FINAL PJT

금융 상품 비교 애플리케이션

챕터의 포인트

- 목표
- 개발 환경 및 버전
- 필수 요구사항
- 제출



프로젝트 목표

- 싸피 출신 개발자 최차윤은 드디어 취업에 성공 했습니다.
- 결혼 후 자가마련을 위해 재테크 계획을 세우려고 합니다.
- 그런데, 신입사원이라 은행에 갈 시간이 없어 금융 정보를 한 곳에 알 수 있는 웹 애플리케이션을 직접 만들 어 보려고 합니다.

- 1. 예금 & 적금 금리 비교
- 2. 신혼 여행을 위한 환율 계산기
- 3. 내 집 주변 은행 검색
- 4. 나에게 맞는 상품 추천(가장 중요)



화면 예시

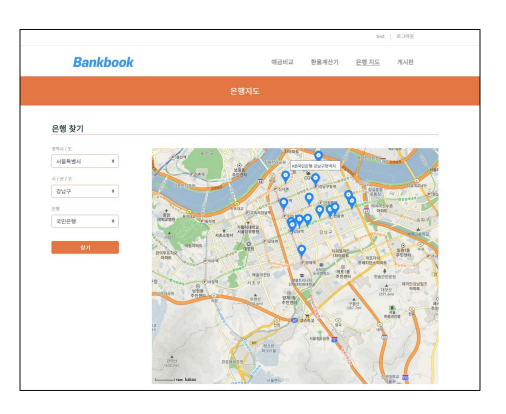
- 1. 예금 & 적금 금리 비교
- 2. 신혼 여행을 위한 환율 계산기
- 3. 내 집 주변 은행 검색
- 4. 나에게 맞는 상품 추천(가장 중요)



화면 예시



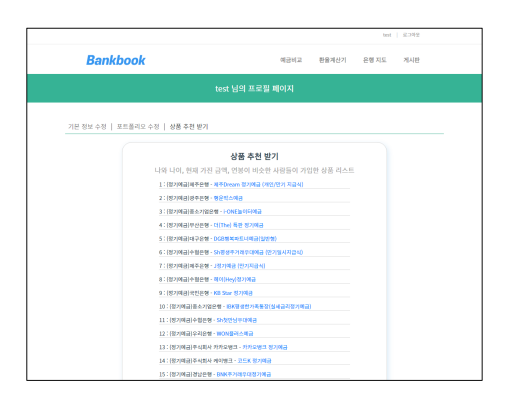
- 1. 예금 & 적금 금리 비교
- 2. 신혼 여행을 위한 환율 계산기
- 3. 내 집 주변 은행 검색
- 4. 나에게 맞는 상품 추천(가장 중요)



화면 예시



- 1. 예금 & 적금 금리 비교
- 2. 신혼 여행을 위한 환율 계산기
- 3. 내 집 주변 은행 검색
- 4. 나에게 맞는 상품 추천(가장 중요)



화면 예시

프로젝트를 완성하기 위해 필요한 지식

- 사용 API
 - 한국수출입은행 환율정보 API
 - 카카오맵 API
 - 금융감독원 API
- 주요 라이브러리
 - Bootstrap
 - chartjs
 - Django REST Framework

프로젝트를 임하는 마음가짐

- 이 프로젝트는 여러분들의 취업에 활용할 수 있도록 나만의 애플리케이션을 만드는 데 도움을 줍니다.
- 필수 내용을 최대한 빨리 구현해 주세요.
- 이후에는 나만의 프로젝트로 변경해주시면 됩니다.
- 디자인도 변경해보고, 더 넣고 싶은 기능들을 마음껏 넣어봅니다.
 - 추가하고 싶은 API 도 마음껏 넣어봅니다.
- 남들과는 다른 나만의 애플리케이션을 만들어보세요!

함께가요 미래로! Enabling People

개발 환경 및 버전

개발 환경 및 버전

Confidential

필수 개발 환경

- **Python 3.9.x**
- Django 4.2.x
- Node.js 20.x
- Vue 3 & Pinia

개발 환경 및 버전

사용 아키텍처

- 자유롭게 구성합니다. (아래 예시 참조)
 - 1. Django & Vanilla JavaScript
 - 2. Django REST Framework & Vue3
- 각 팀의 아키텍처를 설명할 수 있는 그림 혹은 설명을 README.md에 포함시켜 작성합니다.



