# 04 PJT

# 인증 페이지 구현

#### **INDEX**

- 목표
- 준비사항
- 프로젝트 안내
- 요구사항
- 도전 과제
- 제출



목표

목표

#### 프로젝트 목표

- 데이터를 생성, 조회, 수정, 삭제할 수 있는 Web application 제작
- Django Model과 ORM 에 대한 이해
- Django Authentication System에 대한 이해



# 준비사항

### 개발도구

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



# 프로젝트 안내

#### 프로젝트 안내

- 커뮤니티 웹 서비스의 데이터 구성 및 인증 시스템 구성 단계
- 영화 데이터의 생성, 조회, 수정, 삭제가 가능한 애플리케이션 완성
- 로그인, 로그아웃, 회원가입, 회원탈퇴, 회원정보수정, 비밀번호 변경이 가능한 애플리케이션 완성



# 요구사항

#### 공통 요구사항

- 프로젝트의 이름
  - mypjt
- 앱 이름
  - movies
  - accounts
- .gitignore 파일을 추가하여 불필요한 파일 및 폴더는 제출하지 않음

#### 필수 요구사항 - 모델 클래스

- Movie 모델 클래스
  - 영화 제목과 줄거리를 입력할 필드 2개 지정

- User 모델 클래스
  - AbstractUser 모델 클래스를 상속받는 커스텀 모델을 사용

### 요구사항

# 필수 요구사항 - view 함수

• movies 앱의 view 함수

함수명	역할	허용 HTTP Method
index	• 전체 영화 데이터 조회	GET
create	영화 데이터 작성 폼 출력   유효성 검증 및 영화 데이터 저장	GET & POST
detail	<ul> <li>단일 영화 데이터 및 댓글 목록 조회</li> <li>댓글 작성 폼 출력</li> </ul>	GET
update	<ul> <li>영화 데이터 수정 페이지 조회</li> <li>유효성 검증 및 영화 데이터 수정</li> </ul>	GET & POST
delete	• 단일 영화 데이터 삭제	POST

# 필수 요구사항 - view 함수

• accounts 앱의 view 함수

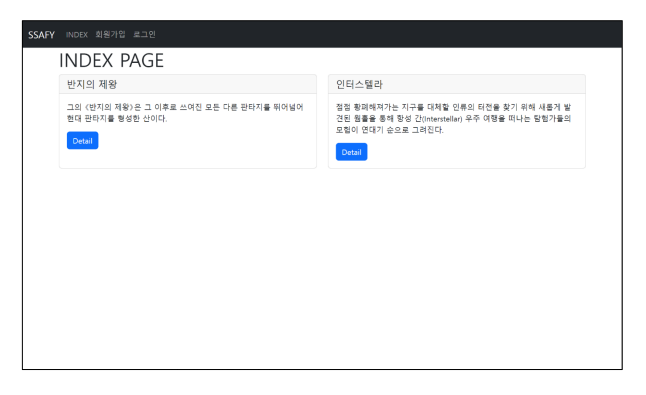
함수명	역할	허용 HTTP Method
login	• 로그인 폼 출력 • 유효성 검증 및 세션 데이터 저장	GET & POST
logout	• DB와 클라이언트의 쿠키에서 인증된 사용자의 세션 데이터 삭제	POST
signup	회원가입 폼 출력   유효성 검증 및 회원 데이터 저장	GET & POST
update	• 회원정보수정 폼 출력 • 유효성 검증 및 회원 데이터 수정	GET & POST
delete	• 단일 회원 데이터 삭제	POST
change_password	• 비밀번호 변경 폼 출력 • 유효성 검증 및 비밀번호 변경	GET & POST

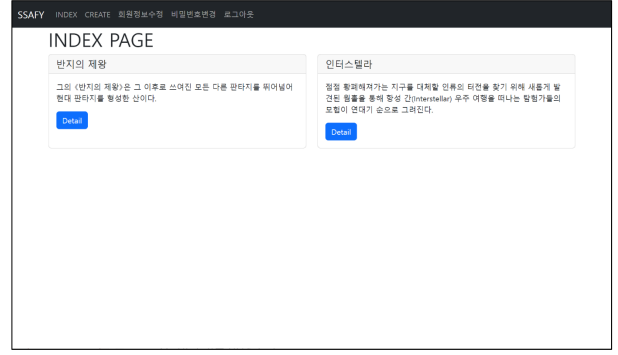
#### 필수 요구사항 - Form Class

- Movie 모델의 데이터 검증, 저장, 에러메시지 등을 모두 관리하기 위해 적절한 ModelForm을 사용
- User 모델의 데이터 데이터 검증, 저장, 에러메시지 등을 모두 관리하기 위해 적절한 Built-in Form과 ModelForm 그리고 필요한 경우 커스텀 한 ModelForm을 사용

### 템플릿 예시 (1/8)

• 메인 페이지 (로그인 전/후)





