

07 PJT

금융상품정보 API Server 제작

챕터의 포인트

- [도전] 금융 상품 데이터를 활용한 REST API Server 구축
- 제출

금융 상품 데이터를 활용한 REST API Server 구축

| 공통 요구사항 (1/2)

- Django 프로젝트 이름은 `mypjt` 로 지정합니다.
- 앱 이름은 `finlife` 로 지정합니다.
- `.gitignore` 파일을 추가하여 불필요한 파일 및 폴더는 제출하지 않도록 합니다.
- 명시된 요구사항 이외에는 자유롭게 작성해도 무관합니다.

| 공통 요구사항 (2/2)

- requests 모듈을 사용하여 외부 API(금융상품통합비교공시 API)를 통해 데이터를 가져옵니다.
 - API KEY 발급 및 활용 방법은 뒷부분의 “참고사항” 을 확인해 주세요.
- 다양한 API 중 **정기예금 API** 를 활용합니다.
 - 반드시 테스트나 API 문서를 통해 전체 데이터를 눈으로 확인한 후 프로젝트를 진행합니다.
- 저장된 데이터 중 조건에 맞는 데이터를 가져오도록 구현합니다.
- Postman 또는 Chrome Browser 를 이용하여 결과를 확인합니다.

| Model

- 정의할 모델 클래스 목록
 - A. DepositProducts
 - B. DepositOptions
- 각 모델의 필드는 [금융상품통합비교공시](#) 페이지 아래에 있는 결과변수와 설명을 참고합니다.

A. DepositProducts

- 정의할 모델 클래스 이름은 DepositProducts 이며, 다음과 같은 정보를 저장합니다.

필드명	데이터 유형	역할
fin_prdt_cd	text (unique)	금융 상품 코드
kor_co_nm	text	금융회사명
fin_prdt_nm	text	금융 상품명
etc_note	text	금융 상품 설명
join_deny	integer	가입 제한(1: 제한없음, 2:서민전용, 3:일부제한)
join_member	text	가입대상
join_way	text	가입 방법
spcl_cnd	text	우대조건

| B. DepositOptions

- 정의할 모델 클래스 이름은 DepositOptions 이며, 다음과 같은 정보를 저장합니다.

필드명	데이터 유형	역할
product	integer	외래 키(DepositProducts 클래스 참조)
fin_prdt_cd	text	금융 상품 코드
intr_rate_type_nm	varchar(100)	저축금리 유형명
intr_rate	float	저축금리
intr_rate2	float	최고우대금리
save_trm	integer	저축기간 (단위: 개월)

| URL

- finlife 앱은 다음 URL 요청에 맞는 역할을 가집니다.

URL 패턴	역할
/finlife/save-deposit-products/	정기예금 상품 목록 DB에 저장
/finlife/deposit-products/	전체 정기예금 상품 목록 출력 & 데이터 삽입
/finlife/deposit-product-options/<str:fin_prdt_cd>	특정 상품의 옵션 리스트 출력
/finlife/deposit-products/top_rate/	가입 기간에 상관없이 최고 금리가 가장 높은 금융 상품과 해당 상품의 옵션 리스트 출력

| View

- finlife 앱은 다음 역할을 가지는 view 함수를 가집니다.

View Method	역할	허용 HTTP Method
save_deposit_products	requests 모듈을 활용하여 정기예금 상품 목록 데이터를 가져와 정기예금 상품 목록과 옵션 목록을 DB에 저장	GET
deposit_products	GET: 전체 정기예금 상품 목록 반환 POST: 상품 데이터 저장	GET, POST
deposit_product_options	특정 상품의 옵션 리스트 반환	GET
top_rate	가입 기간에 상관없이 금리가 가장 높은 상품과 해당 상품의 옵션 리스트 출력	GET

| Serializer

- finlife 앱은 데이터를 JSON 형태로 변환해주기 위해 다음과 같은 Serializer 를 가집니다.
- rest_framework 의 Serializer 또는 ModelSerializer 를 활용하여 구현합니다.