함께가요 미래로! Enabling People

필수 요구사항

개요

- 필수 요구사항은 프로젝트 내에 반드시 포함되어야 합니다.
- 구현을 시작하기 전에 반드시 설계 및 역할 분담 과정을 먼저 수행해야 합니다.
- 이 외 추가적인 기능 및 반응형 디자인 등은 팀 별로 자유롭게 수행합니다.
 - 1. 메인 페이지
 - 2. 회원 커스터마이징
 - 3. 예적금 금리 비교
 - 4. 환율 계산기
 - 5. 근처 은행 검색

- 6. 커뮤니티(게시판)
- 7. 프로필 페이지
 - 금융 상품 추천 알고리즘
- 8. README
- 9. 기타

1. 메인 페이지

- 본 프로젝트의 목표는 '금융 상품 비교 애플리케이션' 서비스를 완성하는 것입니다.
- 각 팀의 서비스를 소개할 수 있도록 메인 페이지를 구성합니다.
- · [추천] Carousel 및 적절한 이미지를 활용하여 화면을 구성합니다.

2. 회원 커스터마이징

- 회원 관리를 할 수 있는 기능(회원 가입, 로그인, 로그아웃 등)을 구성합니다.
 - 회원 관리 라이브러리(allauth & dj-rest-auth) 등을 자유롭게 사용할 수 있습니다.
- Django의 기본 User 를 상속받아 커스텀 User 를 구현합니다.
 - 커스텀 User 를 활용하기 위해 적절한 Serializer 를 구성합니다.
- 필수적으로 포함되어야 할 필드는 다음과 같습니다.
 - 유저이름, 이메일, 가입한 상품 목록을 저장할 수 있는 필드(blank=True, null=True 옵션을 적절히 활용합니다.)
 - [힌트] 가입한 상품 목록을 저장할 수 있는 필드
 - · 쉼표(,)로 구분된 텍스트, 리스트 등 관리하기 편한 데이터 타입과 규칙으로 구성합니다.

3. 예적금 금리 비교 - 데이터 저장

- 본 프로젝트를 완성하기 위해서는 '금융 상품 데이터' 가 필수적으로 필요합니다.
- 적절한 API 를 활용하여 금융 상품 정보를 가져옵니다.
 - 예시: <u>금융상품통합비교공시 API</u>
- 가져온 데이터를 DB 에 저장합니다.
- 이미 DB 에 존재하는 데이터는 새로 저장하지 않도록 구성합니다.
 - [힌트] Django 의 filter(Qureyset API) 를 활용합니다. (이미 존재하는 상품이라면 통과, 없다면 저장)

3. 예적금 금리 비교 - 전체 조회

- 상품 목록을 볼 수 있도록 적절한 화면을 구성합니다.
 - 가입 기간에 따라 다른 금리 및 기타 금융 상품 특성을 고려하여 화면을 구성합니다.
- 은행을 선택하여 목록을 필터링 할 수 있도록 추가적인 기능을 구성합니다.
 - 은행 선택 시, 해당 은행의 금융 상품 목록만 조회하도록 화면을 구성합니다.
- 특정 상품 클릭 시 상세 정보를 볼 수 있도록 적절한 화면을 구성합니다.

| | 정기예금 | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------|-----------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 검색하기 ^{검색조건을 입력하세요} | 공시 제술 월 | 금융회사명 | 상품명 | 6개월 (Click to sort ascending) | 12개治 Φ (Click ascen | to sort | 24개월 (Click to sort ascending) | 36개월 (Click to sort ascending) | 0 |
| 은행을 선택하세요 | 202302 | 우리은행 | WON플러스예금 | 3.55 | 3.8 | | 3.64 | 3.66 | |
| 전체은행 🗸 | 202302 | 우리은행 | 우리 첫거래 우대 정기예금 | 3.9 | 4 | | 4 | 4 | |
| 예치기간 | 202302 | 한국스탠다드차타 드운행 | e-그린세이브예금 | 3.7 | 3.9 | | | | |
| 전체기간 ~ | 202302 | 대구은행 | DGB주거래우대예금(첫만남고객 형) | 3.31 | 4.05 | | 4.07 | 4.09 | |
| 확인 | 202302 | 대구은행 | DGB행복파트너예금(일반형) | 3.12 | 3.86 | | 3.88 | 3.9 | |
| 7.0 | 202302 | 대구은행 | DGB함께예금 | | 4.05 | | | | |
| | 202302 | 대구은행 | IM스마트예금 | 3.05 | 3.75 | | 3.8 | 3.85 | |
| | 202302 | 대구은행 | 안녕,독도야예금 | | 3.61 | | | _ | |



