|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [ 4월 3주차 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 | * Pad에 Serial 통신값 3개 전달 확인 * Spring admin 페이지 bar chart 구현 * 안드로이드 로그인 앱 DB 수정 | * Intent활용하여PayActivity구현 * WebView로 웹서버의 영상 출력 | Webserver의 frontend 구현 | * 차트페이지 구현 | * 안드로이드: car payment 기능 구현하기 (카드등록 액티비티, DB연동) |
| 금주  프로젝트 수행내용 | * Spring admin 페이지 bar chart 구현 * 안드로이드 로그인 앱 DB 수정 | * Intent활용하여PayActivity구현 * WebView로 웹서버의 영상 출력 | Webserver의 frontend 구현 | * 차트페이지 구현 | * 안드로이드: car payment 기능 구현하기 (카드등록 액티비티, DB연동) |
| 문제점 | * 로그인 앱 adcategoryno 시퀀스 값으로 수정 필요 | * WebView autoplay | * 반응형 웹 구성중 약간의 오류가 있음 | * ajax async처리 | * 저장된 id값을 가지고 카드등록 기능 처리 |
| 차주  프로젝트  수행계획 | * Donut chart 구현 데이터 구성 * 로그인 후 메인페이지 UI 구성, 기능 추가 | * 파이어베이스 FCM 구현 * Sender, receiver 준비 | 광고 추천 알고리즘 구현 및 적용 | * 플레이리스트 구현 | * 메인 액티비티 구성 완료하기 |

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