serializer	역할
DepositProductsSerializer	DepositProducts 모델 사용 모든 필드를 사용하도록 설정
DepositOptionsSerializer	DepositOptions 모델 사용 외래키로 설정된 product 필드는 읽기전용으로 설정 모든 필드를 사용하도록 설정

| 요구사항

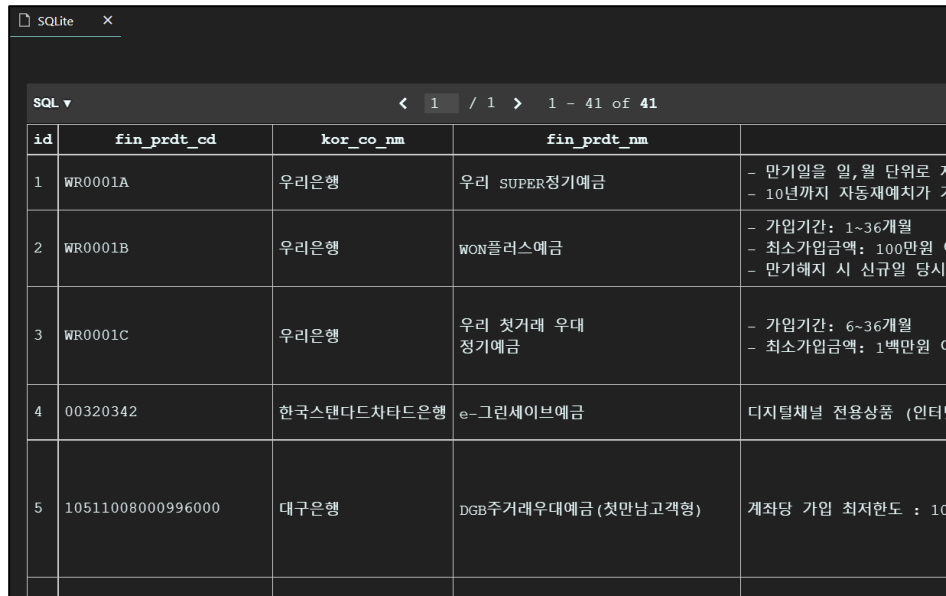
- 다음과 같은 기능을 구현합니다.
 - A. 정기예금 상품 목록 DB 저장
 - B. 전체 정기예금 상품 목록 출력
 - C. 정기예금 상품 추가하기
 - D. 특정 상품의 옵션 리스트 출력
 - E. 금리가 가장 높은 상품의 정보 출력
- 시기에 따라 응답 예시와 결과가 다르게 저장 및 출력될 수 있습니다.

A. 정기예금 상품 목록 및 옵션 목록 저장

- 정기예금 API 로부터 전달받은 데이터 중 상품 목록 정보와 옵션 목록 정보를 DB 에 저장합니다.
 - 테스트 코드 및 POSTMAN 혹은 API 문서를 통해 데이터의 구성을 우선적으로 파악하고 진행합니다.
- [힌트] 옵션 목록 정보는 상품 모델의 기본 키를 외래 키로 참조하고 있습니다
 - ListSerializer 와 같이 한 번에 저장할 수 없습니다.

