|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [ 4월 4주차 프로젝트 수행 일지 ] | | | |
| 빅데이터를 활용한 IoT 시스템 개발(Feat. 스마트시티 프로젝트) (1회차) | | | |
| 프로젝트 타이틀 | 디지털 사이니지를 활용한 사용자 맞춤형 도시 광고 서비스 | | |
| 프로젝트 팀명 | OSTB(2조) | **프로젝트 팀원** | (팀장) 유한솔  (팀원) 문한나 김나윤 김완규 박나영 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 프로젝트 수행 계획 및 현황 | | | | |  |
| 이름 | **김나윤** | **김완규** | **유한솔** | **문한나** | **박나영** |
| 금주  프로젝트 수행계획 | * Payment 기능 수정하기 : fragment적용 * 쿼리문 수정 | - 네트워크 연결을 통한 자동 실행 | * logdata 저장 * 광고 추천 알고리즘 적용 | * 플레이 리스트 구현 | * car payment 기능 구현 (카드 등록 및 결제 이력 조회 등) |
| 금주  프로젝트 수행내용 | * Payment 기능 수정하기 : fragment적용 * 쿼리문 수정 | * 네트워크 연결을 통한 자동 실행 | * logdata 저장 * 광고 추천 알고리즘 적용 | * 플레이 리스트 구현 | * car payment 기능 구현 (카드 등록 및 결제 이력 조회 등) |
| 문제점 | * fragment처리 | * 구글 지도 마커 invisible | * 트랜잭션 처리 테스트 | * 통신 연결 문제 해결 | * fragment처리 |
| 차주  프로젝트  수행계획 | * fragment정용된 carpayment 최종 구현 * 발표준비 | * FCM, 구매 페이지 | * 웹서버 및 DB aws 이관 작업 및 정상적으로 트랜잭션 처리가 되는지 테스트 | * 웹서버 및 DB aws 이관 작업 및 정상적으로 트랜잭션 처리가 되는지 테스트 | * fragment정용된 carpayment 최종 구현 |

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