2023-05-25 회의

① 생성일	@2023년 5월 25일 오후 9:01
∷ 태그	

1. 우리가 왜 이걸 했는지 (1분 안)

- 동준님.
- 스토리텔링을 잘 다듬어서 발표. 발표자료를 좀 더 시의성 있게
- 우리 프로젝트의 의의 및 간단한 소개.

2. 데이터셋 설명, 데이터 전처리, 데이터 분석

- 데이터셋 소스
- EDA를 사용한 데이터 분석, 이 데이터가 어떤 의미를 갖는가. → <mark>혜림님</mark>
 - o correlation 및 EDA 가 어떤 의미를 갖는가?
- Random Forest를 사용한 Feature Selection 을 시각화하여 잘 설명. → <mark>홍준님</mark>
 - 37개 Feature 중에 선택하기 위한 최적의 깊이를 찾기 위한 학습을 추가로 진행하다 시간이 너무 오래 걸려 중단.
 - 왜 우리가 이런 방식을 선택했는지 설득력 있게 준비.

3. 모델 설명

- 모델 구조에 대한 명확한 설명 필요.
 - 모델에 대한 시각 자료 제작 → 성준님.
- 모델 수정 ← 입력으로 넣을 때 미래 예측 데이터는 제대로 들어갔는데, 학습할 때 제대로 했는지 정확히 모르겠음.
 - 모델 재학습 시킨 뒤 모델 결과 확인.

4. 결과 분석

- 얼마나 설득력 있게 분석한 결과를 전달하느냐. → 정훈
- novelty 및 기여한 것.

2023-05-25 회의 1

타임라인 및 기타

- 병무님 발표 진행 및 준비.
- 발표 10분, QA 5분
- 6월 1일까지 결과 분석 및 데이터 분석 준비 완료.
- 6월 3일까지 발표자료 준비하여서 6월 4일 오전에 다같이 본 뒤 제출
- 6월 4일 오후 6시까지 제출, 개인 보고서 포함.

- Evaluation Criteria

Below are the evaluation items of this presentation.

- 1. Communicate Clear Objectives: Evaluate how clearly the project's objectives were conveyed in the presentation.
- 2. Novelty: Assess your team for new things rather than spinning published code on existing data.
- 3. Experimental Design: Evaluate how well the experiment was designed.
- 4. Results: Evaluate how well your experimental results have achieved your goals.
- 5. Analysis of results: Evaluate how the results are discussed.

2023-05-25 회의 2