## 프로젝트 결과 보고서

| 프로젝트 명  | EAT iT                          | 프로젝트 기간 | 21.02.04 ~ 21.02.22 |
|---------|---------------------------------|---------|---------------------|
| 프로젝트 명단 | 강민규, 최유정, 엄희경,<br>함지웅, 이해준, 김진환 | 총 인원    | 6명                  |

| 프로젝트<br>개요   | 각 테마별로 준비되어 있는 정보를 통해 고객이 원하는 정보를 쉽게 얻을 수 있다. |                                                        |  |  |
|--------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--|--|
|              | 클라이언트가 회원가입을 하여 식당에 대해 직접 후기를 남길 수 있다.        |                                                        |  |  |
|              | 세부적으로 맛집에 대한 위치, 후기를 통해 정보를 얻을 수 있다.          |                                                        |  |  |
|              | 메인페이지                                         | 슬라이드 쇼를 통한 이미지를 보여줌                                    |  |  |
| 프로젝트<br>상세내용 |                                               | 각 요소마다 클릭하는 것에 따른 해당 페이지를 보여줌                          |  |  |
|              | 서브페이지                                         | DB에서 카테고리에 맞는 맛집 정보를 얻어와 정보를 제공                        |  |  |
|              | 상세페이지                                         | DB에서 해당 음식점에 대한 상세 정보를 얻어 지도와 설명, 리뷰를 통해 정보를 제공함       |  |  |
|              |                                               | 회원에 한해 음식점에 대해 리뷰를 남길 수 있음                             |  |  |
|              | 회원 관련                                         | 로그인, 회원가입, 아이디, 비밀번호 찾기등 서비스를 제공                       |  |  |
|              |                                               | 관리자로 로그인 시 회원정보를 전체 조회 할 수 있으며 강제 회원탈퇴도 가능             |  |  |
|              | 찜 관련                                          | 음식점마다 찜 버튼을 눌러 데이터를 저장, 저장한 데이터만 따로 볼 수 있는 찜<br>페이지 구현 |  |  |
|              | 기타                                            | 메뉴바에 준비 되어 있는 검색공간을 통해 클라이언트가 원하는 정보를 제공               |  |  |
|              |                                               | 현재 준비된 테마(지역별, 리뷰별, 종류별)을 통해 정보를 제공                    |  |  |



메뉴바에 있는 검색란을 통해 검색 을 하거나 페이지 아래에 준비되어 있는 카테고리별 맛집 추천을 누르 게 되면 (2) 서브페이지로 이동하게 되고 그게 아닌 가게를 직접 클릭 하게 되면 (3) 상세페이지로 이동하



카테고리(검색시, 지역별, 리뷰별, 종류별)별 로 해당 카테고리에 맞는 식당들이 아래에 리스트형 식으로 나열되며 클라이언트가 원하는 맛집을 선택하면 맛집의 정보를 더욱 상세히 볼 수 있는 (3)상세페이지로 이동하게 된다.



게 된다.

**EAT IT** (4) HELPERSON BOR STAR WHI

사용 지침서

해당 맛집의 상세한 정보인 위치, 가게설명, 음식사진등이 소개되며, 또한 클라이언트가 (4)로그인을 통해 리뷰를 남 길 수 있으며, 다른사람이 남 긴 리뷰를 볼 수 있다.



로그인에서는 회원가입 뿐만 아니라 이미 회원가입을 했던 클라이언트라 면, 아이디 혹은 비밀번호를 찾을 수 있고 로그인을 통해 자신이 찜한 목 록을 볼 수 있으며, 특정 맛집에 대 해 리뷰를 직접 남길 수 있다.

