# 신한은행 1차 멘토 미팅

2021-10-19

SSAFY 5기 F107

# 진행 순서

- 간단한 팀/팀원 소개
- 총 7개의 질문

### 팀원 소개 - 김예찬



간단한 인적사항:)

김예찬 (팀장) 정보통신공학과 사용 기술 스택

JAVA, Python, JavaScript, C, Spring, Vue.js,

#### 프로젝트 경험

- 사기 없는 장터

- 소개: WebRTC를 활용한 중고 거래 사이트

- 역할: Back-end (Spring boot)

BEE (Best ESG Enterprise)

- 소개 : 경영 데이터 기반 ESG 점수 평가 후 유사도 분석 및 기업 추천

- 역할: Front-end (Vue.js)

#### 포부🥠

좋은 기회 마련해주셔서 감사합니다. 남은 시간 최선을 다하겠습니다.

### 팀원 소개 - 김윤서



간단한 인적사항:)

김윤서 (서기) 문헌정보학과 / 경영학과 사용 기술 스택

Python, JavaScript Vue.js, Django

#### 프로젝트 경험

- DaBID
  - 소개: WebRTC를 활용한 온라인 중고거래 화상 플랫폼
  - 역할:팀장 및 Front-end (Vue.js)
- BEE (Best ESG Enterprise)
  - 소개: 경영 데이터 기반 ESG 점수 평가 후 유사도 분석 및 기업
    - 추천
  - 역할: Front-end (Vue.js)

#### 포부🥠

데이터 다룬 경험이 부족한만큼 열심히 공부하며 팀에 보탬이 되도록 하겠습니다!!

### 팀원 소개 - 방지환



간단한 인적사항:)

방지환 (팀원) 전자공학과 사용 기술 스택

Python, JavaScript, C, C++ Django, Vue.js, React

#### 프로젝트 경험

Cocktail.Us

소개: 칵테일 레시피 공유 및 제조 서비스 (웹IoT)역할: Front-end (React를 이용하여 프론트 개발)

BEE (Best ESG Enterprises)

- 소개: 경영 데이터 기반 ESG 점수 평가 후 유사도 분석 및 기업 추천

- 역할: 뉴스 데이터 분석 (KoBERT를 이용하여 뉴스 기사 분류)

#### 포부🥠

열심히 배워서 좋은 결과 낼 수 있도록 노력하겠습니다!

### 팀원 소개 - 이규정



간단한 인적사항:)

이규정 (부팀장) 경영학부 사용 기술 스택

Python, JavaScript Django, Vue.js

#### 프로젝트 경험

- 투모 (투자를 모으다)

- 소개: 투자 정보 SNS, 개인 별 포트폴리오 제작 및 순위 제공

- 역할 : 팀장, Front-End (Vue.js)

BEE (Best ESG Enterprise)

- 소개: 경영 데이터 기반 ESG 점수 평가 후 유사도 분석 및 기업

추천

- 역할:팀장, Back-End (Django)

#### 포부🧅

신한은행에서 뼈를 묻겠습니다.

### 팀원 소개 - 정희진



간단한 인적사항:)

정희진 (팀원) 산업공학과 / 수학과 사용 기술 스택

- Python, JavaScript
- Django, Vue.js

#### 프로젝트 경험

- 슬기로운 학교생활

- 소개 : 초등학교 선생님과 학생들을 위한 온라인 교실 플랫폼

- 역할 : 백엔드 (Django)

BEE (Best ESG Enterprise)

- 소개: Best Esg Enterprise (BEE)

- 역할: 유사도 분석을 이용한 추천 서비스

#### 포부🧅

신한은행의 서비스 개발에 도움이 될 수 있도록 최선을 다하겠습니다!  $1(\tilde{y})$ 

Q1 (프로젝트 이해도)

은행용 데이터 시각화 페이지 제작이 맞나요?

# Q2 Input 데이터가 주어지나요?

- 1) 주어진다면···? 어떤 데이터 형식, 내용인지
- 2) 안 주어진다면 ···?

  Csv 파일 같은 새로운 데이터를 넣으면 시각화 또는 이미 DB에 저장되어 있는 데이터를 시각화

Feature 추출과 분산 처리의 효율성 둘 중 하나만 선택해야 한다면 우선순위를 어떻게 두면 좋을까요?

+ Spark 필수 사용?

데이터 셋에서 어떤 feature들을 추출해야 하나요?

데이터 시각화 방법 및 시각화 범위가 궁금합니다.

(현재 행내에서 데이터 분석가들이 사용하는 방법 / 텍스트, 숫자형 등 다양한 데이터 타입에 따른 시각화 방법)

시각화 라이브러리 추천해주실 수 있나요? (ex - D3 chart, apexcharts)

+ 은행 내 사용하는 특정 라이브러리가 존재하는지

Back-end에 spring boot 대신 Django 사용도 가능할까요?

(팀원 상황 설명)