SW 개발 현황 (9주차)

프로젝트명: 오픈 API를 활용한 영화 필터링 서비스

참여 개발자									
학과	학번	이름	역할						
스페인어통번역학과	201703563	최용준	팀장/자료조사/개발						
컴퓨터공학과	202204495	홍창희	자료조사/개발/발표						
컴퓨터공학과	202302138	조민채	자료조사/개발						
컴퓨터공학과	202303645	김예빈	자료조사/개발						

2024-1학기 오픈소스 SW

2024. 05. 01

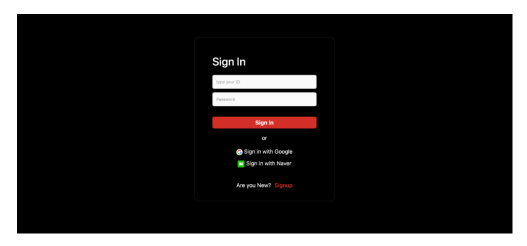
1. 목표 및 내용

- 1) 구체적인 페이지 디자인을 결정한다.
 - 유저 로그인 폼
 - 영화 필터링 폼
 - 영화 메인 페이지
 - 영화 상세 페이지
- 2) 영화를 필터링할 후보 키워드를 결정한다.
 - 해외, 국내
 - 러닝 타임
 - 장르
 - 연령별
 - 시리즈, 단편
 - 애니메이션, 실사
 - 독립 영화의 여부

2. 세부 내용 개발 상황

구체적인 페이지 디자인을 다음과 같이 결정했다.

유저 로그인 폼



영화 필터링 폼

생료 병죄 드라마 액션 스틸러 SF 열로 다큐멘터리 로맨스 코미디 가족 판타지 미스터리 공포 어드벤처 전쟁 사극 서부국 애니메이션 검색
/대교리
제작사 □ 디즈니 □ 마블 □ 퓍사 검색

영화 메인 페이지



- 필터링된 영화를 최신순 또는 인기순으로 나열할 수 있는 기능을 추가한다.

영화 상세 페이지



- 영화 이미지를 클릭할 경우, 유튜브 영화 예고편을 보여주는 기능을 추가한다.
- 댓글 기능을 추가한다.

3. 기타 사항

- 이후, 팀 프로젝트를 위한 레포지토리를 생성할 필요가 있다.
- 서비스의 구성을 보았을 때 영화 추천 서비스보단 필터링에 가까워 "오픈 API 를 활용한 영화 필터링 서비스"로 프로젝트명을 변경했다.

4. 프로젝트 개발 타임라인

연구내용		4월			5월				6월		비고	
		2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	
기능 설계												
UI 디자인												
회원 가입 & 영화 필터링 폼 구현												
영화 메인 & 상세 페이지 구현												
댓글 기능 구현												
디버깅												
보고서 및 마무리 과정												