BE: 1번째 세션

RESTful Api and DB Architecture

NEXT X LIKELION 김동민

환영합니다!

Backend란?



백엔드의 길은...

2022 백엔드 로드맵 && 우리의 커리큘럼

[2022 백엔드 로드맵]

• 영문: https://roadmap.sh/backend

• 한글 : <u>https://imsoncod.tistory.com/24</u>

[2학기 커리큘럼]

https://www.notion.so/minqrii/f5c1291f15994809a427567f7d62faed

오늘의 목표

일찍 끝내기(?)

1. DRF(Django REST Framework)란?

- 1-1. REST api란?
- 1-2. Postman 사용하기

2. 요구사항에 맞춰 DB 구조 작성하기(실습)

- 2-1. ERD란?
- 2-2. ERD를 Django models.py로 구현하기

DRF란?

Django REST Framework



DRF란?

Django REST Framework

"The Django REST framework (DRF) is a toolkit built on top of the Django web framework that reduces the amount of code you need to write to create REST interfaces."

출처: https://realpython.com/lessons/building-drf-overview/



REST interface(API) 작성에 도움을 주는, Django web Framework 기반의 toolkit

REST api란?

{ REST API } Representational State Transfer API



"자원(resource)의 표현(representation)에 의한 상태(state)를 전달하는 API"

REST란?

자원, 자원의 표현, 상태

- 자원(resource) : 해당 소프트웨어가 관리하는 모든 것
 - ✓ 텍스트, 그림,

- 자원의 표현(representation) : 그 자원을 표현하기 위한 이름
 - ✓ DB의 학생 정보가 자원(resource)이라면, 그 자원의 표현을 `students`라 정하자!

- 상태(state) : 자원의 정보
 - ✓ 데이터가 요청되는 시점의 자원의 상태(정보)

REST api란?

REST란?

{ REST API }

Representational State Transfer API

"자원(resource)의 표현(representation)에 의한 상태(state)를 전달하는 API"





"자원을 이름으로 구분하여 해당 자원의 정보를 주고받는 것!"

REST의 구성요소

자원, 행위, 표현

- 1. 자원(resource)
- 2. 행위(Verb)
- 3. 표현(Representation of Resource)

REST의 구성요소: 자원

자원, 행위, 표현

• 자원 : URI (Uniform Resource Identifier)

- ✓ URL(Uniform Resource Locator)의 상위 개념!
- ✓ Server에 존재하는 모든 자원의 고유한 ID
- ✓ Client는 이 URI를 이용해서 자원을 지정하고, 해당 자원의 정보에 대한 조작을 server에 요청
- ✓ Ex) /students/1

REST의 구성요소: 자원

자원, 행위, 표현

• 행위 : HTTP Methods

✓ GET : 정보를 "조회"하는 method

✓ POST : 정보를 "등록"하는 method

✓ PUT : 정보를 "수정"하는 method

✓ DELETE : 정보를 "삭제"하는 method

✓ cf. HEAD, OPTIONS, PATCH, CONNECT

REST의 구성요소: 자원

자원, 행위, 표현

- 표현: 자원의 표현 방식
 - ✓ JSON
 - ✓ XML
 - ✓ TEXT
 - ✓ RSS
 - **√**

2주차에서 자세히 다룰 예정입니다 ☺

REST의 개념 끝!



이제 RESTful한 API를 설계해 보아요!!

RESTful API의 설계 규칙

URI, HTTP METHOD

✓ URI는 정보의 자원을 표현하여야 한다!

✓ 자원에 대한 행위는 HTTP Method로 표현하여야 한다!

RESTful API의 설계 규칙

1학기 때 배운 방식을 개선해보자!

GET /list

POST /new

GET /detail/{post_pk}

POST /edit/{post_pk}

POST /delete/{post_pk}





그런데.....

내가 설계한 API, 잘 동작할까?

Api가 잘 작동하는지 확인하려면...

버튼 만들기 ---- 버튼 누르면 요청이 보내지도록 코드 짜기

→ 버튼 눌러 요청 보내기 → 받은 응답 print하기

'간편하게 테스트해 볼 수 없을까...?'

