회고록(2024. 06. 13)

(1). 일정표 회의

- 6/11 ~ 7/23 : 총 6주 (약 30일 과정)

- 1주차 : 역할분담 / 프로젝트 기본 설계

- 2주차 : 데이터 수집 / 데이터 가공

- 3주차 : 머신러닝 설계

- 4주차 : 머신러닝 기능 구현

- 5주차 : 기능 조립

- 6주차 : 디버깅 / 최종발표 준비

(2). PPT 수정

- 전 페이지 : 해외 / 국내 관련 단어 수정 (이유 : 주제 범위 수정)

ㄴ (\*\* 14 ~ 16page)

- 3page : 날짜 변경(2024. 6. 11(화) ~ 7. 23일(화) 6주간 진행)

- 13page : 문장 수정(미세먼지 걱정없이 여행할 수 있도록 돕는다), 크기 조정

- 17page : CCTV 겹치는 정보 삭제

- 18 ~ 20page : 스토리보드 가시성 수정 / 중복 내용 페이지 삭제

- 21page : DATA ANALYSIS 부분 수정(TenseorFlow, Open CV)

- 22page : 추진일정 추가

(3). PPT 선생님 피드백

- 전반적인 부분에서는 패스

- 주제 선정 부분에서 태클 : 주제 범위가 너무 넓음

a) 미세먼지 농도 확인에는 기후(강수량, 온도, 풍향 등)의 영향을 받음

b) 전 세계 기후 데이터를 활용하는 것 현실적으로 불가능…

(4). 주제 범위 수정

- 국내 + 주변국(중국, 일본)으로 변경

- 예) 중국의 미세먼지 증가 이후 대략 며칠 뒤에 영향을 받는지…