| PJT명 | SSAFIT Project | | |
|----------|----------------|-----------------|--|
| 단계 | [Java PJT] | | |
| 진행일자 | 2023.02.03 | 3 | |
| 예상 구현 시간 | 필수기능 | <mark>8H</mark> | |
| | 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

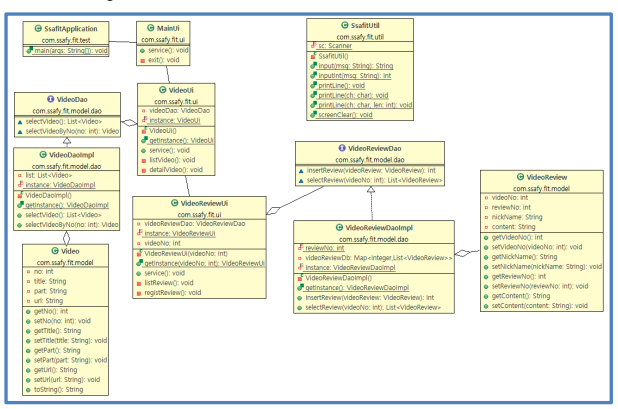
- 영상상세 선택 화면

- 영상상세 화면

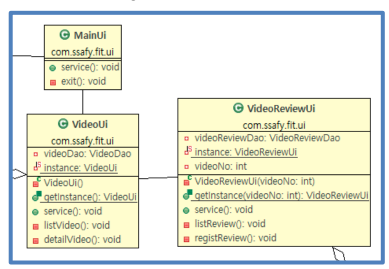
- 리뷰등록 화면

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

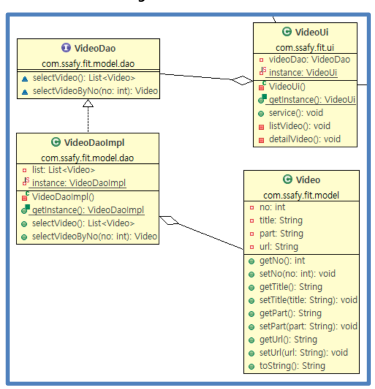
o 전체 Class Diagram



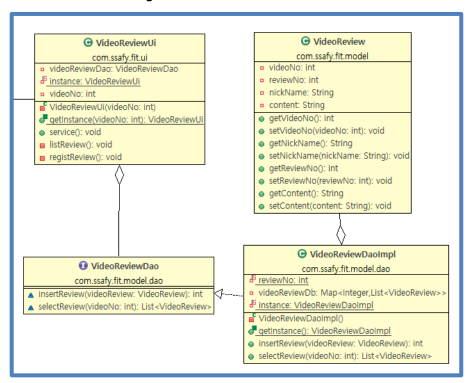
o UI 관련 Class Diagram



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 | | 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 | |