(5)

로그인을 하게 되면 메뉴바에 로그인 버튼이 없어지고 내 정보보기와 찜 목 록보기 로그아웃 버튼이 생겨나며 찜 목록보기를 누를 시 자신이 찜을 누른 맛집의 정보가 나타나며, 사진을 클릭할 시 해당 맛집의 정보를 알 수 있는 (3) 상세 페이지로 이동하게 되며, 별모양 버튼을 눌러 찜 목록에서 없앨 수 도 있다.

| 프로젝트<br>결론  | 프로젝트<br>개발로                                                                                 | 클라이언트가 상황에 따른 맛집 정보를 보다 쉽게 얻을 수 있으며,<br>오늘은 무엇을 먹을지 생각하는 고민을 해소 시켜준다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
|             | 인한 효과                                                                                       | 맛집 정보가 필요한 클라이언트 뿐만 아니라 맛집에 대해<br>홍보가 됨으로써 평소에는 잘 알려지지 않은 맛집들이 알려지게 된다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |  |
|             | 앞으로<br>추가 할<br>개발 내용                                                                        | 더욱더 많은 상황에 따른 맛집 정보를 저장하여<br>더욱 자세하고 신뢰성 있는 정보를 제공할 것이다.<br>클라이언트들이 자체적으로 자신이 아는 좋은 맛집 정보를 서로 공유할 수 있게                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |
|             |                                                                                             | 하는 게시판을 구현할 것이다.<br>사업자계정으로만 로그인할 수 있는 업체용 UI를 구현하여 업체 등록 및 이미지&<br>정보 수정을 직접 할 수 있도록 구현                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |
| DB정보        | 클라이언트                                                                                       | 회원가입을 통해 회원의 정보를 DB에 저장<br>로그인을 통해 맛집에 대한 리뷰를 DB에 저장<br>로그인을 통해 맛집에 대한 찜목록을 DB에 저장                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |
|             | 서버                                                                                          | 클라이언트의 요청에 의해 해당 정보를 DB에서 가져와 맛집의<br>이름, 종류, 위치, 리뷰, 정보등을 클라이언트에게 웹페이지를 통해 전달                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |  |
|             | 관리자                                                                                         | 맛집 정보를 DB에 저장하고 악질 클라이언트를 관리하기 위해<br>전체적으로 회원을 관리                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |
|             | 게시판 기능을 프로젝트 기간안에 구현하고 싶었으나 프로젝트의 완성도를 높이기 위해 구현하지 못하였음 따라서 추후에 게시판을 구현하여 맛집 정보를 클라이언트들이 서로 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |
| 기타사항        | 공유할 수 있게 함                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |
| 71-171-0    | 역할분담에 있어 처음에는 많은 것을 다양한 방향에서 도전하고자 했으나,<br>프로젝트의 일관성을 높이기 위해 역할분담을 프로젝트에 서로 연관되게 변경 함       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |
|             |                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |
|             |                                                                                             | 일관성을 높이기 위해 역할분담을 프로젝트에 서로 연관되게 변경 함                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |  |
|             |                                                                                             | 일관성을 높이기 위해 역할분담을 프로젝트에 서로 연관되게 변경 함데이터베이스 구축 및 음식점 데이터 반영                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |
