# **07 PJT**

## DB 설계를 활용한 REST API 설계

### **INDEX**

- 개요
- 준비사항
- 프로젝트 안내
- 요구사항
- 제출

#### 함께가요 미래로! Enabling People

# 개요

### 프로젝트 개요

- 영화 관련 데이터를 제공하는 RESTful API 서버 구성 단계
- 영화, 배우, 리뷰 데이터의 조회가 가능한 API 서버
- 리뷰 데이터 생성, 수정, 삭제가 가능한 API 서버
- 영화, 배우, 리뷰 간의 모델 관계가 형성된 애플리케이션

목표

### 프로젝트 목표

- Django REST framework를 활용한 API 서버 제작
- HTTP request methods에 대한 이해
- HTTP response status codes에 대한 이해
- Many to one relationship(N:1)에 대한 이해
- Many to many relationship(N:M)에 대한 이해

# 준비사항

## 개발도구

- Visual Studio Code
- Google Chrome
- Django 4.2.x
- Django REST framework
- Postman

함께가요 미래로! Enabling People

# 프로젝트 안내

## 프로젝트 및 앱

- 프로젝트 이름
  - mypjt

- 앱 이름
  - movies

## 초기 데이터

- 주어진 fixture 파일을 movies 앱 내에 위치시킴
- fixture data의 load는 반드시 모델 정의 및 migrate 이후에 진행
- \$ python manage.py migrate
  # json 파일은 movies/fixtures/movies/ 에 위치
  \$ python manage.py loaddata movies/actors.json movies/movies.json movies/reviews.json

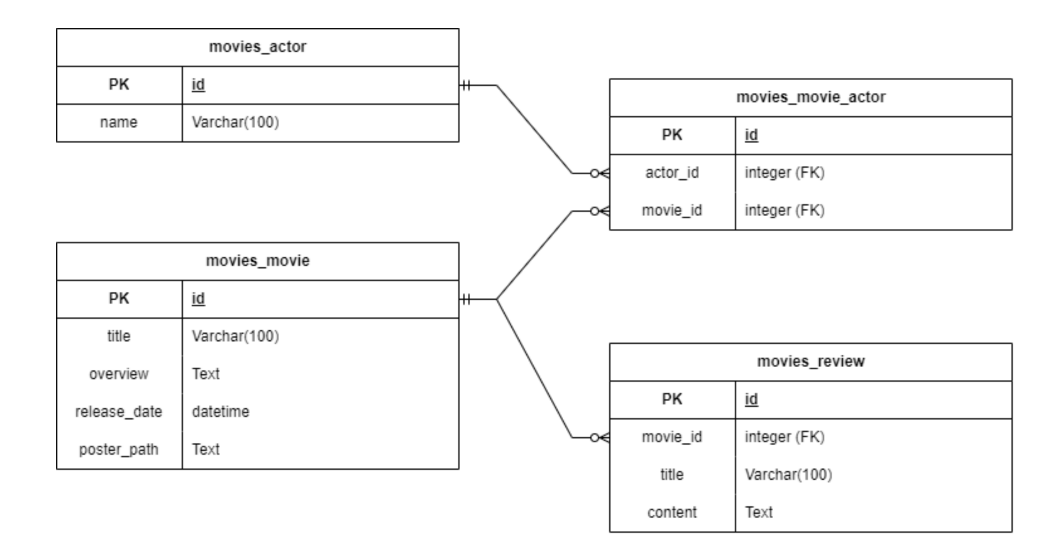
함께가요 미래로! Enabling People

# 요구사항

## 필수 요구사항 - 모델 클래스

- Actor
  - 배우 이름을 저장할 필드 1개 지정
- Movie
  - 영화 제목, 줄거리, 개봉일, 포스터 주소를 저장할 필드 4개 지정
- Review
  - 리뷰 제목, 내용을 입력할 필드 2개 지정

## 필수 요구사항 - 모델 관계



## 필수 요구사항 - 모델 별 기능 구현

#### A. Actor

• 배우 데이터 조회

#### B. Movie

• 영화 데이터 조회

#### C. Review

• 리뷰 데이터 조회 / 생성 / 수정 / 삭제

❖각 데이터는 JSON 데이터 타입을 따름

## 필수 요구사항 - view 함수

• movies 앱의 view 함수

함수명	역할	허용 HTTP Method
actor_list	• 전체 배우 목록 제공	GET
actor_detail	• 단일 배우 정보 제공 (출연 영화 제목 포함)	GET
movie_list	• 전체 영화 목록 제공	GET
movie_detail	• 단일 영화 정보 제공 (출연 배우 이름과 리뷰 목록 포함)	GET
review_list	• 전체 리뷰 목록 제공	GET
review_detail	• 단일 리뷰 조회 & 수정 & 삭제 (출연 영화 제목 포함)	GET / PUT / DELETE
create_review	• 리뷰 생성	POST



함께가요 미래로! Enabling People

# 완성 응답 예시

## 완성 응답 예시

- A. 전체 배우 목록 제공
- B. 단일 배우 정보 제공
- C. 전체 영화 목록 제공
- D. 단일 영화 정보 제공
- E. 전체 리뷰 목록 제공
- F. 단일 리뷰 조회 & 수정 & 삭제
- G. 리뷰 생성

