팀 미팅 회의록

팀명	옷마이갓	차수	2차
일시	2020년 2월 17일 월요일		·
 장 소	미래관 자율주행스튜디오		
참석자	권민수 송현화 이재호 주가구 정예빈 황효빈		
불참자			
안 건	아이디어 구체화 토의		
회의내용	- 나중에 시간 남으면 코디 - 오늘의 날씨와 유사한 날씨를) 사는 거는 어떤 옷을 선택해/ 이 들어가는지 드래그 & 드 1현 기온을 제외한 기본을 바탕으로 추천하는 거	서 직접 조합하고 등록하기 선택하는 것만 구현 롭, 확대/축소 등으로 다양한 정보(습도, 풍속 등)도 기 사용자가 알아서 판단하도록
결과물	- 핵심 기능 1. 옷 사진 인식 / 분석 - 사진 배경은 삭제하고, 옷만 딱 남겨서 분류 작업하고 저장 2. 오늘의 날씨와 유사한 날씨 정보 찾기 - 기온 뿐만 아니라, 습도/풍속 등 다양한 정보 활용 - 기상청 Open API 활용		



- 기능 개발 우선순위
 - 최우선
 - 1. 내 옷 등록하기
 - 사용자가 옷 사진을 등록
 - 서버에서 옷 사진 분석
 - 필요 없는 배경 삭제, 옷 사진만 남김
 - 분류작업(큰 종류 + 세부 종류)
 - 사용자가 분석된 정보를 확인, 정보 수정/입력 후 저장
 - 내가 등록한 옷들을 볼 수 있어야 함(내 옷장)
 - 2. 내 코디 등록하기
 - 내 옷장에 있는 옷들로 코디 구성
 - 코디에 포함되는 옷들을 선택하고, 저장
 - 내가 등록한 코디들을 볼 수 있어야 함(내 코디)
 - 3. 코디 리뷰 남기기
 - 내가 등록했던 코디를 입은 날짜에 리뷰를 등록
 - 긍정적 반응(따뜻했다, 시원했다)
 - 부정적 반응(더웠다, 추웠다)
 - DB에는 날씨정보와 함께 저장
 - 저장할 날씨 속성 정해야 됨
 - 4. 오늘의 날씨에 맞는 코디 추천
 - 오늘의 날씨와 유사했던 날짜 조회
 - 해당 날짜에 입었던 코디 + 리뷰 보여줌
 - Future Works
 - 내 옷장 보기 필터링(옷 종류 별로)
 - 내 코디 등록하기 전신사진으로 코디 등록하기
 - 오늘의 날씨에 맞는 코디 추천
 - 사용자가 작성한 리뷰를 바탕으로 사용자의 옷장에 있는 옷들을 바탕으로 코디 추천
 - 다른 사용자들이 작성한 리뷰를 바탕으로 사용자의 옷장에 있는 옷들을 바탕으로 코디 추천
 - 패션 트렌드 분석 사용자들이 요즘 자주 입는 옷 종류 분석