|             | 프로젝트의                                                                                       | 일관성을 높이기 위해 역할분담을 프로젝트에 서로 연관되게 변경 함데이터베이스 구축 및 음식점 데이터 반영 GUI(5%), SERVER(15%), DB(55%), 전체(15%)                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |
|             | 프로젝트의                                                                                       | 일관성을 높이기 위해 역할분담을 프로젝트에 서로 연관되게 변경 함데이터베이스 구축 및 음식점 데이터 반영<br>GUI(5%), SERVER(15%), DB(55%), 전체(15%)<br>찜 목록 페이지 담당 및 맛집 추천 사이트 아이디어 제공                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |  |
|             | 프로젝트의<br>강민규                                                                                | 일관성을 높이기 위해 역할분담을 프로젝트에 서로 연관되게 변경 함 데이터베이스 구축 및 음식점 데이터 반영 GUI(5%), SERVER(15%), DB(55%), 전체(15%) 찜 목록 페이지 담당 및 맛집 추천 사이트 아이디어 제공 GUI(13%), SERVER(12.5%), DB(5%), 전체(10%)                                                                                                                                                                                                                              |  |  |
| 프로젝트        | 프로젝트의<br>강민규                                                                                | 일관성을 높이기 위해 역할분담을 프로젝트에 서로 연관되게 변경 함 데이터베이스 구축 및 음식점 데이터 반영 GUI(5%), SERVER(15%), DB(55%), 전체(15%) 찜 목록 페이지 담당 및 맛집 추천 사이트 아이디어 제공 GUI(13%), SERVER(12.5%), DB(5%), 전체(10%) 상세 페이지 담당                                                                                                                                                                                                                    |  |  |
| 프로젝트<br>팀원별 | 프로젝트의<br>강민규<br>최유정                                                                         | 일관성을 높이기 위해 역할분담을 프로젝트에 서로 연관되게 변경 함 데이터베이스 구축 및 음식점 데이터 반영 GUI(5%), SERVER(15%), DB(55%), 전체(15%) 찜 목록 페이지 담당 및 맛집 추천 사이트 아이디어 제공 GUI(13%), SERVER(12.5%), DB(5%), 전체(10%) 상세 페이지 담당 GUI(20%), SERVER(20%), DB(15%), 전체(20%)                                                                                                                                                                            |  |  |
|             | 프로젝트의<br>강민규<br>최유정                                                                         | 일관성을 높이기 위해 역할분담을 프로젝트에 서로 연관되게 변경 함 데이터베이스 구축 및 음식점 데이터 반영 GUI(5%), SERVER(15%), DB(55%), 전체(15%) 찜 목록 페이지 담당 및 맛집 추천 사이트 아이디어 제공 GUI(13%), SERVER(12.5%), DB(5%), 전체(10%) 상세 페이지 담당 GUI(20%), SERVER(20%), DB(15%), 전체(20%) 메인 페이지 담당                                                                                                                                                                  |  |  |
| 팀원별         | 프로젝트의<br>강민규<br>최유정<br>엄희경<br>함지웅                                                           | 일관성을 높이기 위해 역할분담을 프로젝트에 서로 연관되게 변경 함 데이터베이스 구축 및 음식점 데이터 반영 GUI(5%), SERVER(15%), DB(55%), 전체(15%) 찜 목록 페이지 담당 및 맛집 추천 사이트 아이디어 제공 GUI(13%), SERVER(12.5%), DB(5%), 전체(10%) 상세 페이지 담당 GUI(20%), SERVER(20%), DB(15%), 전체(20%)                                                                                                                                                                            |  |  |
