PJT명	SSAFIT Project		
단계	[Java PJT]		
진행일자	2024.02.02	2	
	필수기능	<mark>8H</mark>	
예상 구현 시간	추가기능	<mark>3H</mark>	
	심화기능	<mark>2H</mark>	

## 1. 목표

- 객체지향 개념과 Java 프로그램의 기본 구조 및 흐름을 이해하고 활용할 수 있다.
- Collection, IO API를 이용하여 데이터를 관리하는 프로그램을 작성 할 수 있다.
- JSON 데이터를 이용하여 프로그램에 적용할 수 있다.
- MVC 구조를 이해하고 프로그램에 적용할 수 있다.

## 2. 요구 사항

#### 1) 기본 기능

- 제공되는 영상정보 데이터 파일을 기반으로 필요한 정보를 파싱 처리한 후 영상정보를 제공하는 목록 화면과 영상에 대한 리뷰를 관리하는 프로그램을 구현한다.
- 데이터 파일은 JSON 형태로 제공된다. 데이터 처리는 라이브러리를 사용한다.
- 영상에 대한 리뷰 관리 프로그램은 영상목록화면에서 영상을 선택한 후 선택한 영상과 관련된 리뷰 목록, 등록 기능을 제공한다.(5. 화면 예시 참고)

### 2) 추가 기능

위 기본 기능 구현 후, 회원가입 및 가입한 회원 정보를 보여주는 목록 화면을 구현한다.

프로그램을 종료 시 가입한 회원의 정보를 파일로 저장하고 프로그램 시작 시 파일에 저장되어 있는 회원의 정보를 로딩한다

회원정보는 아이디, 이름, 비밀번호, 이메일을 필수로 하고 이외의 정보들은 필요에 따라서 추가한다.

3) 심화 기능

위 기본 기능 또는 추가 기능 구현 후, 로그인, 로그아웃 기능을 구현한다. 로그인과 로그아웃 기능은 추가 기능에서 구현한 회원정보를 이용하여 자유롭게

구현한다.

## 3. 구현 방법

- ① 관통 프로젝트의 요구사항을 이해하고, 프로젝트를 생성한다.. 파일명: Ssafit Java 지역 반 이름1 이름2.zip
- ② GitLab을 활용하여 Pair 프로젝트를 수행한다.
- ③ 제공된 데이터 파일을 이용하여 기능을 구현한다.
- ④ 기본 기능 구현을 모두 완료하고 추가 기능, 심화 기능을 구현한다.

## 4. 데이터 구조( JSON - video.json )

no : 영상구분번호

title: 영상제목

part : 운동부위

url : 영상URL

## 5. 화면 예시(참고용): 실제 구현은 자유롭게 진행

어플리케이션 실행시 최초 메인화면

- 영상정보 메인화면

- 영상목록 화면

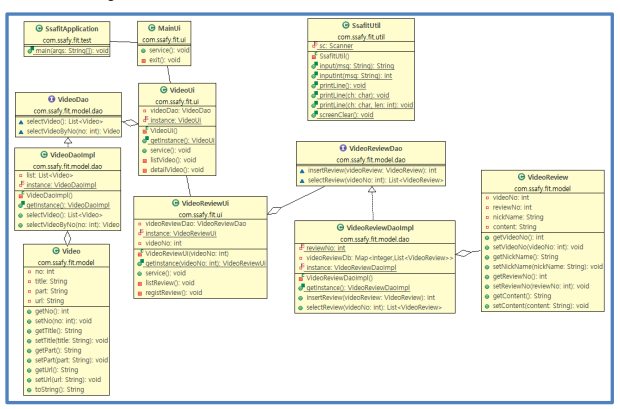
- 영상상세 선택 화면

#### - 영상상세 화면

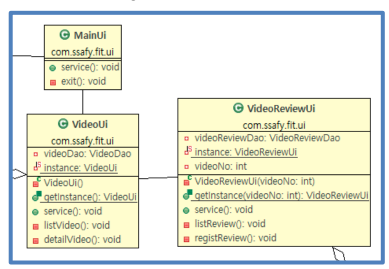
#### - 리뷰등록 화면

# 6. Class Diagram 예시(참고용): 실제 구현은 자유롭게 진행

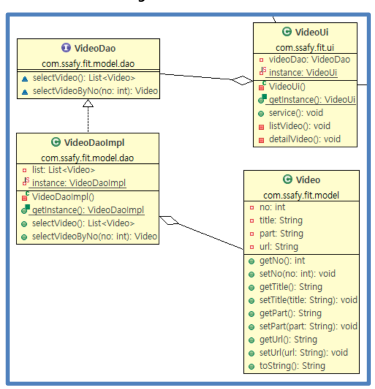
#### o 전체 Class Diagram



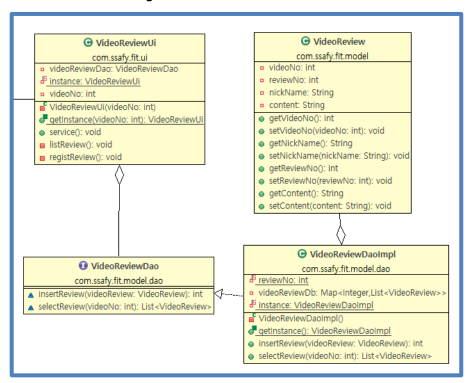
## o UI 관련 Class Diagram



#### o 영상 관련 Class Diagram



### o 리뷰 관련 Class Diagram



# 7. 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
  - ✓ 위 모든 내용을 하나의 프로젝트에 담아Ssafit\_Java\_지역\_반\_성명1\_성명2.zip으로 제출합니다.예> Ssafit\_Java\_서울\_7반\_홍길동\_장보고.zip

# 8. 채점 기준

난이도	구현 기능	점수	비고
기본	전체 프로그램 동작	10	오류 시 감점
	영상목록(제공된 데이터 파싱 처리)	30	
	리뷰 관리(목록, 등록)	30	
추가	회원정보 관리(등록, 목록)	10	
	회원 정보의 파일저장 및 로딩	10	
심화	로그인, 로그아웃 구현	10	