| PJT명     | SSAFIT Project       |  |  |
|----------|----------------------|--|--|
| 단계       | [Spring PJT]         |  |  |
| 진행일자     | 2023.04.28           |  |  |
|          | 필수기능 <mark>8H</mark> |  |  |
| 예상 구현 시간 | 추가기능 <mark>3H</mark> |  |  |
|          | 심화기능 <mark>2H</mark> |  |  |

# 1. 목표

- 웹 MVC 아키텍처를 이해하고 이를 활용하여 프로젝트에 적용할 수 있다.
- Spring Framework를 이해하고 RESTful 방식으로 웹 서버를 구축 할 수 있다.
- DB 연동은 MyBatis Framework를 활용하여 작성할 수 있다.

## 2. 작업 순서

- ① 관통 프로젝트의 요구사항을 이해하고, STS 에서 SpringBoot프로젝트를 생성한다.
- ② 기존에 작성한 관통 프로젝트의 구조를 확인한다.
- ③ 기존 관통 프로젝트의 BackEnd 부분을 Spring Framework로 변경하여 구현한다.
- ④ 프로젝트는 GitLab을 활용하여 Pair 프로젝트로 수행한다.
- ⑤ 기본 기능 구현을 모두 완료하고 추가 기능, 심화 기능을 구현한다.
- ⑥ 산출물을 정리하여 제출한다.

# 3. 요구 사항

Ssafit 프로젝트의 BackEnd 파트를 Spring Framework을 활용하고 REST 기반의 웹 프로젝트를 설계하고 구현하여 보자.

- Swagger을 이용하여 RestAPI를 테스트 할 수 있도록 구축한다.

아래의 기능을 구현하면서 Spring Framework을 이해하는 것을 목표로 한다.

## 1) 기본 기능(필수)

Ssafit 사이트 구축시 필수로 구현해야 하는 서비스들을 구현한다.

- 운동 영상 요청 : 운동 영상 정보의 다양한 출력(조회수 많은 영상, 운동 부위별 영상)
- 운동 영상에 대한 리뷰 관리 기능 : 목록, 등록, 수정, 상세, 삭제
- 로그인, 로그아웃 기능
- 회원가입 기능

### 2) 추가 기능

- 회원의 영상 찜 관리 기능 : 목록, 등록, 삭제

## 3) 심화 기능

- 회원의 팔로우 관리 기능 : 팔로우 등록, 목록, 팔로잉 삭제
- 메인페이지 : 팔로우한 회원들이 찜한 영상 조회

#### 4. 산출물과 제출

- ▶ 프로젝트 최종적으로 제출해야 할 항목은
  - ✓ 구현된 클래스의 Class Diagram을 캡쳐한 이미지
  - ✓ 요구사항의 기능을 구현한 프로젝트 소스와 실행 화면을 Capture한 이미지
  - ✓ 작성한 프로젝트는 Ssafit\_Framework\_지역\_반\_성명1\_성명2.zip으로 제출합 니다

## 5. 채점 기준

| 난이도 | 구현 기능 | 점수 | 비고 |
|-----|-------|----|----|

| 기본 | 메인 영상 목록         |    | 운동부위/조회수 기준    |
|----|------------------|----|----------------|
|    | 영상 리뷰 관리         | 30 | 목록/등록/수정/상세/삭제 |
|    | 로그인/로그아웃/회원가입    | 10 |                |
| 추가 | 회원 찜 영상 관리       | 10 |                |
| 심화 | 회원 팔로우 관리        | 10 | 목록 / 등록 / 삭제   |
|    | 팔로우 회원이 찜한 목록 조회 | 10 |                |