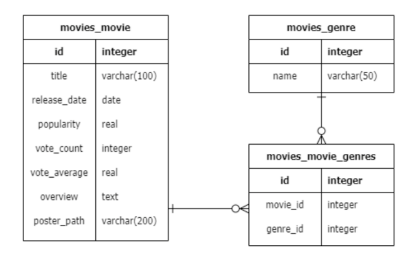
- 1. community 앱의 like view 함수를 활용
- 2. 전체 리뷰 목록 조회 페이지(community/index.html) 활용
- 3. 좋아요 버튼과 좋아요 개수를 표시
- 4. 인증된 사용자만 좋아요를 진행 할 수 있음
- 5. 좋아요 버튼을 클릭하는 경우, AJAX 기술을 이용하여 새로고침 없이 프로필 페이지 화면을 구성 (좋아요 버튼 토글, 좋아요 수)

### C. 영화 장르 필터링

- 1. movies 앱의 filter\_genre view 함수를 활용
- 2. 전체 영화 목록 조회 페이지(movies/index.html) 활용
- 3. 선택한 장르에 맞는 영화 데이터 목록 필터링 후 출력
  - 장르와 영화는 제공된 fixtures 활용
- 4. 페이지 첫 접속 시에는 전체 영화를 출력
- 5. 사용자의 인증 여부와 관계없음
- 6. 장르를 선택하는 경우, AJAX 기술을 이용하여 새로고침 없이 영화 목록 조회 페이지 화면을 재구성

## 필수 요구사항 - ERD





# 모델 별 기능 구현

# URL

• movies 앱의 URL

URL 패턴	역할		
/movies/	• 전체 영화 목록 페이지 조회		
/movies/filter-genre/	• 필터링 된 영화 데이터(JSON) 제공		
/movies/recommended/	• 영화 추천 페이지 조회 (도전과제 참고)		

# 요구사항

# URL

• accounts 앱의 URL

URL 패턴	역할
/accounts/signup/	• 회원 생성 페이지 조회 & 단일 회원 데이터 생성 (회원가입)
/accounts/login/	• 로그인 페이지 조회 & 세션 데이터 생성 및 저장 (로그인)
/accounts/logout/	• 세션 데이터 삭제 (로그아웃)
/accounts/profile/ <username>/</username>	• 사용자 상세 조회 페이지 (프로필 조회)
/accounts/ <user_pk>/follow/</user_pk>	• 사용자 팔로우 기능

# URL

• community 앱의 URL

URL 패턴	역할		
/community/	• 전체 리뷰 목록 페이지 조회		
/community/create/	• 새로운 리뷰 생성 페이지 조회 & 단일 리뷰 데이터 저장		
/community/ <review_pk>/</review_pk>	• 단일 리뷰 상세 페이지 조회		
/community/ <review_pk>/comments/create/</review_pk>	• 단일 댓글 데이터 저장		
/community/ <review_pk>/like/</review_pk>	• 단일 리뷰 좋아요 기능		

# view 함수

• movies 앱의 view 함수

함수명	역할	허용 HTTP Method
index	• 전체 영화 목록 페이지 조회	GET
filter_genre	• 필터링 된 영화 데이터(JSON) 제공	GET
recommended	• 영화 추천 페이지 조회 (도전과제 참고)	GET

## view 함수

• accounts 앱의 view 함수

함수명	역할	허용 HTTP Method
signup	• 회원 생성 페이지 조회 & 단일 회원 데이터 생성 (회원가입)	GET & POST
login	• 로그인 페이지 조회 & 세션 데이터 생성 및 저장 (로그인)	GET & POST
logout	• 현재 사용자의 세션 데이터 삭제 (로그아웃)	GET & POST
profile	• 사용자 상세 조회 페이지 (프로필 조회)	GET

## view 함수

• community 앱의 view 함수

함수명	역할	허용 HTTP Method
index	• 전체 리뷰 목록 페이지 조회	GET
create	• 새로운 리뷰 생성 페이지 조회 & 단일 리뷰 데이터 저장	GET & POST
detail	• 단일 리뷰 상세 페이지 조회	GET
create_comment	• 단일 댓글 데이터 저장	POST



# 완성 화면 예시

### 완성 화면 예시 (1/5)

• 유저 팔로우 (accounts/profile.html)

```
Hello, user01
내 프로필
Logout
Movie Community New Review
admin의 프로필 페이지
팔로잉: 0 / 팔로워: 1
Unfollow
```

## 완성 화면 예시 (2/5)

• 리뷰 좋아요 (community/index.html)

```
Hello, user01
내 프로필
Logout
Movie Community New Review
Community
작성자 : user01
글 번호: 1
글 제목: 리뷰 제목
글 내용: 리뷰 내용
좋아요 취소
1 명이 이 글을 좋아합니다.
[detail]
```

