

첫번째 스프린트 PO : 김한솔(Frontend)

스프린트 기간 : 5/23~6/20

스프린트 목표

- 1. 화면 1차 완성
- 2. 데이터베이스 스키마 완성
- 3. 자바스크립트로 만든 프론트 화면단
타입스크립트로 전환하기 (김한솔)
- 4. 파이썬 기본교육 (홍정명)
- 5. 기본 알고리즘 문제

스프린트 상세

5/23 ~ 5/27

기본 화면 구현

김한솔

- ☒ 메인화면 구성 (~5.27일까지)
- ☒ 메인화면 네비바 생성
- ☒ 부트스트랩(프레임워크)를
이용하여 화면구성해보기
- ☒ 프로젝트 기획보고서 쓰기
(기획) 학원 제출용 (~6.13)

홍정명

- ☒ 식단 메뉴 컴포넌트 구성
- ☒ 식단 관리 컴포넌트 구성
- ☒ 마이페이지 구성
- ☒ 식단 조건 설정 컴포넌트 구성

권솔이

- ☒ 로그인 컴포넌트 구성
- ☒ 뱃지관리 컴포넌트 구성
- ☒ 커뮤니티 게시글 목록 컴포넌트 구성
- ☒ 커뮤니티 게시글 작성 컴포넌트 구성
- ☒ 팀소개 컴포넌트 구성
- ☒ erd 1차 작성
- ☒ spring 1차 코딩
- ☒ DB 테이블 생성(realtime)
- ☒ 더미데이터 만들기
- ☒ 더미데이터 확인 및 한글깨짐 해결

스프린트 PO :권솔이(Spring)

스프린트기간:06/21~7/10

스프린트 목표

- 1. 질병 데이터 조사(공통)
- 2. 프론트 화면 작성 유저+게시판
- 3. user CRUD
- 4. 프론트, 서버 연결
- 5. 더미데이터 테이블 완성
- 6. ERD 작성

권솔이

- ☒ erd 2차 수정(condition table)(0628)
- ☒ login, join 서버 연결(0628)
- ☒ 질병 데이터 조사
- ☒ ERD 작성
- ☒ Table 생성 및 관계 설정
- ☒ Users CRUD 작성

김한솔

- ☒ login, join 서버 연결(0628)
- ☒ 질병 데이터 조사
- ☒ spring과 파일명 맞추기

홍정명

- ☒ 질병 데이터 조사

스프린트 PO :홍정명(Python Dev)

스프린트기간:07/11~08/09

스프린트 목표

1. 음식 이미지 업로드 구현
2. 업로드 된 이미지를 object detection을 해서 어떤 음식인지 판별.
3. 판별된 이미지 영양성분 분석을 통한 다음 음식 추천
4. 단위 기간동안 섭취한 영양소 차트 구현
5. 단위 기간동안 섭취한 영양소 분석을 통한 질병 예측

공통

- ☒ 프로젝트 수정 및 시나리오 구성

권솔이

- ☒ ERD 작성
- ☒ 음식 이미지 라벨링 정리
- ☒ 사용자별 권장 영양소 및 칼로리 데이터 수집 및 편집
- ☒ 사용자별 권장 영양소 및 칼로리 기준 선정
- ☒ 음식이름에 대한 영양소 chart DB저장(foods tabled 데이터 확인)
- ☐ 권장 영양소 및 칼로리 데이터 화면으로 넘겨주기(주황색 막대)
- ☐ 추천 알고리즘 작성

홍정명

- ☒ 음식 이미지 라벨 수집

- ☒ 이미지 분류 (3 class : 밥, 계란말이, 생선구이)
- ☒ 라벨 데이터 수정
- ☒ 음식 이미지 object detection
- ☒ 사용자별 권장 영양소 및 칼로리 기준 선정