|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **□ 수행평가 - 빅데이터를 활용한 IoT 시스템 개발(feat.커넥티드카)** | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  |
| **과정명** | | 빅데이터를 활용한 IoT 시스템 개발(feat.커넥티드카) | | | | |
| **교과목명** | | IoT 운영시스템 구축 미니프로젝트 | | **훈련교사** | | 이진만 |
| **과정명** | | IoT 운영시스템 구축 미니프로젝트 | | | | |
| **수행날짜** | | 2019.07.18 | 훈련생명 | | 이경헌 | |
| **과제개요** | | | | | | |
| 1. 팀 별 IoT 운영시스템 구축 미니프로젝트 주제 설정 2. 시스템 구조 및 아키텍쳐 설계 3. Database 설계 4. 화면 설계 5. 시스템 구축 6. 최종 발표 | | | | | | |
| Spring framework 기반 Springmvc와 mybatis를 이용한 영화, 공연 등에 대한 정보제공과 사용자들의 리뷰를 공유할 수 있는 웹 서비스 | | | | | | |
| 시스템 구조 | | | | | | |
| 데이터베이스 ERD | | | | | | |
| 사용 소프트웨어 | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 화면 UI 흐름도 | | | | | | |
| 시스템 구축 | | | | | | |