### 완성 화면 예시 (3/5)

• 영화 장르 필터링 (movies/index.html)

Hello, user01 내 프로필 Logout Movie Community New Review Movies 장르를 선택하시오✔ • 가브리엘의 지옥 파트 2 • 가브리엘의 지옥 • Dedicada a mi ex • 쇼생크 탈출 • 용감한 자가 신부를 데려가리 대부 • 쉰들러 리스트 • 나의 히어로 아카데미아 더 무비: 히어로즈 라이징 • 너의 이름은. 대부 2 • 센과 치히로의 행방불명 • 기생충 • 해밀턴 • 우리는 그토록 사랑했네

#### Hello, user01 내 프로필 Logout Movie Community New Review Movies 애니메이션 • 나의 히어로 아카데미아 더 무비: 히어로즈 라이징 • 너의 이름은. • 센과 치히로의 행방불명 • 스티븐 유니버스: 더 무비 • 모탈 컴뱃 레전드: 스콜피온의 복수 • 저스티스 리그 다크: 아포콜립스 워 • 스파이더맨: 뉴 유니버스 • 하울의 움직이는 성 • 반딧불이의 묘 • 모노노케 히메 • 목소리의 형태 • 신세기 에반게리온: 엔드 오브 에반게리온 • 너의 췌장을 먹고 싶어 • 클라우스 • 드래곤 길들이기: 홈커밍

## 완성 화면 예시 (4/5)

• 리뷰 등록 페이지

Hello, user01	
<u> </u>	
Logout Marie Community New Parism	
Movie Community New Review	
CREATE	
Title:	
nue.	
Movie title:	
Rank:	
Content:	
제출	
[back]	

## 완성 화면 예시 (5/5)

• 리뷰 상세 페이지

DETAIL		
1 번째 글		
제목: 리뷰 제목		
영화 제목: 영화 제목		
내용: 리뷰 내용		
평점: 5		
작성 시각:	-1	
수정 시각:	_	
 댓글 목록		
댓글 목록 1개의 댓글이 있습니다. user01 - 댓글 1		
댓글 목록 1개의 댓글이 있습니다.		

# 도전 과제

### 도전 과제 안내

- 생성형 AI 도구를 활용하여 도전과제 요구사항 해결하기
- 생성형 AI를 통해 코드 생성, 아이디어 구상, 문제 해결 방법 탐색 등 다양한 방식으로 활용 가능
- 선택한 생성형 AI 서비스는 자유롭게 결정
- 최종 결과물은 AI 생성 내용을 바탕으로 직접 수정 및 개선하여 적용하기

### AI 활용 주의사항

- AI 도구는 보조 수단으로 활용하되, 능동적인 자세로 학습에 임할 것
- 최종적인 이해와 적용은 자기 주도적 학습을 통해 이루어지며, 배운 내용을 스스로 기록하고 정리하며 학습 효과를 높일 것



# 영화 추천

### 영화 추천 기능 구현 - 요구사항

- movies 앱의 recommended view 함수를 활용
- 추천 영화 페이지(movies/recommended.html) 활용
- 영화를 추천하는 알고리즘은 자유롭게 구상
  - 외부 API 활용 가능
- 구현한 알고리즘에 대한 설명은 README.md에 작성
  - 구현이 어렵다면 아이디어를 상세히 정리해서 작성

### 완성 화면 예시

• OpenWeatherMap API를 활용한 날씨 기반 영화 추천 구현 결과 예시

Hello, user01 <u>내 프로필</u> Logout Movie Community, New Review	
Recommended Clouds한 날씨엔 이런 영화 어때요?	
Dedicada a mi ex	
용감한 자가 신부를 데려가리	
기생충	
우리는 그토록 사랑했네	
인생은 아름다워	
레이싱 인 더 레인	
포레스트 검프	
스티브 이미베스, 더 므베	



# 제출

### 제출 시 주의사항

- 제출기한은 금일 18시까지 입니다. 제출기한을 지켜 주시기 바랍니다.
- 반드시 README.md 파일에 단계별로 구현 과정 중 학습한 내용, 어려웠던 부분, 새로 배운 것들 및 느낀 점 등을 상세히 기록하여 제출합니다.
  - 단순히 완성된 코드만을 나열하지 않습니다.
- <a href="https://lab.ssafy.com/">https://lab.ssafy.com/</a>에 프로젝트를 생성하고 제출합니다.
  - 프로젝트 이름은 '프로젝트 번호 + pit'로 지정합니다. (ex. 01-pjt)
- 반드시 각 반 담당 강사님을 Maintainer로 설정해야 합니다.