

팀 미팅 회의록

팀명	옷마이갓	차수	8차
일시	2020년 3월 22일 일요일 13시 00분 - 15시 00분 (2시간)		
장소	ZOOM		
참석자	권민수 송현화 이재호 주가구 정예빈 황효빈		
불참자			
안건	발표준비 & 개발 스케줄링 토의		
회의내용	<ul style="list-style-type: none"> - 각자 역할 맡았던 것들 됐는지 확인 - PPT 및 FE/BE 설계 확인 - 프론트엔드 / 백엔드 개발 스케줄링하기 - 예상질문 정하기 - 주간회의 주기 정하기 		
결과물	<ul style="list-style-type: none"> - 프론트엔드 / 백엔드 개발 스케줄링하기 : 23일 완성 목표 - 예상질문 정하기 <ul style="list-style-type: none"> - 송현화 <ul style="list-style-type: none"> - 코디 사진은 어떻게 보여질건지? : 일단은 옷들을 클릭하면 자동으로 코디 사진이 만들어도록, 시간이 남으면 직접 이미지를 만들 수 있도록 - 권민수 <ul style="list-style-type: none"> - Amplify는 왜 사용하는지? : single page application을 만들어서 배포를 할건데, Amplify가 쉽게 배포를 할 수 있도록 도와주고 public DNS도 제공하므로. - Lambda는 어떻게 사용할 것인지? : EC2 베이스로 할건데, 추가적으로 Lambda로 할 수 있는게 있으면 사용. - 이재호 <ul style="list-style-type: none"> - 날씨정보는 어떻게 가져올지? : 시간, 공간 데이터 이용해서 기상청 API 사용. - 대분류 소분류를 구체적으로 어떻게 구성할 것인지? : 분류작업은 Tensorflow Model을 만들어서 진행할 것이고, 대분류는 5가지 종류, 소분류는 30가지 종류가 될 것. - 황효빈 <ul style="list-style-type: none"> - 날씨별 옷 추천을 구체적으로 어떻게 하는 것인지? : 모든 사용자들이 남긴 긍정적인 리뷰들을 추출해서, 해당 리뷰의 코디에 포함된 옷들의 카테고리 중 가장 비율이 높은 카테고리를 대분류별로 소분류 하나씩 추천 		

	<ul style="list-style-type: none"> - 체감온도가 날씨의 유사도 기준이 된 이유? : 체감온도는 풍속이랑 기온을 이용해서 계산되는데, 이것이 실제 사람들이 느끼는 온도랑 가장 유사하다고 생각해서 사용. - 주간회의 주기 : 수/금/일 09:00 <ul style="list-style-type: none"> - 회의주제 : 각자 뭐했는지 + 뭐할건지, 막힌거 있는지, 데드라인 조정해야 되는지
--	--