## A. 전체 배우 목록 제공

• [GET] api/v1/actors/

```
Django REST framework
  Actor List
Actor List
 GET /api/v1/actors/
 HTTP 200 OK
 Allow: OPTIONS, GET
 Content-Type: application/json
         "name": "Case imagine simple shake ahead try."
         "name": "Quite despite how entire second. Tough will actually."
         "name": "Order I run common man actually tax determine. Coach process letter visit expert house example."
         "name": "Hundred president tough such. Water because can personal. Produce million when information fall."
         "name": "Bad last father organization edge."
         "name": "Evening worry together their hold article not decade."
         "name": "Give yet notice simple. Positive site size movie. Light without drive during just rate kid."
```

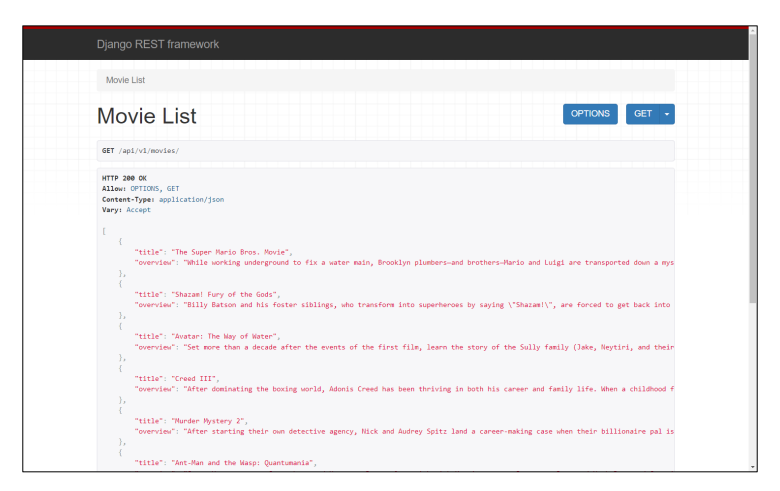
## B. 단일 배우 정보 제공

• [GET] api/v1/actors/1/

```
Django REST framework
  Actor List / Actor Detail
Actor Detail
                                                                                                                         GET ▼
 GET /api/v1/actors/1/
 HTTP 200 OK
 Allow: OPTIONS, GET
 Content-Type: application/json
 Vary: Accept
    "name": "Case imagine simple shake ahead try.",
     "movies": [
            "title": "Avatar: The Way of Water"
            "title": "Murder Mystery 2"
            "title": "John Wick: Chapter 4"
```

## C. 전체 영화 목록 제공

• [GET] api/v1/movies/



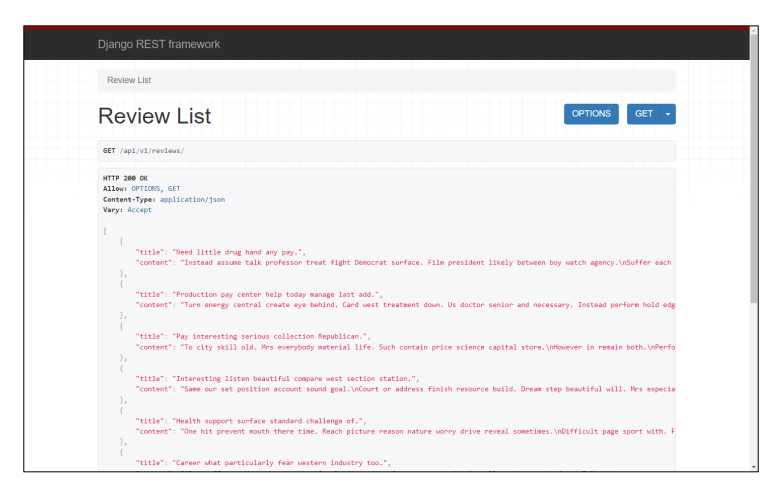
## D. 단일 영화 목록 제공

• [GET] api/v1/movies/1/

```
Django REST framework
  Movie List / Movie Detail
Movie Detail
                                                                                                                                GET .
 GET /api/v1/movies/1/
 HTTP 200 OK
 Allow: OPTIONS, GET
 Content-Type: application/json
 Vary: Accept
     "id": 1,
     "actors": [
             "name": "Evening worry together their hold article not decade."
     "review_set": [
            "title": "Health support surface standard challenge of.",
             "content": "One hit prevent mouth there time. Reach picture reason nature worry drive reveal sometimes.\nDifficult page sport wit
            "title": "Theory simply around hope throw.",
             "content": "Final create person. Agent language lawyer assume media.\nThan least us why political summer however. Party training
     "title": "The Super Mario Bros. Movie",
     "overview": "While working underground to fix a water main, Brooklyn plumbers-and brothers-Mario and Luigi are transported down a mysteri
     "release_date": "2023-04-05T00:00:00Z",
     "poster_path": "/qNBAXBIQlnOThrVvA6mA2B5ggV6.jpg"
```