## 템플릿 예시 (2/8)

• 영화 작성 페이지

SSAFY INDEX CREATE 회원정보수정 비밀	번호변경 로그아웃		
Create			
Title:			
Description: 제출			

### 템플릿 예시 (3/8)

• 개별 영화 상세 페이지



## 템플릿 예시 (4/8)

• 영화 수정 페이지



## 템플릿 예시 (5/8)

• 로그인 페이지

SSAFY INDEX 회원가입 로그인	
LOGIN PAGE	
사용자 이름: 비밀번호: 로그인	

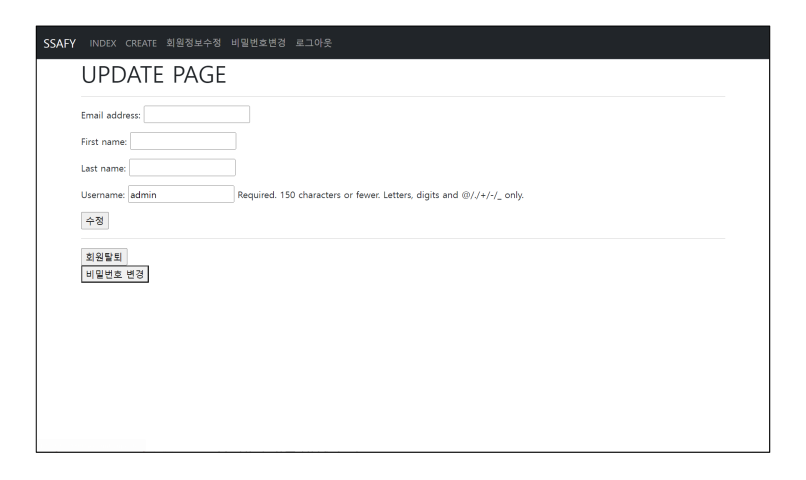
## 템플릿 예시 (6/8)

• 회원가입 페이지

SSAFY	INDEX 회원가입 로그인
	SIGNUP PAGE
	사용자 이름: 150자 이하 문자, 숫자 그리고 @/./+/-/_만 가능합니다.
	이메일 주소:
	이름:
	성:
	비밀번호:
	<ul> <li>다른 개인 정보와 유사한 비밀번호는 사용할 수 없습니다.</li> <li>비밀번호는 최소 8자 이상이어야 합니다.</li> <li>통상적으로 자주 사용되는 비밀번호는 사용할 수 없습니다.</li> <li>숫자로만 이루어진 비밀번호는 사용할 수 없습니다.</li> </ul>
	비밀번호 확인: 확인을 위해 이전과 동일한 비밀번호를 입력하세요. 회원가입

## 템플릿 예시 (7/8)

• 회원 정보 수정 페이지



### 템플릿 예시 (8/8)

• 비밀번호 변경 페이지

SSAFY INDEX CREATE 회원정보수정 비밀번호변경 로그아웃
PASSWORD CHANGE
기존 비밀번호:
새 비밀번호:
다른 개인 정보와 유사한 비밀번호는 사용할 수 없습니다.     비밀번호는 최소 8자 이상이어야 합니다.     통상적으로 자주 사용되는 비밀번호는 사용할 수 없습니다.     숫자로만 이루어진 비밀번호는 사용할 수 없습니다.  새 비밀번호 (확인):
비밀번호 변경

### 선택 요구사항

- 명시된 요구사항 이외에는 자유롭게 작성해도 무관
- Bootstrap을 이용하여 자유롭게 스타일링 가능



# 도전 과제

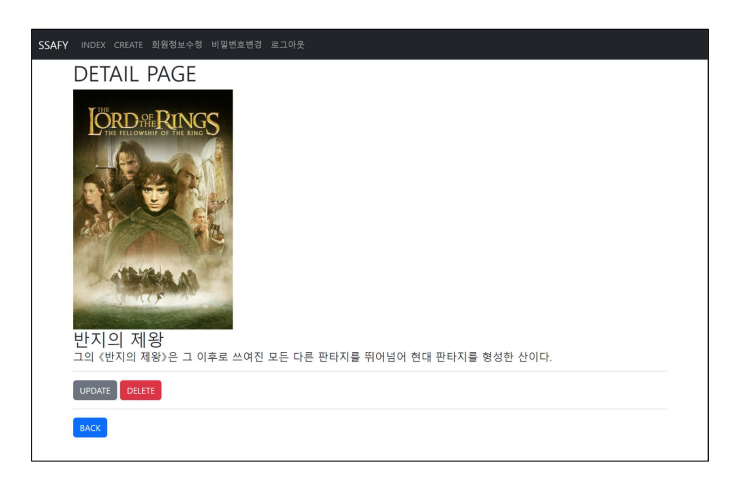
## 영화 포스터 이미지 업로드 및 출력 (1/2)

• 포스터 이미지 업로드

SSAFY INDEX CREATE 회원정보수정 비밀번호변경 로그아웃	
Create	
Title:	
Description:	
Movie image: 파일 선택 선택된 파일 없음	
제출	

#### 영화 포스터 이미지 업로드 및 출력 (2/2)

• 포스터 이미지 출력





# 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 점을 등을 상세히 기록하여 제출합니다.
  - 단순히 완성된 코드만을 나열하지 않습니다.
- 위에 명시된 요구사항은 최소 조건이며, 추가 개발을 자유롭게 진행할 수 있습니다.
- https://lab.ssafy.com/에 프로젝트를 생성하고 제출합니다.
  - 프로젝트 이름은 '프로젝트 번호 + pjt'로 지정합니다. (ex. 01\_pjt)
- 반드시 각 반 담당 교수님을 Maintainer로 설정해야 합니다.