Postman

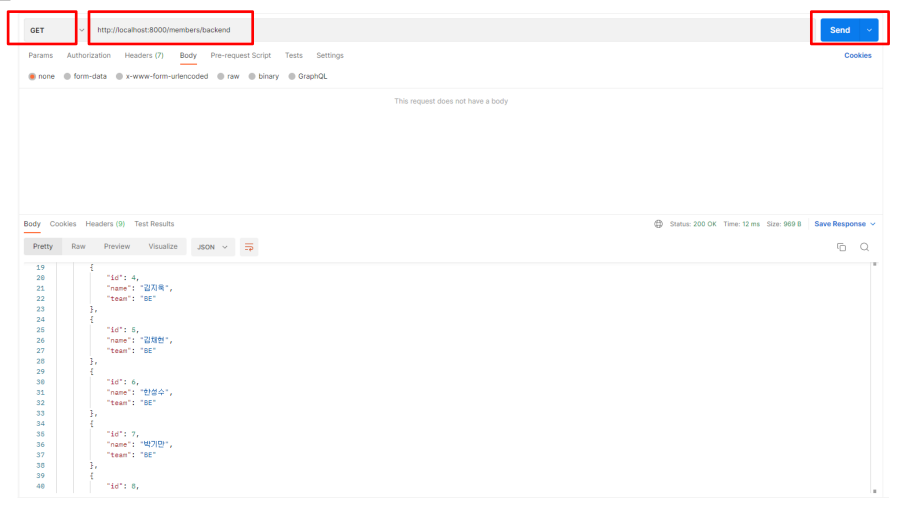
설계한 API 테스트하기



"API 개발을 보다 빠르고 쉽게 구현할 수 있도록 도와주며, 개발된 API를 테스트하여 문서화 또는 공유할 수 있도록 도와주는 플랫폼"

Postman

Postman 실습



1교시 끝!

이제 2교시로!



ERD란?

Entity Relationship Diagram

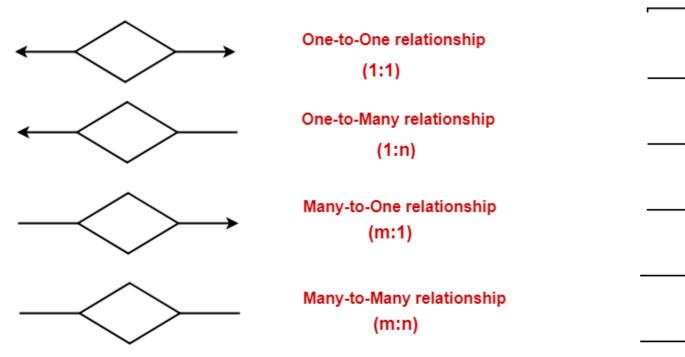
Entity Relationship Diagram

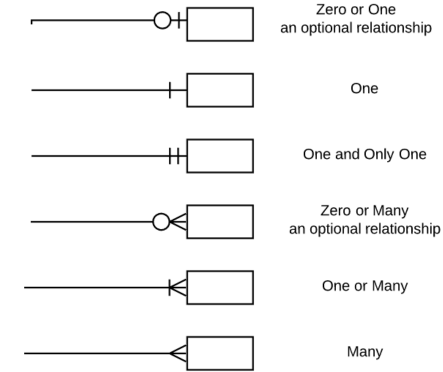


"엔티티(데이터베이스의 테이블) 간의 관계(relationship)을 표현한 다이어그램"

