**세미프로젝트 기획안**

**2021년 7월 5일**

**과정명: 온·오프 연계 AI활용 지능형 서비스 개발**

|  |  |
| --- | --- |
| 이 름 | 남윤우 |
| 프로젝트 타이틀 | 초이스 버거 |
| 프로젝트 주제  및 내용  해결하고자 하는 문제  최종 산출물의 청사진 | 1. 언택트 시대, 1인가구 시대에 개개인이 집에서 자신이 직접 만든 자신만의 버거를 주문하면 그에 따라 만들어 배달해주는 서비스  2. 일반적인 버거 조합(예로 새우 버거)과 소비자들이 개인적으로 만들어낸 인기있는 조합을 판매율로 순위를 매겨 매주 버거 순위가 어떻게 변동되는지 소비자들이 알고 참고할 수 있게끔 한다.  3. 이 순위에 따라 소비자가 버거를 조합할 때 우선적으로 선택한 재료에 가장 어울리는 재료순으로 제시해 소비자가 보다 쉬운 선택을 내릴 수 있도록 돕는다.  4. 페이지는 기본적으로 9페이지로 구성된다.  (1) 첫 화면페이지 – 로그인, 회원가입 내비게이션 바(회원정보, 버거 순위, 버거 주문, 게시판), 새로 출시된 재료, 인기 버거 조합  (2) 회원가입 페이지  (3) 회원정보 페이지[1]  (4) 회원정보 페이지[2] – 회원정보 수정하기  (5) 버거 순위 페이지  (6) 버거 주문 페이지[1] – 버거 만들기  (7) 버거 주문 페이지[2] – 버거 주문 결제, 주소지 수정 가능  (8) 게시판 – 전체 게시글 리스트  (9) 게시글 보기[1] – 게시글 열기, 댓글 작성, 게시글 삭제 가능  (10) 게시글 보기[2] – 게시글 수정하기  \* (3), (4), (6), (7), (9), (10)은 로그인이 안되어 있으면 사용 불가 |
| 프로젝트 수행 방향  수행 방법/도구 | 1. Html CSS사용하여 기본적인 프론트 작업을 한다.  2. 회원 정보, 게시글, 재료, 버거 조합 등의 DB는 Oracle을 사용한다.  3. Sping boot를 이용하여 프로그램의 MVC를 구축한다. |