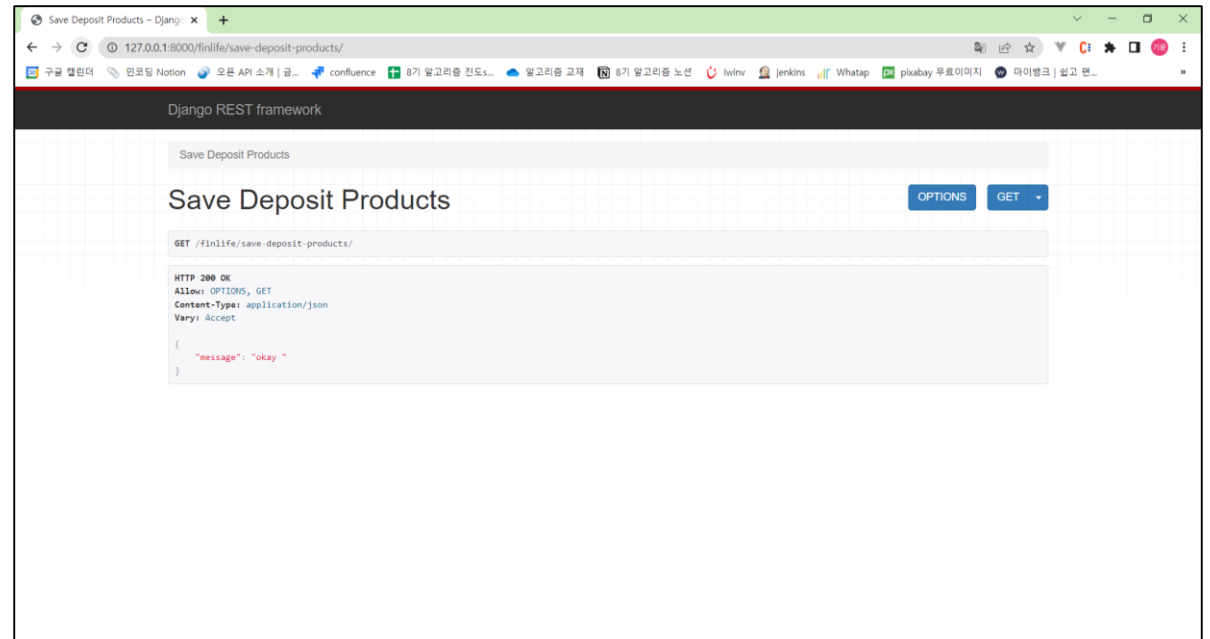
A. 정기예금 상품 목록 및 옵션 목록 저장

- 아래 URL 로 요청이 오면 정기예금 상품 목록을 받아와 DB에 저장할 수 있도록 코드를 구현합니다.
 - 요청 URL: GET finlife/save-deposit-products/
 - 비어있거나 없는 데이터에 대해서는 적절한 처리를 해주어 DB에 저장한다. ex) 금리가 비어있을 땐 -1 로 저장
- vscode sqlite extension 으로 저장 확인 - 응답 예시



The screenshot shows the SQLite extension interface in VS Code. It displays a table with 5 rows of deposit products. The columns are id, fin_prdt_cd, kor_co_nm, fin_prdt_nm, and a detailed description. The data includes products from Woori Bank, Hana Bank, and Daegu Bank.

id	fin_prdt_cd	kor_co_nm	fin_prdt_nm	
1	WR0001A	우리은행	우리 SUPER정기예금	- 만기일을 일, 월 단위로 지 - 10년까지 자동재예치가 가
2	WR0001B	우리은행	WON플러스예금	- 가입기간: 1~36개월 - 최소가입금액: 100만원 - 만기해지 시 신규일 당시
3	WR0001C	우리은행	우리 첫거래 우대 정기예금	- 가입기간: 6~36개월 - 최소가입금액: 1백만원
4	00320342	한국스탠다드차타드은행	e-그린세이브예금	디지털채널 전용상품 (인터)
5	10511008000996000	대구은행	DGB주거레우대예금 (첫만남고객형)	계좌당 가입 최제한도 : 10

