

VLM을 이용한 점메추 챗봇 서비스

■ 개요

- Vision-Language Model (VLM)을 이용해 점심 메뉴 추천을 해주는 챗봇
 - 같이 점심먹을 사람들의 사진과 각자의 요구사항, 현재 상황을 입력으로 넣으면 점심 메뉴를 추천해주는 챗봇
 - 영상 데이터에서 얼굴 인식 기술과, GPT를 이용한 대화 분석 기능이 필요할 것으로 예상함

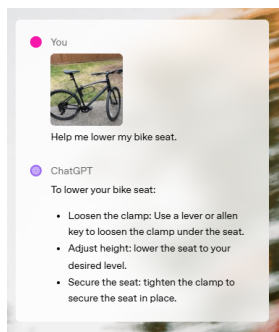
■ 개념도

■ 멤버 소개

- RM: 팀장. 랩 이랑 영어 잘함.
- 정국: 월드컵 개막식 참여 경험 있음. 웹개발 경험 있음.
- 진: 군대 갔다 옴. 딥러닝 관련 경험 있음.



정국: 난 어제 짜장면을 먹었어.
RM: 난 어제 술을 많이 먹었어.
진: 우린 지금 부산대 정문 앞이야.
...



RM 표정을 보니 빨리 해장이 필요해 보이네. 어제 정국이 짜장면을 먹었으니 중식인 짬뽕 보다는 뜨끈한 뼈해장국을 추천할게.

지금 정문 근처이니 가까운 XXX 해장국으로 출발하려무나.