3. 예적금 금리 비교 - 상세 조회

- 해당 금융 상품에 대한 자세한 정보를 출력할 수 있도록 적절한 화면을 구성합니다.
 - 가입 기간에 따라 다른 금리 및 기타 금융 상품 특성을 고려하여 화면을 구성합니다.
- [가입하기] 버튼을 추가하여, 클릭 시 해당 회원의 [가입한 상품 목록]에 상품 ID를 추가합니다.
 - 로그인 된 사용자에게만 해당 버튼을 출력합니다.

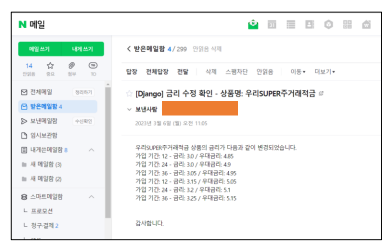


3. [도전과제] 예적금 금리 비교 - 상세 조회

- 관리자는 금리 정보를 수정할 수 있도록 구현합니다.
- 상품의 금리 정보가 수정되면, 가입한 유저의 이메일로 메일이 전송되도록 구현합니다.
- Django 에 내장된 모듈을 활용합니다.(django.core.mail)
- 메일을 전송해주는 메일 호스트 서버는 네이버, Twilio 등을 활용합니다.

메일 예시

· 서비스의 과금 정책에 주의하여 구현합니다.



4. 환율 계산기

- 적절한 API 를 활용하여 현재 환율에 대한 정보를 가져옵니다.
 - 예시: 한국수출입은행 환율정보 API
- 국가를 선택할 수 있도록 구성합니다.
- 2가지 입력을 받도록 구성합니다.
 - 원화 입력 시: 선택한 국가의 통화로 변환된 값을 출력합니다.
 - 타국 통화 입력 시: 해당 통화를 원화로 변환한 값을 출력합니다.



5. 근처 은행 검색

- 적절한 API 를 활용하여 지도를 표시합니다.
 - 예시: Kakao Maps API
- 위치와 은행을 선택(입력)할 수 있도록 구성합니다.
- 선택 시, 해당 위치 근처의 은행 정보를 적절하게 출력합니다.



6. 커뮤니티(게시판)

- 회원간 소통 할 수 있는 커뮤니티 기능(게시판)을 구현합니다.
- 게시글 조회, 생성, 삭제, 수정 및 댓글 생성, 삭제 기능은 필수로 구현합니다.
- 회원의 권한에 따라 다른 동작을 하도록 구성합니다.
 - 예시: 본인이 작성한 게시글 및 댓글만 삭제, 수정 가능하도록 구성합니다.
- 소통 방식은 자유롭게 구성합니다.
 - 예시: 금융 상품 리뷰 게시판, 내가 가입한 상품 자랑 게시판 등

7. 프로필 페이지

- 회원의 기본 정보를 출력할 수 있도록 적절한 화면을 구성합니다.
- 회원의 정보를 수정하기 위한 적절한 화면을 구성합니다.
- 내가 가입한 금융 상품 리스트를 출력할 수 있도록 화면을 구성합니다.
- 차트 라이브러리를 활용하여 가입한 상품 금리 정보를 그래프로 출력합니다.





7. 프로필 페이지 - 금융 상품 추천 알고리즘

- 추천 방식은 자유롭게 구성합니다.
- 반드시 최소 1개 이상의 금융 상품을 추천 받을 수 있도록 구성합니다.
- 어떠한 방식으로 추천 시스템을 구현 했는지 기술적으로 설명할 수 있어야 합니다.
- 다른 회원들의 정보를 활용하기 위해 더미 데이터를 추가로 만들 수 있습니다.
 - 제공된 make_data.py 파일
 - 10,000 명의 회원 데이터를 랜덤으로 생성하여 user_data.json 파일에 저장합니다.
 - · 생성된 user_data.json 파일은 Django 의 loaddata 함수를 활용하여 DB에 저장할 수 있습니다.
 - 파일을 참고하여, 팀의 상황에 맞는 더미 데이터를 생성하고, 추천 알고리즘에 활용할 수 있습니다.

