

# SW 개발 현황

## (10주차)

프로젝트명: 오픈 API 를 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. 08

## 1. 목표 및 내용

1) 어떤 방식으로 협업을 할 것인지 결정한다.

## 2. 세부 내용 개발 상황

### Organization 생성



openSW-team4

#### Popular repositories

MovieRecommend\_client

Public

HTML 1

MovieRecommend\_server

Public

HTML 1

#### Repositories

Find a repository...

Type

Language

Sort

New

MovieRecommend\_server

Public

HTML 0 1 0 0 Updated last week

MovieRecommend\_client

Public

HTML 0 1 0 0 Updated last week

원활한 공동 작업을 위해 개인 레포지토리를 fork 하는 것 대신 Organization 을 생성하고 front-end 작업을 할 레포지토리와 back-end 작업을 할 레포지토리를 생성했다.

## fork

The screenshot shows a GitHub repository page for 'MovieRecommend\_server'. At the top, it indicates the repository is 'Public' and was 'forked from openSW-team4/MovieRecommend\_server'. Below this, there are buttons for 'Pin', 'Watch 0', and a 'Code' button. The repository has a 'main' branch, 1 branch, and 0 tags. A search bar and 'Add file' button are also present. A message states 'This branch is up to date with openSW-team4/MovieRecommend\_server:main'. Below this, there is a section for 'Merge pull request openSW-team4#1 from KR-Rodolfo/main' with 3 commits. A table lists files: 'README.md' (Initial commit, last week) and 'index.html' (pr 테스트를 위한 커밋, last week). At the bottom, there is a 'README' section with the title 'MovieRecommend\_server'.

MovieRecommend\_server Public

forked from openSW-team4/MovieRecommend\_server

main 1 Branch 0 Tags

Go to file Add file Code

This branch is up to date with openSW-team4/MovieRecommend\_server:main. Contribute Sync fork

hong-ch Merge pull request openSW-team4#1 from KR-Rodolfo/main 7b5d728 · last week 3 Commits

README.md	Initial commit	last week
index.html	pr 테스트를 위한 커밋	last week

README

# MovieRecommend\_server

이후, Organization 의 레포지토리를 fork 해 각자 작업하는 방식을 선택했다.

## 3. 기타 사항

- 클라이언트 사이드 렌더링과 서버 사이드 렌더링 중 어떤 방식을 사용할 것인지 결정할 필요가 있고, 이후 본격적인 개발에 착수한다.

#### 4. 프로젝트 개발 타임라인

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