|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  | | **2020 공개SW 개발자대회 개발계획서** | |  | |

**□ 참가팀 개요**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **구 분** | | **세부내용** | | | | |
| **팀 명** | | *# 온라인 접수페이지와 동일한한 정보로 입력 부탁드립니다.* | | | **총 인원 ( 2 명)** | |
| **팀 구 성** | | **성명** | **소속** | **부서/학과** | **직위/학년** | |
| **팀 장** | | 함동호 | 충북대학교 | 정보통신공학부 | 4학년 | |
| **참가**  **지원** | **부문** |  | |  | | |
| **자유과제** |  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
| **지정과제** |  | |  | | |
| **프로젝트 활용방향** | |  | | | | **( )** |
|  | |  | | | | |
| **□ 출품작 요약** | | | | | | |
| ■ 프로젝트명 : EAT DAY | | | | | | |
| ■ 프로젝트 개발 배경 및 목적:  항상 수업을 듣고 난 후에 친구들과 하는 말이 “오늘 뭐 먹지?”입니다. 이건 저희 뿐만 아니라 성별, 연령, 직업에 상관없이 모든 사람들이 고민하는 문제입니다. 그래서 지도를 이용해 전국의 음식점을 카테고리화해서 점점 세분화 시켜 원하는 메뉴를 판매하는 식당을 쉽게 찾을 수 있도록 하  부족한 자바 역량을 기르기 위해서 자바를 기반으로 웹개발을 하려고 시작 역량을 늘리면서 모든사람들에게 편리한 서비스를 제공하는 것을 목적으로 | | | | | | |
| ■ 프로젝트 개발 계획:  자바 공부를 시작으로 한만큼 JSP와 스프링을 점차적으로 익히며 개발해 나갈 계획  미리 자바와 JSP를 공부해왔기 때문에 7월 중순까지 JSP를 이용한 사이드 프로젝트를 진행하고 바로 스프링 학습과 본격적인 서비스 개발을 병행할 계획입니다.   |  |  | | --- | --- | | 7월 초 | JSP를 이용한 EAT DAY 프로토타입 개발, 완료 | | 7월 중 | | 7월 말 | 스프링 학습 완료, EAT DAY 목업, DB , UI틀 설계 | | 8월 초 | EAT DAY 프론트 개발, 회원 기능 구현, | | 8월 중 | 지도 API 연결, 기계학습 해당 기능 구현 | | 8월 말 | 주요기능 상세 구현, 테스트 및 완성 | | 9월 초 | | 멘토링 | |   *\*개발 계획에 대한 내용을 작성해 주세요^^*  *(분량제한 없음)* | | | | | | |