**프로젝트 계획서**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 팀명 | 쿸 | |
| 프로젝트명 | 요리조리플랫폼 | |
| 개요 | 쿡방, 간편식, 배달 등의 활성화에 따라 다양한 플랫폼으로 개인의 쿠킹 노하우를 소개하는 유튜버 등이 증가하고 있다. 여러 플랫폼에 퍼져 있는 개인의 레시피와 쿠킹 클래스에 대한 정보를 접목하여 사용자에게 맞춤형으로 레시피 추천 및 요리 능력 향상을 도울 수 있는 플랫폼이다. | |
| 구현기능 | 전체 프로젝트의 시스템은 크게 레시피, 쿠킹 클래스, 요리 정보의 기간 업무 시스템으로 구성된다. 그리고 이를 지원하는 지원 업무 시스템으로는 개인정보 관리 시스템이 있다. 각 시스템을 구성하는 단위 업무 시스템은 아래와 같이 구성된다.   |  |  | | --- | --- | | **레시피** | - 레시피 등록, 수정, 삭제  - 레시피 리스트  - 레시피 검색(카테고리)  - 레시피 상세 내용  - 찜하기, 구독  - 댓글, 후기 등록, 수정, 삭제  - 평가 기능(별점, 좋아요) | | **쿠킹클래스** | - 쿠킹 클래스 등록, 수정, 삭제  - 쿠킹 클래스 리스트  - 쿠킹 클래스 검색(기간, 가격)  - 쿠킹 클래스 상세 내용  - 쿠킹 클래스 찜하기, 신청  - 댓글, 후기 등록, 수정, 삭제 | | **요리정보** | - 재료 손질, 보관법  - 편의점 꿀조합  - 맛집 정보  - 음식 소개 | | **개인정보관리** | - 로그인, 로그아웃, 회원가입, 회원 정보수정  - 신청 내역  - 구독, 찜하기 내역 | | **통합검색엔진** |  | | |
| 설계의  주안점 | 여러 플랫폼에 퍼져 있는 정보를 직관적으로 확인할 수 있는 요리 정보 플랫폼 제작 | |
| 사용기술 및  개발환경 | O/S : Windows10  Framework/ Platform : maven, jQuery, Spring  Server : Tomcat 8.5  DBMS : Oracle 11g  개발언어: JAVA, JavaScript, SQL, JSP, HTML5, CSS3 | |