|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **□ 수행평가 - 빅데이터를 활용한 IoT 시스템 개발(feat.커넥티드카)** | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  |
| **과정명** | | 빅데이터를 활용한 IoT 시스템 개발(feat.커넥티드카) | | | | |
| **교과목명** | | IoT 운영시스템 구축 미니프로젝트 | | **훈련교사** | | 김서연 |
| **과정명** | | IoT 운영시스템 구축 미니프로젝트 | | | | |
| **수행날짜** | | 2020.02.03 | 훈련생명 | | 김현정 | |
| **과제개요** | | | | | | |
| 1. 팀 별 IoT 운영시스템 구축 미니프로젝트 주제 설정 2. 시스템 구조 및 아키텍쳐 설계 3. Database 설계 4. 시스템 구축 5. 화면 설계 6. 최종 발표 | | | | | | |
| **1. 주제 및 기획의도**  **주제 :** 스프링프레임워크기반 소모임 오프라인모임 플랫폼  **기획의도 :** 오프라인 모임을 주로 지원해주는 웹서비스 개발  **동기:** 기존에 있던 모임 웹, 어플리케이션들이 주로 온라인 모임을 위한 플랫폼이어서 오프라인 모임을 지원해주기 위한 웹사이트를 만듦  **지원하는 기능들:** 1. 회원관리(가입, 정보수정, 프로필사진추가, 로그인, 모임맞춤추천, 가입한 모임의 일정알림, 새 게시글알림)  2. 모임관리(검색, 생성, 가입, 게시글(작성, 본인의 게시글(수정,삭제,사진등록), 댓글(작성,삭제))  3. 모임별 오프라인정모관리(생성, 조회, 삭제, 참가, 카카오맵 api를 이용한 장소검색, 추가, 조회)  **2. 시스템 구조**  **스크린샷이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명**  **3. 개발환경**    **4. ERD 설계**  **전체 ERD:**  **텍스트이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명**  **내가 맡은 테이블 ERD:**  스크린샷이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명  **5. 시스템 구축**  스크린샷이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명  maven기반 스프링 프로젝트(패키지 익스플로러 캡처)  WAS 설치 - 톰캣 9.0  mybatis, tiles연동  스마트 에디터, 카카오맵 api  **6. Site Map**  텍스트이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명  **7. 화면 설계**   1. **메인 화면**   <헤더(로그인 전)> – 로그인, 회원가입 링크  남자, 사람이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명  <헤더(로그인 후)> –프로필 사진(마이페이지 연결), 로그아웃 링크로 변경    <메인 컨텐츠>  -인기모임: 회원수 순으로 정렬  -개설된 모임: 개설일(open date)이 최근순으로 정렬  -카테고리별 모임: 새로고침 할 때마다 랜덤으로 카테고리가 정해지고 그에 맞는 모임 리스트가 출력됨    ====================================================🡺  <푸터>  스크린샷, 실내, 모니터, 하늘이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명   1. **회원가입**   필수약관(첫번째, 두번째 약관)에 동의해야 다음페이지로 넘어감    아이디, 닉네임 중복체크/ 비밀번호 재확인    지역검색 자동완성  회원별 관심사 저장    가입 완료     1. **로그인**     아이디/비밀번호 잘못 입력시 alert창 띄움     1. **마이페이지**     회원정보 출력, 수정, 탈퇴 가능    회원정보 수정    회원 탈퇴       1. **가이드 (미완성)**   스크린샷, 지도이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명  회원DB      업종DB    직무DB    회원별 관심사 DB (새로 회원가입시 추가됨)    관심사 목록 DB    지역 DB (아래 생략)    **8. 최종 발표**  <https://github.com/sonic247897/damoim-prjoect.git>  수정1: 팀장님이 제출한 원본에 +회원수정, 회원탈퇴 기능 합침  수정2: 회원가입 reg2.jsp의 input태그에 minlength, maxlength 추가 | | | | | | |