**PROJECT**

**골 먹 식 당**

TEAM\_1

MEMBER : 김재형 박귀영 장하영(P.M) 이준혁 추민석 홍주연

|  |  |
| --- | --- |
| 개 요 | 바쁜 현대사회에서 오늘은 어떤 음식을 먹을지 고민하는 사람들이 많다.  TEAM GOLMUCKSIKDANG은 현재 대세 TV프로그램 ‘골목식당’에서 착안하여 이런 사람들을 위해 음식을 카테고리 별, 상황 별, 거리 별 랜덤으로 추천해주는 기능으로 음식을 선택하는데 어려움을 느끼는 사람들에게 조금이나마 고민거리를 덜어 줄 수 있다.  추가적으로 친지 및 동료들과의 식사모임에서도 사용하여 원클릭 추천버튼을 이용해 소소한 뽑기 재미를 얻을 수 있다. |
| 주요 기능 | 1. 회원들의 ‘나만의 레시피’ 등록 기능  2. 관리자 페이지  3. 카테고리 별 추천 음식 리스트  4. 거리 별 추천 음식 리스트  5. 원클릭 음식 추천 버튼  6. 실시간 인기 메뉴 순위 기능  7. 지도상에 현재 가까운 음식점 소개 기능  8. 성별/나이 별 추천 음식 리스트(추가 예정) |
| 유사페이지 | **<요기요>**    카테고리 별 음식 리스트 기능들이 전반적으로 팀프로젝트와 비슷하나 첫번째, 음식들에 대한 레시피 추천 기능 두번째, 나만의 레시피 입력 기능 마지막으로 음식 랜덤 추천 기능으로 기존 상장업체들과 차별화를 두었음. |
| 팀원 역할 | 김재형: Model 조사&수집, 데이터 입력, CSS 조사, DB설계,  로그인/회원가입 폼, 헤더, 회원/관리자 로그인 세션 구현  박귀영: Model 조사&수집, 데이터 입력, CSS 조사, DB설계,  회원 레시피 등록 폼, 섹션 콘텐츠 구현&배치, 배너 스크롤 구현  이준혁: Model 조사&수집, 데이터 입력, CSS 조사, DB설계,  MVC패턴 설계 및 구현, 음식 추천 버튼 구현  장하영(P.M): Model 설계, Model 데이터 조사&수집, 데이터 입력, CSS 조사, Controller 설계 및 구현, 음식점 지도 구현, 관리자 페이지 구현  추민석: Model 데이터 조사, 수집, 데이터 입력, CSS 조사, DB 설계,  -DB구현, 메인화면의 인기 랭킹 구현, 조건 탐색 기능 구현  홍주연: Model 데이터 조사, 수집, 데이터 입력, CSS 조사,  -추천 리스트 상세 페이지, 레시피 팝업 구현,  공통: 반응형 웹 적용 |
| 개발 환경 | Server: Apache Tomcat 9.0  Date Base: Oracle Data Base 11g  Library: JQuery-3.5.1.min.js, EL-JSTL core tag, ojdbc6  IDE: eclipse, DBeaver  API: Kakao Maps API |
| 개발 일정 | 아이디어 제시: 20/07/01 – 20/07/03  DB, 클래스 설계: 20/07/06 – 20/07/09  프로젝트 구현: 20/07/10 – 20/07/22  최종 검토: 20/07/23 – 20/07/24  최종 발표: 20/07/27 |