ERD 표기법의 종류

Peter Chen, Crowfoot



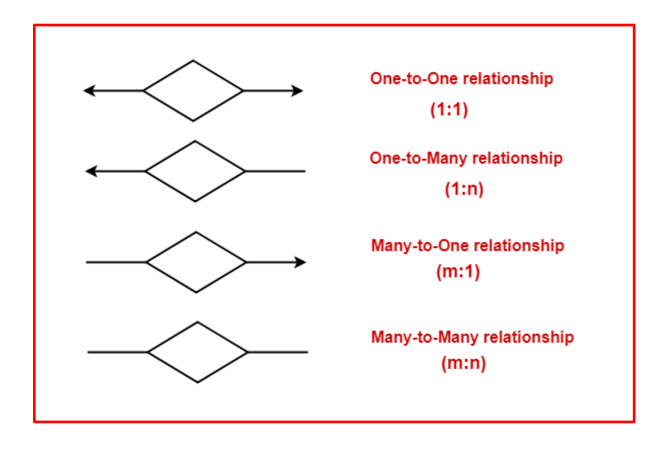


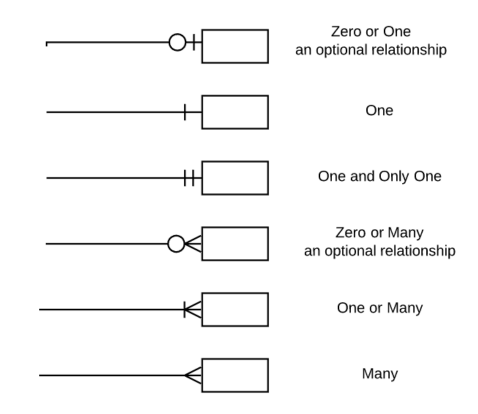
<Peter-Chen>

<Crow-foot>

ERD 표기법의 종류

Peter Chen, Crowfoot



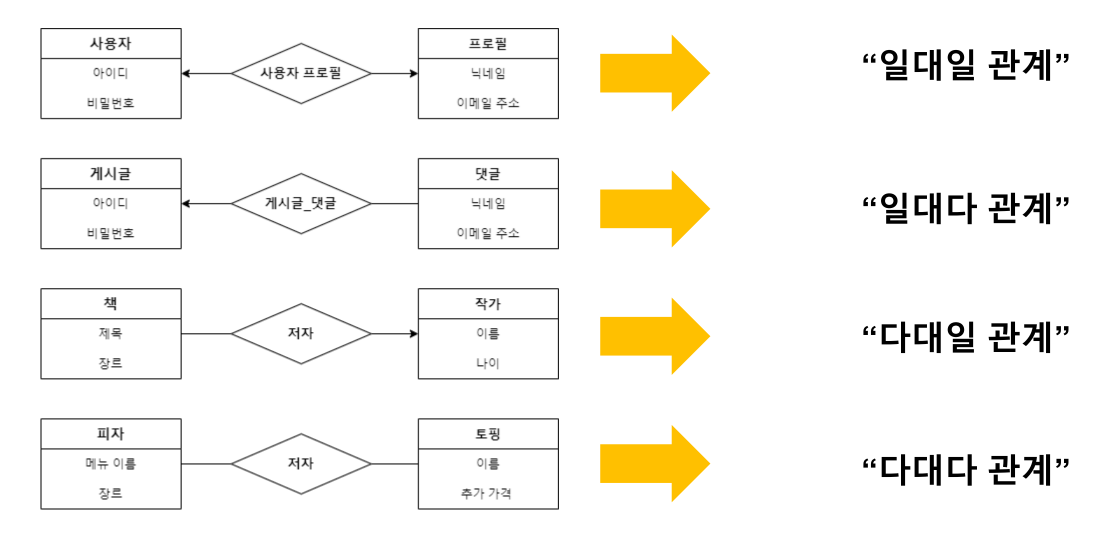


<Peter-Chen>

<Crow-foot>

Peter-Chen 표기법

ERD 표기법



직접 그려봅시다!

