|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [ 5월 3주차 프로젝트 수행 일지 ] | | | |
| 빅데이터를 활용한 IoT 시스템 개발 (feat. 커넥티드카) | | | |
| 프로젝트 타이틀 | 빅데이터를 활용한 군집 주행 차량 제어 프로젝트 | | |
| 프로젝트 팀명 | *2팀* | **프로젝트 팀원** | (팀장) 이정윤  (팀원) 곽혜란, 김현정, 문준우, 박누리, 오성식, 황제윤 |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 금주 프로젝트 수행 계획 및 달성도 | |
| 이름 | **수행 계획** |
| 곽혜란 |  |
| 김현정 |  |
| 문준우 | * 군집주행에 대한 현재 기술 현황을 파악하고 사용 기술을 선정한다. 달성도 : 100% |
| 박누리 |  |
| 오성식 |  |
| 이정윤 |  |
| 황제윤 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. 금주 프로젝트 수행 내용 및 문제점 | | | | |
| 이름 | **곽혜란** | **김현정** | **문준우** | **박누리** |
| 금주  프로젝트 수행 계획 |  |  |  |  |
| 금주  프로젝트 수행 내용 |  |  |  |  |
| 문제점 |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. 금주 프로젝트 수행 내용 및 문제점 | | |
| 이름 | **수행 내용** | **문제점** |
| 문준우 | * 군집 주행 차량 제어 프로젝트 RFP 작성 * 군집 주행 기술 현황을 조사하고 사용 기술 선정 | * 차량 간 통신 제어 기술(5G / DSRC) 구현 불가 => 블루투스 통신으로 대체 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. 차주 프로젝트 수행 계획 | |
| 이름 | **수행 계획** |
| 곽혜란 |  |
| 김현정 |  |
| 문준우 | * 스마트폰 및 태블릿 뷰 개발 / DB 테이블 설계 |
| 박누리 |  |
| 오성식 |  |
| 이정윤 |  |
| 황제윤 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. 강사님 피드백 | |
| 금주 프로젝트 수행 내용 | **차주 프로젝트 수행 계획** |
|  |  |
| 피드백 일시 년 월 일  강사명 (서명) | |