

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

1. GitHub 컨벤션

- ✓ 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

1. GitHub 컨벤션

코드 컨벤션 내용 설명 및 사진 첨부

GitHub 관리 - 이슈 컨벤션

1. GitHub 컨벤션

이슈 컨벤션 내용 설명 및 사진 첨부

GitHub 관리 - 커밋 컨벤션

1. GitHub 컨벤션

커밋 컨벤션 내용 설명 및 사진 첨부

2. 데이터 수집 & 모델링 계획

데이터 수집

2.데이터 수집&모델링 계획

- ✓ 데이터 수집 계획 내용 작성

클러스터링 구현 계획

- ✓ K-Means 클러스터링 어떻게 활용할지 등 내용 설명

3. 서비스 설계

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

추후 추가 기능



추가로 구현해볼 기능 설명

4. 와이어프레임

소제목

세훈 님이 작성하신 내용 및 사진 추가

5. API 명세

세훈 님이 작성하신 내용 및 사진 추가

Q&A