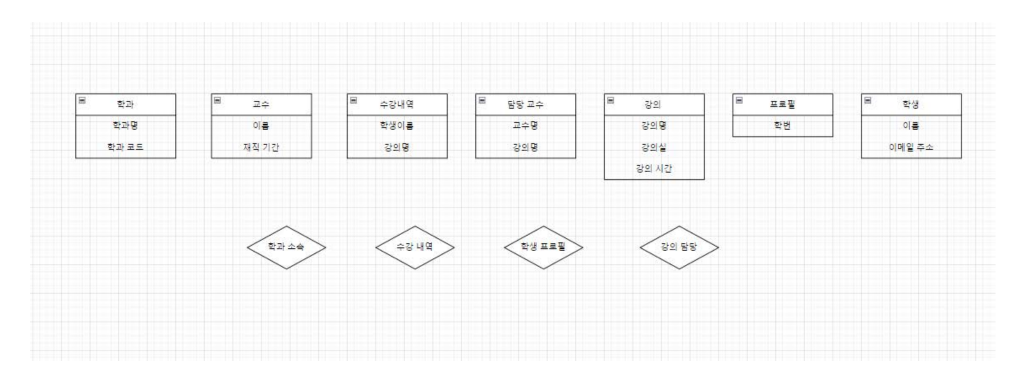
요구사항으로 ERD 실습하기



ERD 실습 준비

요구사항으로 ERD 실습하기

- 1. https://app.diagrams.net/ 접속하기
- 2. [기존 다이어그램 열기]
- 3. ERD_practice.drawio 파일을 열어주세요 ☺



Client 요구사항

ERD 실습하기

- 1. 멋사대학교에서는 재학생들의 정보, 개설 강의 정보, 재직 중인 교수들의 정보를 관리해야 합니다.
- 2. 개설 강의에 대한 재학생들의 수강 내역을 조회할 수 있는 기능이 필요합니다.
- 3. 재학생 정보로는 이름, 학번, 이메일 주소와 소속 학과를 관리하지만, 특정 강의의 수강생 목록을 조회할 때는 개인 정보 보호를 위해 학생 프로필 정보인 '학번'만을 조회합니다.
- 4. 교수자 정보로는 이름, 재직 기간, 소속 학과를 관리합니다.
- 5. 강의 정보로는 강의명, 강의실 정보, 강의시간을 관리합니다.
- 6. 하나의 강의는 1명의 교수자가 담당하는 것이 원칙이며, 매 학기 모든 교수자는 최소 1개 이상의 강의를 의무적으로 개설합니다.
 - ✓ HINT 1. 모든 엔티티(테이블)을 다 사용하지는 않습니다~!
 - ✓ HINT 2. 두 번 이상 사용되는 관계표현(다이아몬드 모양!)이 있을 수 있습니다.

DB 설계 내역을 Django models로 구현하기(마지막!)

다음 주 예고...!!

"일대일 관계"



"다대다 관계"



```
class Profile(models.Model):
    student = models.OneToOneField(
        Student,
        on_delete=models.CASCADE,
        primary_key=True
)
```

```
class Course(models.Model):
    name = models.CharField(max_length=50)
    classroom = models.CharField(max_length=100)
    time = models.CharField(max_length=100)
    students = models.ManyToManyField(Profile)
```

"일대다 관계"는 다들 아시죠~? ☺

백엔드 첫 번째 미니(?)세션 끝!

수고하셨습니다!!



과제 공지! (~ 9/15 스터디 전까지)

파이팅!



- 1. 다음 페이지의 [요구사항]에 맞춰 Django 프로젝트에서 models.py를 작성하기
- 2. DRF 공식문서 tutorial 1 ~ 3 예습하기
- 3. 유튜브 강의 챕터 1 ~ 6 예습하기 (1시간 정도 분량) (자막 없는 거 골라서 죄송해요...)

[발표 과제] 1주차 내용 정리 + α 해서 다음 주에 발표하기 ☺ (해당하는 분들만!)

[선택과제]

- 1. 작성한 models.py에 따라 ERD 그려보기 (캡처해서 제출해 주세요!)
- 2. Django 공식문서 ManyToManyField 예습해 보기

과제 관련 링크

파이팅!

[DRF 공식문서 Tutorial]

https://www.django-rest-framework.org/tutorial/1-serialization/

[유튜브 강의]

https://www.youtube.com/watch?v=B38aDwUpcFc&t=3821s