2/7 진행해야될 사안

-wbs 수정

-프로토 타입 수정 및 통합

-기획안 수정정

추후 진행 사항

3.로그인 로그아웃 기능 만들기

4. 주차 점수 구하기(클러스터링)

db수정 및 점수랑 유저데이터 추가

-external name으로 db 서버 묶기

gps 데이터 없으면 못들가게 만들기

아이디 형식에 맞게 바꾸기

1. UI 개선하기 최소1일

* 로그인/회원가입 페이지 및 로그인 안 했을 때 redirect
* 평균 점수 안내 부분 만들기 등급별 (서비스 소개)
* 주차장 위치 안내 버튼 이동
* 점수 int화
* 위도/경도 없으면 “GPS가 켜져 있는지 확인하세요” redirect
* score, 주차 위치 페이지에서 강남구가 아니면 “서비스 페이지가 아닙니다”
* 에러 페이지
* 햄버거 버튼에 등급 설명 금지구역 설명?
* 폰트 수정
* 로고 footer 정리
* 유저 프로필 및 history
* 점수 : “바”로 알려주기
* 등급에 따라 색 다르게!
* 같은 container에 등급에 대한 설명 버튼 만들기
* 밑에 서비스안내, 고객센터 버튼 만들기
* 결과창에 홈버튼 새로 만들기
* blank 버튼 만들기
* 위치정보 안넣었을때 조치
* 회원가입시 오류
* 시작시 50점 수정
* 이미지 안뜨는 오류
* 기울기 버튼 없애고 버튼 안내 block 으로 옮기기
* 안내 판 수정

Debug false

== 2일 ==

ppt

시연영상

-기울기 xo

- 이미지 ox

- gps ox

스크립트

검수 및 발표

5.CICD

5. 객체 인식 모델(yolo) 보도 추가, 킥보드 바퀴 추가

9. git 정리 -Django ,yolo ,피피티, 소개 yaml docker lambda 파일등 업로드

10.kube secret 적용

11.iot 센서 구분하기 및 버튼이랑 api gateway 연동시키기

12. 기울기 상세 센서 동작

13. 버튼 1번만 눌렀을 때 작동

git 정리 - 2/16일

과정 정리 - 2/16일