# 첫번째 스프린트 PO : 김한슬(Frontend)

스프린트 기간 : 5/23~6/20

## 스프린트 목표

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

## 스프린트 상세

5/23 ~ 5/27 기본 화면 구현

#### 김한슬

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

#### 권솔이

- ☑ 로그인 컴포넌트 구성
- ☑ <del>뱃지관리 컴포넌트 구성</del>
- ☑ 커뮤니티 게시글 목록 컴포넌트 구성
- ☑ 커뮤니티 게시글 작성 컴포넌트 구성
- ✓ 튀소개 컴포넌트 구성
- ✓ erd 1차 작성
- ☑ spring 1차 코딩
- ☑ DB 테이블 생성(realtmc)
- ☑ 더미데이터 만들기
- ☑ 더미테이터 확인 및 한글깨짐 해결

# 홍정명

- ☑ <del>식단 메뉴 컴포넌트 구성</del>
- ☑ <del>식단 관리 컴포넌트 구성</del>
- ☑ <del>마이페이지 구성</del>
- ☑ 식단 조건 설정 컴포넌트 구성

# 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
- ☑ <del>ERD 작성</del>
- ☑ Table 생성 및 관계 설정
- ☑ Users CRUD 작성

## 김한슬

- ☑ 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 더미 데이터 확인)
- □ 권장 영양소 및 칼로리 데이터 화면으로 넘겨주기(주황색 막대)
- □ 추천 알고리즘 작성

#### 홍정명

☑ 음식 이미지 라벨 수집

- ☑ <del>이미지 분류 (3 class : 밥, 계란말이, 생선구이)</del>
- ☑ <u>라벨 데이터 수정</u>
- ☑ 음식 이미지 object detection
- ☑ <del>사용자별 권장 영양소 및 칼로리 기준 선정</del>