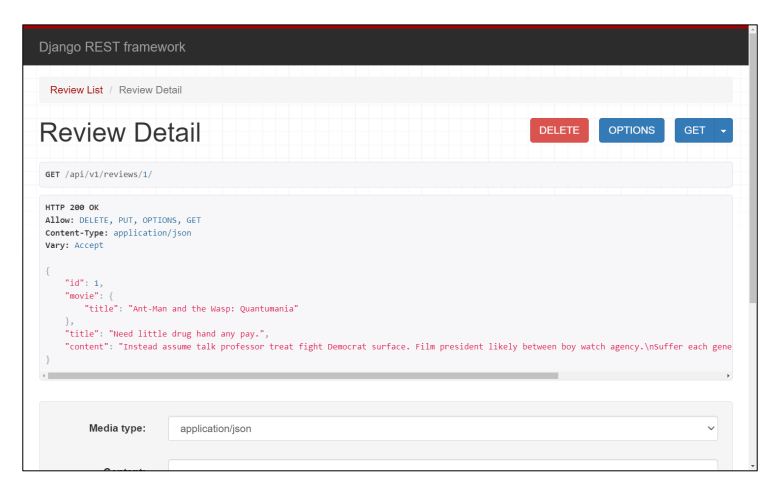
## E. 전체 리뷰 목록 제공

• [GET] api/v1/reviews/



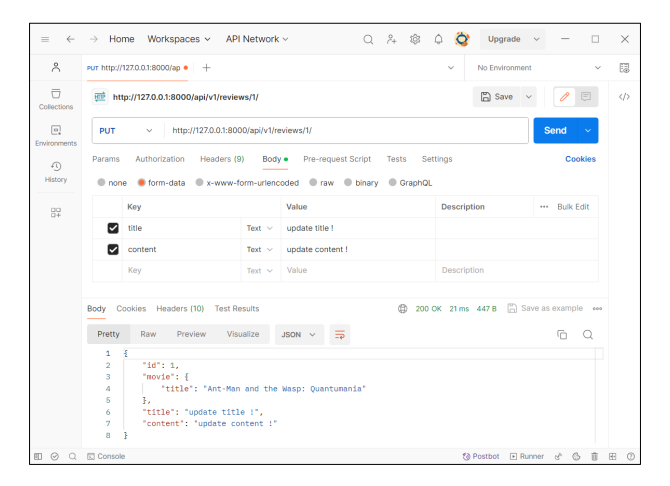
## F. 단일 리뷰 조회 & 수정 & 삭제 (1/3)

• [GET] api/v1/reviews/1/



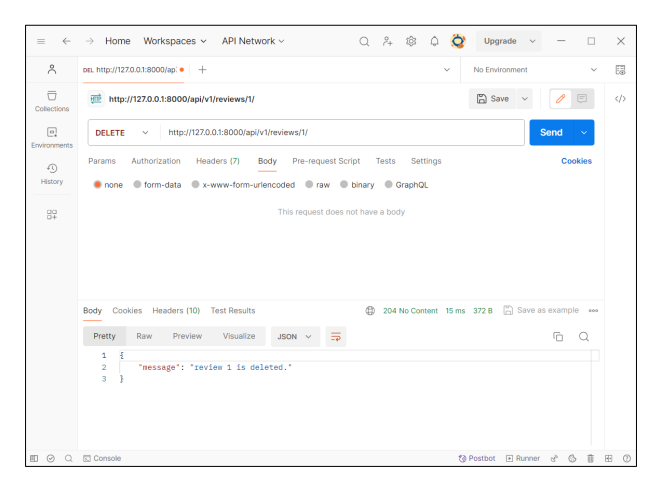
### F. 단일 리뷰 조회 & 수정 & 삭제 (2/3)

• [PUT] api/v1/reviews/1/



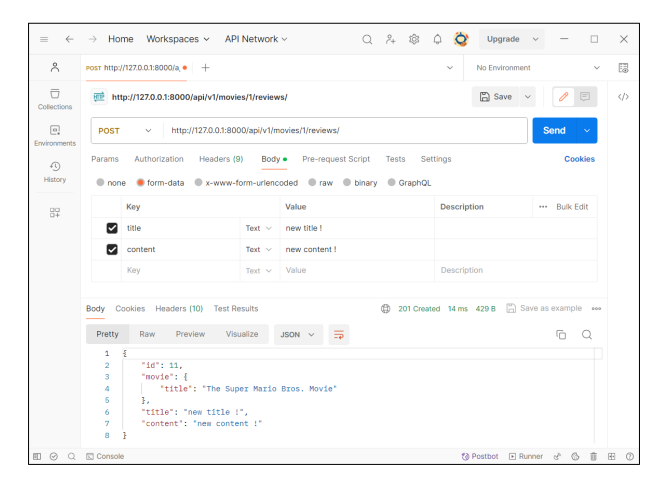
## F. 단일 리뷰 조회 & 수정 & 삭제 (3/3)

• [DELETE] api/v1/reviews/1/



## G. 리뷰 생성

• [POST] api/v1/movies/1/reviews/





함께가요 미래로! Enabling People

# 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.
- <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.