PJT명	SSAFIT Project	
단계	[Web Front PJT]	
진행일자	2023.02.10	
	필수기능 <mark>8H</mark>	
예상 구현 시간	추가기능 <mark>3H</mark>	
	심화기능 <mark>2H</mark>	

### 1. 목표

- 과정에서 배운 Web Front 기술인 HTML / CSS / Javascript를 이해하고 활용할 수
  있다.
- CSS, Bootstrap을 활용해서 향상된 디자인을 구현할 수 있다.
- Ajax를 활용해서 사이트를 구축할 수 있다.
- UX(사용자 경험), UI(사용자 인터페이스)를 고려한 사이트를 구현하여 사용자 입장에서 편리하고 멋진 디자인을 설계해 본다.

### 2. 요구 사항

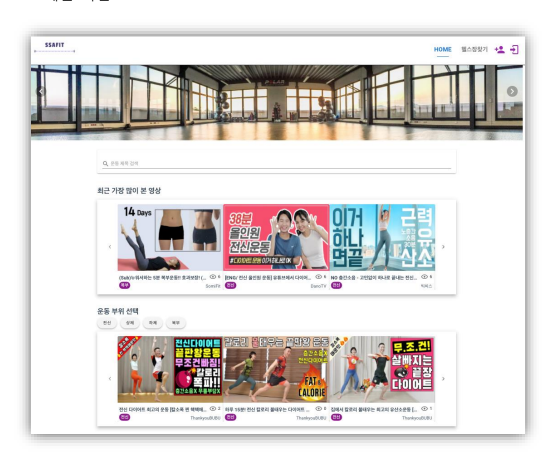
- 1) Wireframe Tool을 이용하여 구현할 웹 페이지 프로토타입을 설계해 본다.
- 2) 웹페이지 구현시 VSCode를 이용하여 구현한다.
- 3) 기능 구현
  - (1) 기본기능

다양한 운동영상정보와 영상의 리뷰와 관련된 페이지를 제공한다.

- 메인페이지 구성
  - : 운동영상 정보의 다양한 화면 구성(최근 인기 영상, 운동 부위별 영상 등)
  - : 메인페이지의 영상화면은 제공된 Ajax를 이용(json 데이터 파일 로딩)
- 메뉴 구성 : 사이트의 주요 메뉴를 구성
- 운동영상에 대한 리뷰 관리 페이지 구성
  - : 목록, 등록, 수정, 상세, 삭제

# 기본기능 화면 예시

- 메인 화면



- 리뷰 등록 화면



# - 리뷰 목록 화면



- 리뷰 상세 화면



- 리뷰 수정 화면

	;;; 운동영상 리뷰 ;;;	
와~ 효과만점 운동 영상입니다.		
- 수정할 내용		
수정 취소		

# (2) 추가 기능

사이트의 다양한 기능을 사용하기 위해서 회원가입, 로그인 페이지를 제공한다.

- 회원가입 페이지
- 로그인 페이지

추가기능 화면 예시

- 회원 가입 화면



- 로그인 화면



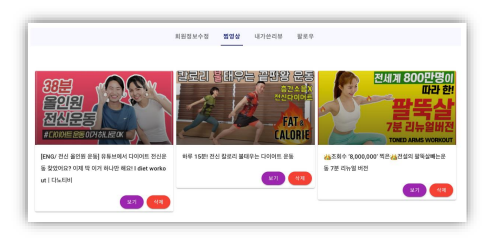
# (3) 심화 기능

관심있는 영상에 대한 찜 관리 페이지와 회원간 팔로우 페이지를 제공한다. 회원은 다른 회원을 팔로우 할 수 있다.

- 회원간 팔로우 관리 페이지
- 회원의 운동영상 찜 관리 페이지

심화기능 화면 예시

- 회원 찜 화면



- 회원 팔로우 화면



### 3. 구현 방법

- ① 관통 프로젝트의 요구사항을 이해하고, VSCode 에서 프로젝트를 생성한다.
- ② GitLab을 활용하여 Pair 프로젝트를 수행한다.
- ③ 기본 기능 구현을 모두 완료하고 추가 기능, 심화 기능을 구현한다.
  - \* 페이지 구현시 bootstrap template을 활용 해도 된다.

### 4. 산출물과 제출

- ▶ 프로젝트 최종적으로 제출해야 할 항목은
  - ✓ 기본 기능 구현된 화면을 Capture한 이미지와 Source
  - ✓ 추가 기능 구현된 화면을 Capture한 이미지와 Source
  - ✓ 심화 기능 구현된 화면을 Capture한 이미지와 Source

### 5. 채점 기준

난이도	구현 기능	점수	비고
기본	메인페이지 및 메뉴 구성	30	메인페이지 구성 - 15

			Ajax 영상 로딩 - 15
	리뷰 관리 페이지	40	각 화면별 10 점
			리뷰 목록
			리뷰 상세
			리뷰 수정
			리뷰 등록
추가	회원가입 페이지	10	
	로그인 페이지	10	
심화	회원 찜 영상 관리 페이지	5	찜 목록 구성
	회원 친구 팔로우 페이지	5	친구 목록 구성