

9월 18일 (월) 모임 (비대면)

목표) 19일 화요일 오후 6시 비대면 발표자료 완성하기 - 박고은님이 최종 수정

각자 파트별로 피피티를 만들고 스크립트를 짜왔다. 최종적인 조립은 박고은님이 맡아주셨다.

발표자는 김소은님이 이번에 할 예정이다. 대본 수정하는 중...

▼ 프론트엔드

2주간의 목표

- ☐ 레퍼런스 서치 완료
- ☐ 무드보드 만들기
- ☐ 웹 디자인

▼ 백엔드

아키텍처 완성 (정말 감사합니다 고은님...)

현재 Flask와 REST API 관련하여 공부 및 실습을 가상머신을 통해 병행하고 있고 이번 주나 다음주 월~화? 까지는 결과물을 어느정도 내서 깃이나 모임에서 공유하는 것이 목표다.

2주간의 목표

- ☐ Flask와 REST API 기법을 응용한 초기 실습 결과 내기
- ☐ DB연동과 OpenCV를 통한 영상 분석 데이터를 어떻게 저장할지 생각하고
- ☐ 결과적으로 초기 뼈대를 완성하는 느낌으로 결과물 내기

▼ AI

전처리과정이 오래 걸릴 것으로 보인다. 2주? 3주까지도 필요하여 현재는 전처리에 신경을 쓰고 있다. 4각도로 찍은 형태의 데이터 형식이라 전처리에 좀 고생할 것으로 보인다. 가장 잘 인식된 케이스를 선택해서 1차적인 학습데이터를 꾸릴 예정으로 보인다.

2주간의 목표

- ☐ 데이터 전처리 작업 완료
- ☐ Yolo-pose 모델 적용

▼ 다음 일정

저번 9월 12일 미팅에서 정했던 것처럼 이번주 목요일 9월 21일 6시에 모임을 가진다.

그러나 각 파트별로 방향성이 정해졌고 이제부터는 각자 개발을 해야하는 부분이라 따로 직접 모여서 의논할 내용은 없어보인다. 프로젝트 방향이 바뀌거나 각 파트별로 개발에 필요한 내용을 주고 받아야 하는 상황이 아니면 대면 모임은 당분간 없어도 될 것 같다.

따라서 이번에도 오후 6시 비대면으로 오늘과 같은 디스코드 통화방에서 진행할 예정이다.

만약 화요일 발표 이후 교수님의 피드백이 있을 시 목요일에 이에 대해 토의하는 걸로 결정.

다음 모임에서 현재 어느정도 진행된 작업물을 화면공유로 보고하는 형식으로 진행.