|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | [ 5월 3주차 프로젝트 수행 일지 ] | | | |  |
|  | | | | | |
| 프로젝트 타이틀 | | 운전자 보호 서비스 | | | |
| 프로젝트 팀명 | | ABC다음은 I | **프로젝트 팀원** | (팀장) 이승호  (팀원) 김혜림,김지윤,김성수,한로빈,유창호,박수민 | |

※ 프로젝트 팀장은 해당 일지 작성 후 매 주 수요일 퇴실 전 구글드라이브에 업로드해주세요

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. 프로젝트 수행 계획 및 현황 | | |
| 이름 | **금주 프로젝트 수행 내용** | **차주 프로젝트 수행 계획** |
| (빅데이터)  김혜림 | - 안드로이드 UI  - 장고에서 사용자 상태 데이터 분석  - 분석한 데이터를 이용하여 그래프 그리기 | - 의미있는 데이터만 저장, 시각화  - 사용자 하루 상태 보고서 분석  - ppt 제작 |
| (AI)  김지윤 | - 감정인식 고도화  - 감정 판단 | - 이미지에 따른 코딩 수정  - ppt 제작 |
| (AI)  이승호 | - 센서에서 오는 데이터 전처리  - 졸음 운전 로직 게이트 세부 내용 조정 | - 정상적으로 ec2에서 모델에 인풋이 들어가고 안드로이드에 아웃풋이 출력되도록 sub.py 작성 |
| (AI)  유창호 | - KoGPT2 모델 고도화 | - ppt 제작  - KoGPT2 모델 고도화 |
| (IoT)  박수민 | - 실제 이산화탄소 센서 회로, 코드 연결작업  - 적외선카메라 이미지 전송 | - 센서 mqtt통신 체크  - 센서 코드 클래스로 통합 |
| (Cloud)  한로빈 | - 센서 작업 보조  - AI 모델 EC2 빌드 보조 | - 센서 작업 보조  - AI 모델 EC2 빌드 보조 |
| (Cloud)  김성수 | -안드로이드 Push 알람 기능  -AI EC2에 mqtt\_broker 빌드  -안드로이드 UI | - 안드로이드 UI  - ppt 작성  - 시스템 통합 및 디버그 |