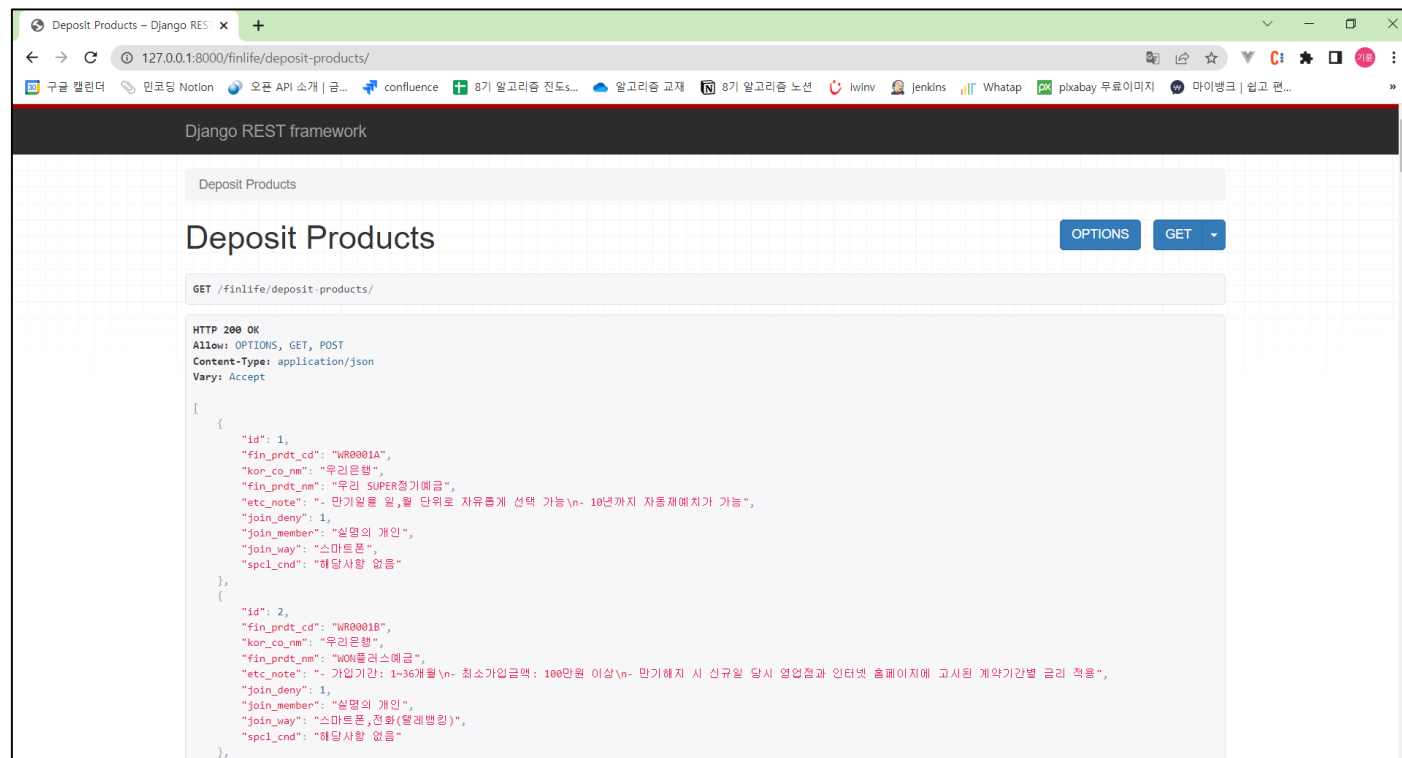


The screenshot shows a web browser displaying the response of the GET /finlife/save-deposit-products/ endpoint. The response is a JSON object with a message "okay".

id	fin_prdt_cd	kor_co_nm	fin_prdt_nm	
1	WR0001A	우리은행	우리 SUPER정기예금	- 만기일을 일, 월 단위로 지 - 10년까지 자동재예치가 가
2	WR0001B	우리은행	WON플러스예금	- 가입기간: 1~36개월 - 최소가입금액: 100만원 - 만기해지 시 신규일 당시
3	WR0001C	우리은행	우리 첫거래 우대 정기예금	- 가입기간: 6~36개월 - 최소가입금액: 1백만원
4	00320342	한국스탠다드차타드은행	e-그린세이브예금	디지털채널 전용상품 (인터)
5	10511008000996000	대구은행	DGB주거레우대예금 (첫만남고객형)	계좌당 가입 최제한도 : 10

B. 전체 정기예금 상품 목록 출력

- 아래 URL 로 요청이 오면 DB에 저장된 정기예금 상품 목록을 반환하도록 코드를 구현합니다.
- 요청 URL: GET finlife/deposit-products/



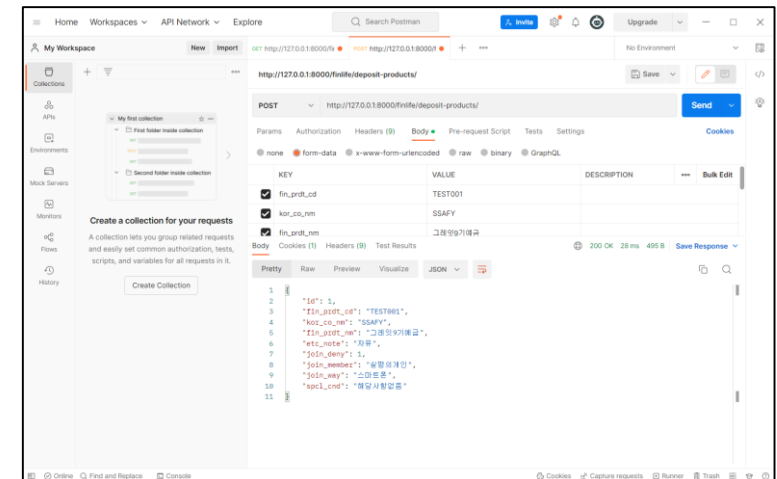
C. 정기예금 상품 추가하기

- 아래 URL 로 요청이 오면 요청과 함께 전송한 데이터를 DB에 저장하도록 코드를 구현합니다.
- 요청 URL: POST finlife/deposit-products/
 - Postman 을 활용합니다.
 - 저장 데이터는 자유롭게 작성합니다.

