1기 3회차 황성욱

Django Restframework

00 목표

개인 학습의 목표





Django Restframework

Contents

RESTful api

/ <u>() /</u> 환경설정 / 03 프로그램구성 04

회고

01 RESTful API



API 란?

API는 애플리케이션 소프트웨어를 구축하고 통합하기 위한 일련의 정의 및 프로토콜입니다. 소비자에게 필요한 콘텐츠(호출)와 생산자에게 필요한 콘텐츠(응답)를 설정하는 정보 제공자와 정보 사용자 간의 계약이라고도 합니다. 예를 들어 날씨 서비스에 대한 API 디자인은 사용자가 우편번호를 제공하고 생산자가 두 부분으로 응답하여 응답하도록 지정할 수 있습니다.

RESTful API?

API는 애플리케이션 소프트웨어를 구축하고 통합하기 위한 일련의 정의 및 프로토콜입니다. 소비자에게 필요한 콘텐츠(호출)와 생산자에게 필요한 콘텐츠(응답)를 설정하는 정보 제공자와 정보 사용자 간의 계약이라고도 합니다. 예를 들어 날씨 서비스에 대한 API 디자인은 사용자가 우편번호를 제공하고 생산자가 두 부분으로 응답하여 응답하도록 지정할 수 있습니다.

REST 구성



URI 는 정보의 자윈을 표현해야 한다.

자윈에 대한 행위는, HTTP METHOD REST 리소스 간에는 연관 관계가 있을 수 있음 (GET, POST, PUT, DELETE) 로 표현



CI - GithubAction

Commit push 를 할 때, 작성해둔 테스트 코드와 코드 스타일을 통합하기 위해, Test 와 Lint를 자동화 하였음



Container - Docker

```
LABEL maintainer-"apipjtkkinter.com"
 ENV PYTHONUMBUFFFRED 1
COPY ./requirements.txt /tmp/requirements.txt
COPY ./requirements.dev.txt /tmp/requirements.dev.txt
COPY Jups Jups
scennik Jups
ExPOSE 8990
  /py/bin/pip isstall --upgrade pip $8 \
  hulld-base postgresql-dev must-dev rith rith-dev linux-headers AL \langle py/bin/pip install -r /tmp/requirements.tat &6 \rangle
  if [ SOEV = "true" ]; V
  11.45 \
  rm -rf /tmp 88 \
  adduser 5
     --disabled-password \
  djongo user 86 \
mkdir -p /vol/web/media 86 \
  mbdir -p /col/seb/static && \
  chown it django user:django user /vol && \
rhmod -8 755 /vol && \
 USCR django-user
```

의존성과, 배포 편의를 위하여 Docker 이미지 파일을 사용하였음 이미지 파일 크기를 최소화 하기 위하여, Debug 일 때와 Debug 가 아닐 때를 분리하여 requirements.txt 를 작성하였음

03 프로그램구성



/api/docs/



drf-spectacular 를 사용하여 API docs 작성



Test code

```
class PrviateIngredientsTests(TestCase):
    """Test authenticated API requests."""

    def setUp(self):
        self.user = create_user()
        self.client = APIClient()
        self.client.force_authenticate(self.user)
```

view를 작성하기 전, Testcase를 활용하여 Test 후에 코드를 작성

```
test_ingredients_api.pytest_recipe_api.pytest_tags_api.py
```

03 프로그램 구성



Front 통신

```
import Axios from "axios";
import React, { useEffect, useState } from "react";
import { useParams, Link } from "react-router-dom";
import LoadingDotsIcon from "./LoadingDotsIcon";
function ProfilePosts() {
  const { username } = useParams();
 const [isLoading, setIsLoading] = useState(true);
  const [posts, setPosts] = useState([]);
  useEffect(() => {
    async function fetchPosts() {
     try {
        const response = await Axios.get(`/profile/${username}/posts`);
        console.log(response.data);
        setPosts(response.data);
        setIsLoading(false);
      } catch (e) {
        console.log("There was a problem.");
    fetchPosts();
  if (isLoading) return <LoadingDotsIcon />;
```

Axios 라이브러리를 통해 통신을 하고, 이를 프론트엔드 프레임워크에서 정제.

- DRF에 익숙해졌고, 이를 프론트 에서 어떻게 활용하는지 알 수 있었음.

 Django 와 달리, DRF에서는 클래스 상속으로 인하여 코드가 굉장히 간결하다고 느꼈음.

 (Viewset 을 활용한다면, django의 CBV 와 비교해서도 간결하다고 느낌.)
- Serializer 성능에 관한 의문이 들었음. 이를 FastAPI 혹은,Golang으로 만들어 보려함. (실제로도 DRF는 다른 언어에 비해 속도가 느리다는 통계를 확인했었음.)
- 파이썬에서 지원하는 async, Type 에 관하여 궁금증이 생김.
 (async를 활용한 함수가 속도 면에서 이득이 있는데, 왜 모든 프로그래밍에서 활용하지 않는지)
- Docker를 사용해봤으나, 아직은 유용성에 대하여 체감하지 못했음. 현재로썬, linux에서만 돌아가는 라이브러리(Crontab) 을 사용할 때, 편리하다고 생각이 듦.