7. 프로필 페이지 - 금융 상품 추천 알고리즘 예시

- 예시1 나와 상황이 비슷한 사람들이 가입한 상품 10개 추천
 - 회원 필드에 나이, 현재 가진 금액, 연봉 필드를 추가합니다.
 - 10,000 명의 랜덤한 회원 데이터를 생성하고, DB에 저장합니다.
 - 나와 나이, 현재 가진 금액, 연봉의 분포가 비슷한 사람들이 가입한 상품을 10개 추천합니다.
 - · 파이썬 데이터 분석 라이브러리(Numpy & Pandas)를 활용합니다.

| | test1 님의 프로필 페이지 | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|
| 기본 정보 수정 포트폴리오 수정 | 상품 추천 받기 | | | | | |
| 상품 추천 받기 | 나와 나이, 현재 가진 금액, 연봉이 비슷한 사람들이 가입한 상품 리스트 | | | | | |
| | 나이, 금액, 연봉 정보를 입력해주세요. | | | | | |

| | test1 님의 프로필 페이지 |
|----------------------------------|---|
| 기본 정보 수정 포트폴리오 수정 상품 추전 받기 | 상품 추천 받기 |
| | 나와 나이, 현재 가진 금액, 연봉이 비슷한 사람들이 가입한 상품 리스트 |
| | 1 : (정기예금)제주은행 - 제주Dream 정기예금 (개인/만기 지급식) |
| | 2 : (정기예금)광주은행 - 행운박스예금 |
| | 3 : (정기예금)중소기업은행 - i-ONE놀이터예금 |
| | 4 : (정기예금)부산은행 - 더(The) 특판 정기예금 |
| | 5 : (정기예금)대구은행 - DGB행복파트너예금(일반형) |
| | 6 : (정기예금)수협은행 - Sh평생주거레우대예금 (만기일시지급식) |
| | 7 : (정기예금)제주은행 - J정기예금 (만기지급식) |
| | 8 : (정기예금)수협은행 - 헤이(Hey)정기예금 |

7. 프로필 페이지 - 금융 상품 추천 알고리즘 예시

- 예시2 포트폴리오를 활용한 상품 추천
 - 회원 ID를 외래키로 하는 포트폴리오 테이블을 추가로 생성합니다.
 - 저축성향, 최애 은행 등 개인을 나타낼 수 있는 데이터를 필드에 추가합니다.
 - 데이터를 적절히 활용하여 자신에게 맞는 상품들을 추천해 줍니다.



8. README

- 반드시 아래 내용이 작성되어 있어야 합니다.
 - I. 팀원 정보 및 업무 분담 내역
 - Ⅱ. 설계 내용(아키텍처 등) 및 실제 구현 정도
 - III. 데이터베이스 모델링(ERD)
 - IV. 금융 상품 추천 알고리즘에 대한 기술적 설명
 - V. 서비스 대표 기능들에 대한 설명
 - VI. 기타(느낀 점, 후기 등)

9. 기타

- 최소한 6개 이상의 URL 및 페이지를 구성해야 합니다.
- · HTTP Method 와 HTTP response status code 는 상황에 맞게 적절하게 반환되어야 하며, 필요에 따라 적절한 에러 페이지를 구성해야 합니다.
- .gitignore 파일을 사용하여 불필요한 파일 및 폴더는 제출하지 않도록 합니다.
- 프로젝트명
 - final-pjt
 - final-pjt-front, final_pjt_back (두 서버를 모두 사용하는 경우)



함께가요 미래로! Enabling People

참고사항

Django 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.