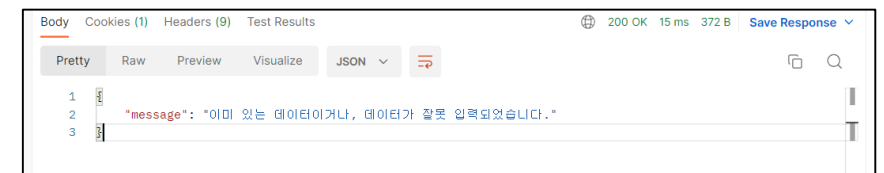
- 데이터 예시

fin_prdt_cd: TEST001
kor_co_nm: SSAFY은행
fin_prdt_nm: 구레잇9기예금
etc_note: 자유
join_deny: 1 (제한없음)
join_member: 실명의 개인
join_way: 스마트폰
spcl_cnd: 해당사항 없음

데이터 삽입 성공 시

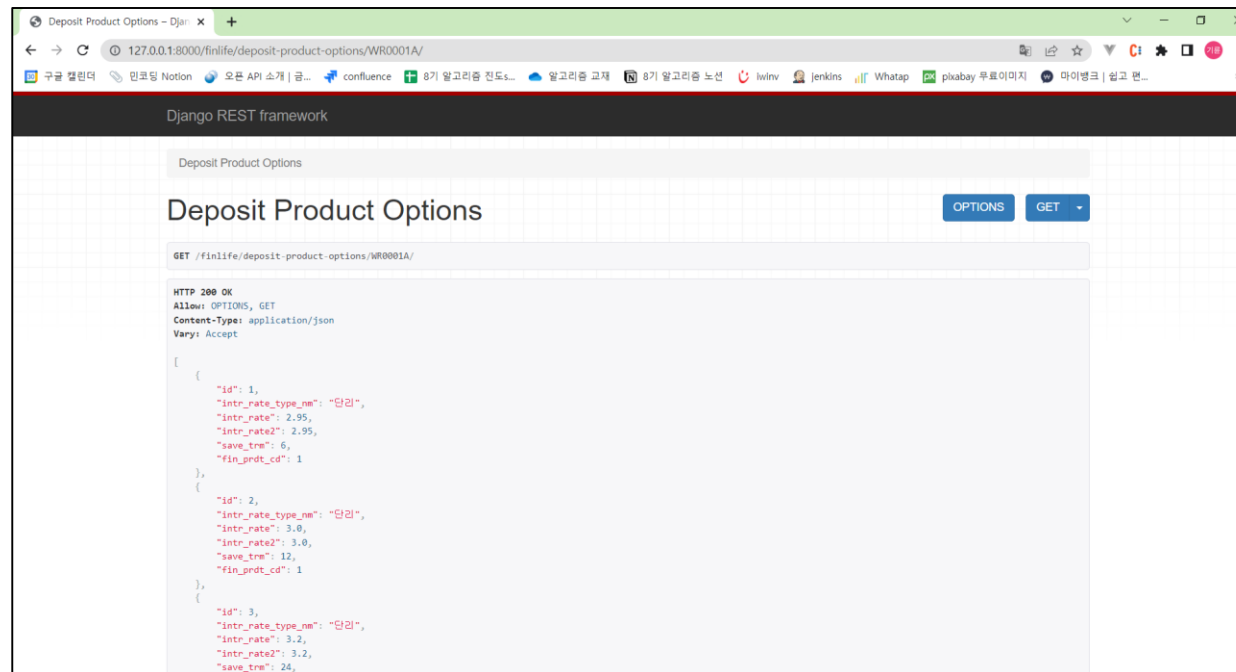


데이터 삽입 실패 시 다음과 같이 적절한 출력 제공



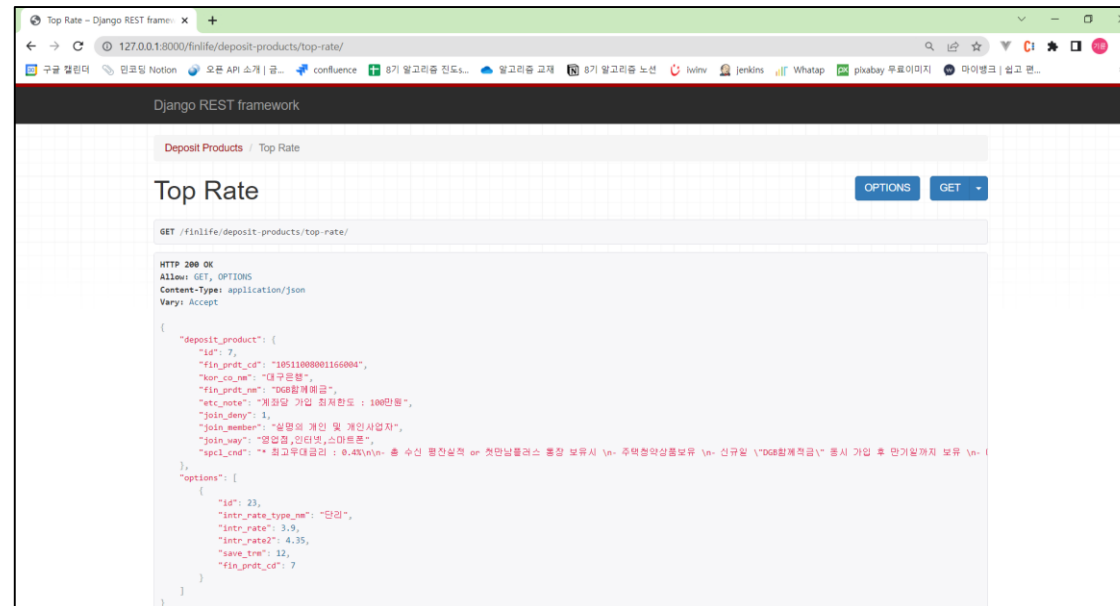
D. 특정 상품의 옵션 리스트 출력

- 아래 URL 로 요청이 오면 상품 코드에 따라 해당 상품의 옵션 리스트를 출력하도록 코드를 구현합니다.
- 요청 URL: GET finlife/deposit-product-options/<str:fin_prdt_cd>/
- B 번에서 확인한 상품 리스트의 가장 첫번째 상품 fin_prdt_cd 를 활용합니다.



E. 금리가 가장 높은 상품의 정보 출력

- 아래 URL 로 요청이 오면 금리가 가장 높은 상품의 상세정보와 옵션을 반환하도록 코드를 구현합니다.
- 저축 기간에 상관 없이, “최고 우대 금리” 가 가장 높은 상품의 정보와 옵션 리스트를 반환합니다.
- 요청 URL: GET finlife/deposit-products/top-rate/
- [힌트] 금리가 가장 높은 옵션을 찾고, 해당 옵션의 외래키로 설정된 금융 상품을 찾습니다.



참고사항

금융 감독원 API KEY 발급