| 팀원별         | 프로젝트의<br>강민규<br>최유정<br>엄희경                                                                  | 일관성을 높이기 위해 역할분담을 프로젝트에 서로 연관되게 변경 함 데이터베이스 구축 및 음식점 데이터 반영 GUI(5%), SERVER(15%), DB(55%), 전체(15%) 찜 목록 페이지 담당 및 맛집 추천 사이트 아이디어 제공 GUI(13%), SERVER(12.5%), DB(5%), 전체(10%) 상세 페이지 담당 GUI(20%), SERVER(20%), DB(15%), 전체(20%) 메인 페이지 담당 GUI(23%), SERVER(12.5%), DB(5%), 전체(19%)                                                                                                                         |  |  |
| 팀원별         | 프로젝트의<br>강민규<br>최유정<br>엄희경<br>함지웅<br>이해준                                                    | 일관성을 높이기 위해 역할분담을 프로젝트에 서로 연관되게 변경 함 데이터베이스 구축 및 음식점 데이터 반영 GUI(5%), SERVER(15%), DB(55%), 전체(15%) 찜 목록 페이지 담당 및 맛집 추천 사이트 아이디어 제공 GUI(13%), SERVER(12.5%), DB(5%), 전체(10%) 상세 페이지 담당 GUI(20%), SERVER(20%), DB(15%), 전체(20%) 메인 페이지 담당 GUI(23%), SERVER(12.5%), DB(5%), 전체(19%) 서브 페이지 담당                                                                                                               |  |  |
| 팀원별         | 프로젝트의<br>강민규<br>최유정<br>엄희경<br>함지웅                                                           | 일관성을 높이기 위해 역할분담을 프로젝트에 서로 연관되게 변경 함 데이터베이스 구축 및 음식점 데이터 반영 GUI(5%), SERVER(15%), DB(55%), 전체(15%) 찜 목록 페이지 담당 및 맛집 추천 사이트 아이디어 제공 GUI(13%), SERVER(12.5%), DB(5%), 전체(10%) 상세 페이지 담당 GUI(20%), SERVER(20%), DB(15%), 전체(20%) 메인 페이지 담당 GUI(23%), SERVER(12.5%), DB(5%), 전체(19%) 서브 페이지 담당 GUI(18%), SERVER(10%), DB(5%), 전체(14%)                                                                        |  |  |
| 팀원별         | 프로젝트의<br>강민규<br>최유정<br>엄희경<br>함지웅<br>이해준<br>김진환                                             | 일관성을 높이기 위해 역할분담을 프로젝트에 서로 연관되게 변경 함 데이터베이스 구축 및 음식점 데이터 반영 GUI(5%), SERVER(15%), DB(55%), 전체(15%) 찜 목록 페이지 담당 및 맛집 추천 사이트 아이디어 제공 GUI(13%), SERVER(12.5%), DB(5%), 전체(10%) 상세 페이지 담당 GUI(20%), SERVER(20%), DB(15%), 전체(20%) 메인 페이지 담당 GUI(23%), SERVER(12.5%), DB(5%), 전체(19%) 서브 페이지 담당 GUI(18%), SERVER(10%), DB(5%), 전체(14%) 회원관련 페이지 담당 GUI(21%), SERVER(30%), DB(15%), 전체(22%)                    |  |  |
| 팀원별<br>기여도  | 프로젝트의<br>강민규<br>최유정<br>엄희경<br>함지웅<br>이해준                                                    | 일관성을 높이기 위해 역할분담을 프로젝트에 서로 연관되게 변경 함 데이터베이스 구축 및 음식점 데이터 반영 GUI(5%), SERVER(15%), DB(55%), 전체(15%) 찜 목록 페이지 담당 및 맛집 추천 사이트 아이디어 제공 GUI(13%), SERVER(12.5%), DB(5%), 전체(10%) 상세 페이지 담당 GUI(20%), SERVER(20%), DB(15%), 전체(20%) 메인 페이지 담당 GUI(23%), SERVER(12.5%), DB(5%), 전체(19%) 서브 페이지 담당 GUI(18%), SERVER(10%), DB(5%), 전체(14%) 회원관련 페이지 담당 GUI(21%), SERVER(30%), DB(15%), 전체(22%)  발 계획서             |  |  |
| 팀원별         | 프로젝트의<br>강민규<br>최유정<br>엄희경<br>함지웅<br>이해준<br>김진환<br>프로젝트 개<br>PPT(발표, 출                      | 일관성을 높이기 위해 역할분담을 프로젝트에 서로 연관되게 변경 함 데이터베이스 구축 및 음식점 데이터 반영 GUI(5%), SERVER(15%), DB(55%), 전체(15%) 찜 목록 페이지 담당 및 맛집 추천 사이트 아이디어 제공 GUI(13%), SERVER(12.5%), DB(5%), 전체(10%) 상세 페이지 담당 GUI(20%), SERVER(20%), DB(15%), 전체(20%) 메인 페이지 담당 GUI(23%), SERVER(12.5%), DB(5%), 전체(19%) 서브 페이지 담당 GUI(18%), SERVER(10%), DB(5%), 전체(14%) 회원관련 페이지 담당 GUI(21%), SERVER(30%), DB(15%), 전체(22%)  발 계획서 처용) 및 기능명세서 |  |  |