|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [1차 프로젝트 수행 일지 ] | | | |
| 빅데이터를 활용한 IoT 시스템 개발 | | | |
| 프로젝트 타이틀 | IoT 세이프 모빌리티 시스템 개발 | | |
| 프로젝트 팀명 | Safety Link | **프로젝트 팀원** | (팀장) 김재현  (팀원) 안기훈, 이새롬, 정재욱 |

※ 프로젝트 팀장은 매 주 월요일 강사님 메일로 해당 주차 〔1. 프로젝트 수행 계획 및 현황〕 이 작성된 파일 전달해주세요

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 프로젝트 수행 계획 및 현황 | | | | |
| 이름 | **김재현** | **이새롬** | **안기훈** | **정재욱** |
| 금주  프로젝트 수행계획 | * 필요 센서 리스트 업 * 협업 규칙 정하기 * 제안서 작성 * 역할 분담 | * 센서 목록 조사 * 일정표(WBS 포함) 작성 | * 화면 설계   + 화면 목록, 화면별 기능, 시나리오 * 상세요구사항, 제약사항 작성 | * 화면 설계   + 화면 목록, 화면별 기능, 시나리오 * 제안서 틀, 제안 개요, 배경, 목적 |
| 금주  프로젝트 수행내용 | * 필요 센서 리스트 업 * 협업 규칙 정하기 * 제안서 작성 * DB설계 | * 센서 목록 조사 * 일정표 작성 * 제안서 작성 * DB ERD 설계 | * Mobile Application 제작 및 태블릿과 FCM을 이용한 통신과 제어 * 제안서 작성 | * Tablet Application 제작 및 태블릿 측 TCP/IP Server와 Client를 통한 통신 구축 * 제안서 작성 |
| 문제점 | * 차량 API사용 (사업자 정보 입력 필요) |  |  |  |
| 차주  프로젝트  수행계획 | - 팀 프로젝트 초기 설정 및 역할 도출과 분담 | * 플로우차트 작성 * DB ERD 확정 및 DB 구현 | * 화면 설계 완료 | * 화면 상세 설계 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. 강사님 피드백 | | | | | |
|  | **수행계획 달성도** | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **수행내용 완성도** | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 피드백 일시 년 월 일  강사명 (서명) | | | | | |