- KEY 발급을 위해 휴대폰 및 이메일 인증이 필요하며, 인증키는 이메일로 받을 수 있다.
- [금융상품통합비교공시 API 사이트](#) 접근 -> 상단 **인증키 신청** 클릭
- 약관을 잘 읽은 후, 하단 신상정보 입력
 - 사용용도: WEB / 사용URL: <http://127.0.0.1:8000/> 입력

금융감독원 홈페이지

금융상품통합비교공시 API 사이트

인증키 신청

오픈 API 소개

오픈 API 소개 | 인증키 신청 방법 | 오픈 API 이용 방법 | 오픈 API 활용 예시

오픈 API 소개

오픈 API(Application Program Interface)란 정보 이용자들에게 정보를 공개하기 위해 제공하는 일정한 규약으로 외부 개발자가 금융상품 통합 비교공시 데이터를 타 시스템에서 활용할 수 있도록 XML, JSON 형태로 제공하는 REST 방식의 인터페이스입니다.

목적

이용자가 일반적으로 열 검색 결과 및 사용자 인터페이스(UI) 등을 제공받는데 그치지 않고 공개된 데이터를 활용하여 창조적이고, 다양한 콘텐츠를 직접 개발할 수 있도록 지원합니다.

오픈 API 목록

금융상품 통합 비교공시 시스템에서는 아래의 7종류의 오픈 API를 서비스합니다.

No	명칭	설명
1	금융회사개요 API	각 금융회사 개요 및 정보소재지 정보 제공

이용형태

☒ 개인 ☐ 단체

개인신청은 신청 즉시 인증키가 발급되고, 일일 조회수는 10,000건으로 제한하며, 원활한 서비스를 위해 기본적으로 1회 조회 시 100건씩(연금지속상품은 10건씩) 조회하여 페이지 처리하고 있습니다.

