|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **□ 수행평가 - 빅데이터를 활용한 IoT 시스템 개발**  **(feat.스마트시티프로젝트)** | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  |
| **과정명** | | 빅데이터를 활용한 IoT시스템 개발(feat. 스마트시티 프로젝트) | | | | |
| **교과목명** | | 스마트시티 운영관리 시스템 세미프로젝트 | | **훈련교사** | | 이진만 |
| **과정명** | | 스마트시티 운영관리 시스템 세미프로젝트 | | | | |
| **수행날짜** | | 2019.12.09~  2019.12.20 | 훈련생명 | | 김영훈 | |
| **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 | | | | | | |
| 1. **IoT쇼핑몰 운영시스템 구축 미니프로젝트 주제 설정**   향후에 제작하게 될 IOT 장비를 판매할 수 있는 쇼핑몰을 제작한다는 컨셉으로 제작하였습니다. 이번 세미프로젝트의 결과물은 앞으로의 프로젝트에서도 지속적으로 사용될 예정입니다. 마지막에는 IOT장비의 관제시스템을 탑제하여 쇼핑몰 사이트를 이용하여 해당하는 장비를 제어할 수 있게 사이트를 구성할 예정입니다.   1. **시스템 구조 및 아키텍쳐 설계**          1. **데이터베이스 설계**      1. **화면설계**     Shop page.               1. 시스템 구축 | | | | | | |
|  | | | | | | |