Django 환경변수 관리

• settings.py 에 아래 코드를 추가해 줍니다.

```
BASE_DIR = Path(__file__).resolve().parent.parent

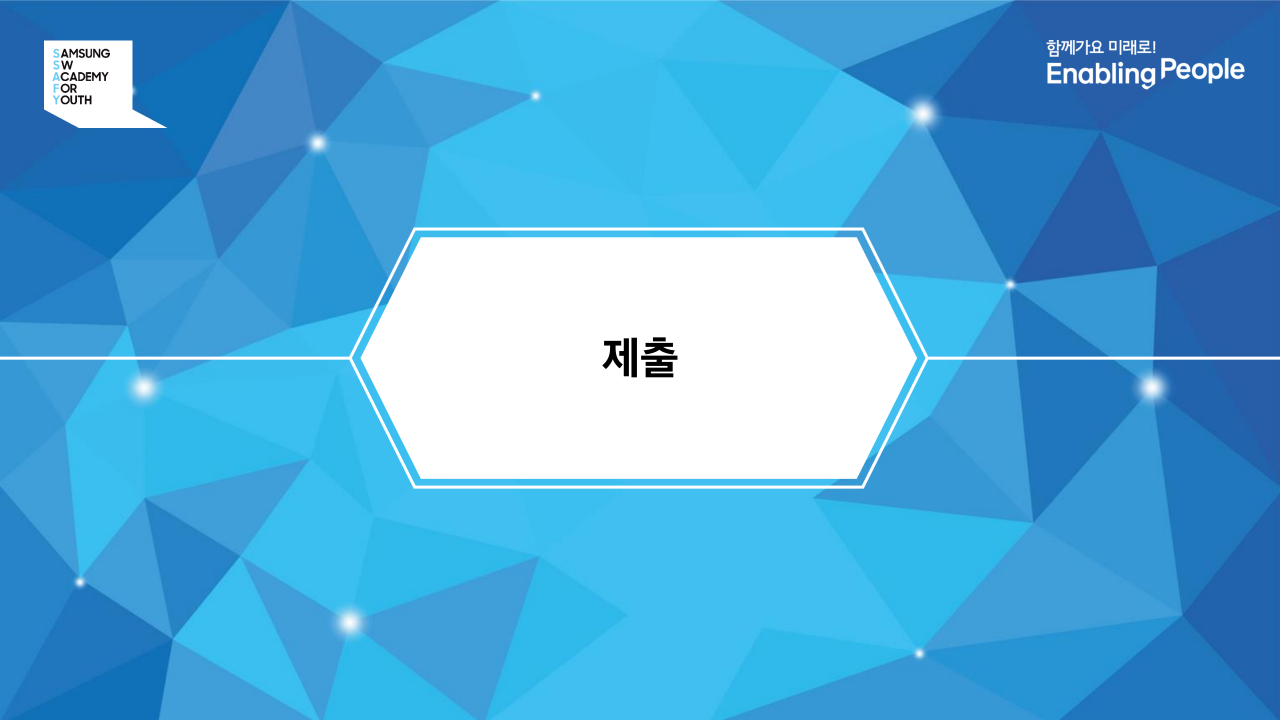
| Base_DIR = Path(__file__).resolve().parent.parent
| Base_DIR = Path(__file__).resolve().parent.parent
| Base_DIR = Path(__file__).resolve().parent.parent
| Base_DIR = Path(__file__).resolve().parent.parent
| Base_DIR = Path(__file__).resolve().parent.parent
| Base_DIR = Path(__file__).resolve().parent.parent
| Base_DIR = Path(__file__).resolve().parent.parent
| Base_DIR = Path(__file__).resolve().parent.parent
| Base_DIR = Path(__file__).resolve().parent.parent
| Base_DIR = Path(__file__).resolve().parent.parent
| Base_DIR = Path(__file__).resolve().parent.parent
| Base_DIR = Path(__file__).resolve().parent.parent
| Base_DIR = Path(__file__).resolve().parent.parent
| Base_DIR = Path(__file__).resolve().parent.parent
| Base_DIR = Path(__file__).resolve().parent.parent
| Base_DIR = Path(__file__).resolve().parent.parent
| Base_DIR = Path(__file__).resolve().parent.parent
| Base_DIR = Path(__file__).resolve().parent.parent
| Base_DIR = Path(__file__).resolve().parent.parent
| Base_DIR = Path(__file__).resolve().parent.parent
| Base_DIR = Path(__file__).resolve().parent.parent
| Base_DIR = Path(__file__).resolve().parent.parent.parent
| Base_DIR = Path(__file__).resolve().parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.parent.p
```

Django 환경변수 관리

• settings 에 등록한 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.



제출 시 주의사항

• 제출 기한은 학사 시스템에 안내된 제출 기한을 따라야 합니다.

- 제출 위치 ※ 두 곳 모두 제출하며, 팀장이 대표로 제출합니다.
 - 1. 학사 시스템
 - 2. https://lab.ssafy.com/
 - · 프로젝트 명: final-pjt / final_pjt_back, final-pjt-front
 - 반드시 각 반 담당 교수님을 Maintainer로 설정합니다.