관리자의 판단에 따라 개인별로 1회 조회 건수가 변경될 수 있습니다.

표시 항목은 필수 입력 항목입니다.

본인 인증

이메일

이메일 인증 코드 입력

이메일 인증

이메일 인증코드는 등록된 이메일을 통해 확인할 수 있습니다.

사용용도

WEB ☒ APP ☐ WEB+APP

사용URL

http://

인증키 신청

| 환경변수 관리

- API KEY 와 같이 외부에 노출하면 안되는 정보를 따로 관리합니다.
- django-environ 설치 - `(venv) $ pip install django-environ`
- .env 파일 작성

<주의사항> API_KEY와 = 사이에 공백이 있으면 오류가 발생합니다.

```
1 API_KEY='<발급받은 API KEY 입력>'
```

- 발급받은 API KEY 를 따옴표로 묶어서 문자열 형태로 입력합니다.
- 수정 후 서버를 다시 시작해야 반영됩니다.

| 환경변수 관리

- settings.py 에 아래 코드를 추가해 줍니다.

```
15  # Build paths inside the project like this: BASE_DIR / 'subdir'.
16  BASE_DIR = Path(__file__).resolve().parent.parent
17
18  √ import os
19  import environ
20
21  # 환경변수를 불러올 수 있는 상태로 설정합니다
22  env = environ.Env(DEBUG=(bool, True))
23
24  # 환경변수를 읽어올 파일을 설정합니다
25  √ environ.Env.read_env(
26  |     env_file=os.path.join(BASE_DIR, '.env')
27  | )
28
29  # 환경변수를 읽어옵니다.
30  API_KEY = env('API_KEY')
```

| 환경변수 관리

- settings 에 등록된 환경변수는 views.py 에서 다음과 같이 사용합니다.

```
from django.conf import settings  
  
API_KEY = settings.API_KEY
```

- .gitignore 파일에 .env 를 추가하여 API KEY 가 외부에 노출되지 않도록 설정합니다.

| 금융상품통합비교공시 API 예시

- API 사용 예시입니다. 아래 코드를 참고하여 요구사항에 맞는 기능을 구현합니다.
- views.py 에서 다음과 같이 사용합니다.

- POSTMAN 출력 결과

```

BASE_URL = 'http://finlife.fss.or.kr/finlifeapi/'

@api_view(['GET'])
def api_test(request):
    URL = BASE_URL + 'depositProductsSearch.json'
    params = {
        'auth': settings.API_KEY,
        # 금융회사 코드 020000(은행)
        'topFinGrpNo': '020000',
        'pageNo': 1
    }
    response = requests.get(URL, params=params).json()
    return JsonResponse({ 'response': response })
    
```

http://127.0.0.1:8000/finlife/api_test/

GET

http://127.0.0.1:8000/finlife/api_test/

Params

Authorization

Headers (7)

Body

Pre-request Script

Tests

Settings

Query Params

KEY	VALUE	DESCRIPTION
Key	Value	Description

Body

Cookies (1)

Headers (9)

Test Results

Status: 200 OK

Pretty

Raw

Preview

Visualize

JSON

```

1  {
2    "response": {
3      "result": {
4        "prdt_div": "0",
5        "total_count": "48",
6        "max_page_no": "1",
7        "now_page_no": "1",
8        "err_cd": "000",
9        "err_msg": "정상",
10       "baseList": [
11         {
12           "dcls_month": "202302",
13           "fin_co_no": "0010001",
14           "fin_prdt_cd": "WR0001A",
15           "kor_co_nm": "우리은행",
16           "fin_prdt_nm": "우리 SUPER정기예금",
17           "join_way": "스마트폰",
18           "wrtt_int": "만기 후 (n- 1개월초과 ~ 6개월초과 : 만기시점약정예금×50%\n- 1개월초과 ~ 6개월초과 : 만기시점약정예금×20%\n\n※ 만기시점",
19           "spcl_end": "해당사항 없음",
20           "join_deny": "1",
21           "join_member": "실명의 계인",
22         }
23       ]
24     }
25   }
    
```

제출

| 제출 시 주의사항

- 제출기한은 금일 18시까지입니다. 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.
- 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 Maintainer 로 설정해야 합니다.