오픈소스SW기초 6분반

## 분산 투자 전략 지원, SABU

#ETF #분산 투자



사고8조

정보통계학과 32200472 김동혁 컴퓨터공학과 32211228 김태형 소프트웨어학과 32232597 엄세훈

#### 목차

1 GitHub 컨벤션

2 데이터 수집 & 모델링 계획

3 서비스 설계

4 와이어프레임

5 API 명세



## 1. GitHub 컨벤션

#### GitHub 작업 순서

- 해야할 작업, 논의할 내용에 대해 Issue 생성
- Issue 번호와 연결되는 Branch 생성
- Issue와 관련한 작업 실행 후 생성한 Issue Branch에 Commit
- Push 후 Pull Request 생성
- PR에 대해 다른 두 팀원의 리뷰 및 승인, 마지막 검토자가 Merge 시행



### GitHub 관리 – 코드 컨벤션

코드 컨벤션 내용 설명 및 사진 첨부



### GitHub 관리 - 이슈 컨벤션

이슈 컨벤션 내용 설명 및 사진 첨부



### GitHub 관리 - 커밋 컨벤션

커밋 컨벤션 내용 설명 및 사진 첨부



## 2. 데이터 수집 & 모델링 계획

#### 데이터 수집



데이터 수집 계획 내용 작성



#### 클러스터링 구현 계획



K-Means 클러스터링 어떻게 활용할지 등 내용 설명



## 3. 서비스 설계

#### **WBS**



MVP(Minimal Viable Product) 기준으로 최소한으로 구현해야 할 WBS 작성



#### 3.서비스설계

# 변산 투자 전략 지원, SABU **추후 추가 기능**



추가로 구현해볼 기능 설명



# 4. 와이어프레임

#### 소제목

세훈 님이 작성하신 내용 및 사진 추가



# 5. API 명세

#### 소제목

세훈 님이 작성하신 내용 및 사진 추가



## Q&A