

PJT 07

Axios 비동기 통신을 이용한 웹 사이트 구현

INDEX

- 개요
- 준비사항
- 요구사항
- 도전 과제
- 제출

개요

프로젝트 개요

- AJAX와 JSON 데이터를 활용하는 커뮤니티 웹 서비스의 구성
- 장르 별 영화 데이터 조회가 가능한 애플리케이션 완성
- 영화 리뷰의 좋아요가 가능한 애플리케이션 완성
- 유저 간 팔로우가 가능한 애플리케이션 완성
- 알고리즘을 통한 영화 추천이 가능한 애플리케이션 완성

프로젝트 목표

- 데이터를 생성, 조회, 수정, 삭제할 수 있는 애플리케이션 제작
- AJAX와 JSON에 대한 이해
- Many to one relationship(N:1)에 대한 이해
- Many to many relationship(N:M)에 대한 이해
- 추천 알고리즘 설계

준비사항

| 개발도구

- Visual Studio Code
- Google Chrome
- Django 4.2.x

초기 데이터 안내

| 초기 데이터

- fixture data의 load는 반드시 모델 정의 및 migrate 이후에 직접 진행

```
$ python manage.py migrate  
  
# json 파일은 movies/fixtures/movies/ 에 위치  
$ python manage.py loaddata movies/movies.json
```

요구사항

공통 요구사항

- 명시된 요구사항 이외에는 자유롭게 작성해도 무관
- Bootstrap을 이용하여 자유롭게 스타일링 가능
- `.gitignore` 파일을 추가하여 불필요한 파일 및 폴더는 제출하지 않음

| 필수 요구사항

- 프로젝트 이름
 - mypjt
- 앱 이름
 - movies
 - accounts
 - community

| 필수 요구사항

- A. 유저 팔로우 기능
- B. 리뷰 좋아요 기능
- C. 영화 장르 필터링

A. 유저 팔로우 기능

1. accounts 앱의 follow view 함수를 활용
2. 프로필 페이지(accounts/profile.html) 활용
3. 해당 사용자를 팔로우 할 수 있는 버튼, 팔로워 수와 팔로잉 수를 표시
4. 인증된 사용자만 다른 사용자를 팔로우 할 수 있으며,
사용자는 자기 자신을 팔로우 할 수 없음
5. 팔로우 버튼을 클릭하는 경우, AJAX 기술을 이용하여
새로고침 없이 프로필 페이지 화면을 구성 (팔로우 버튼 토글, 팔로워/팔로잉 수)

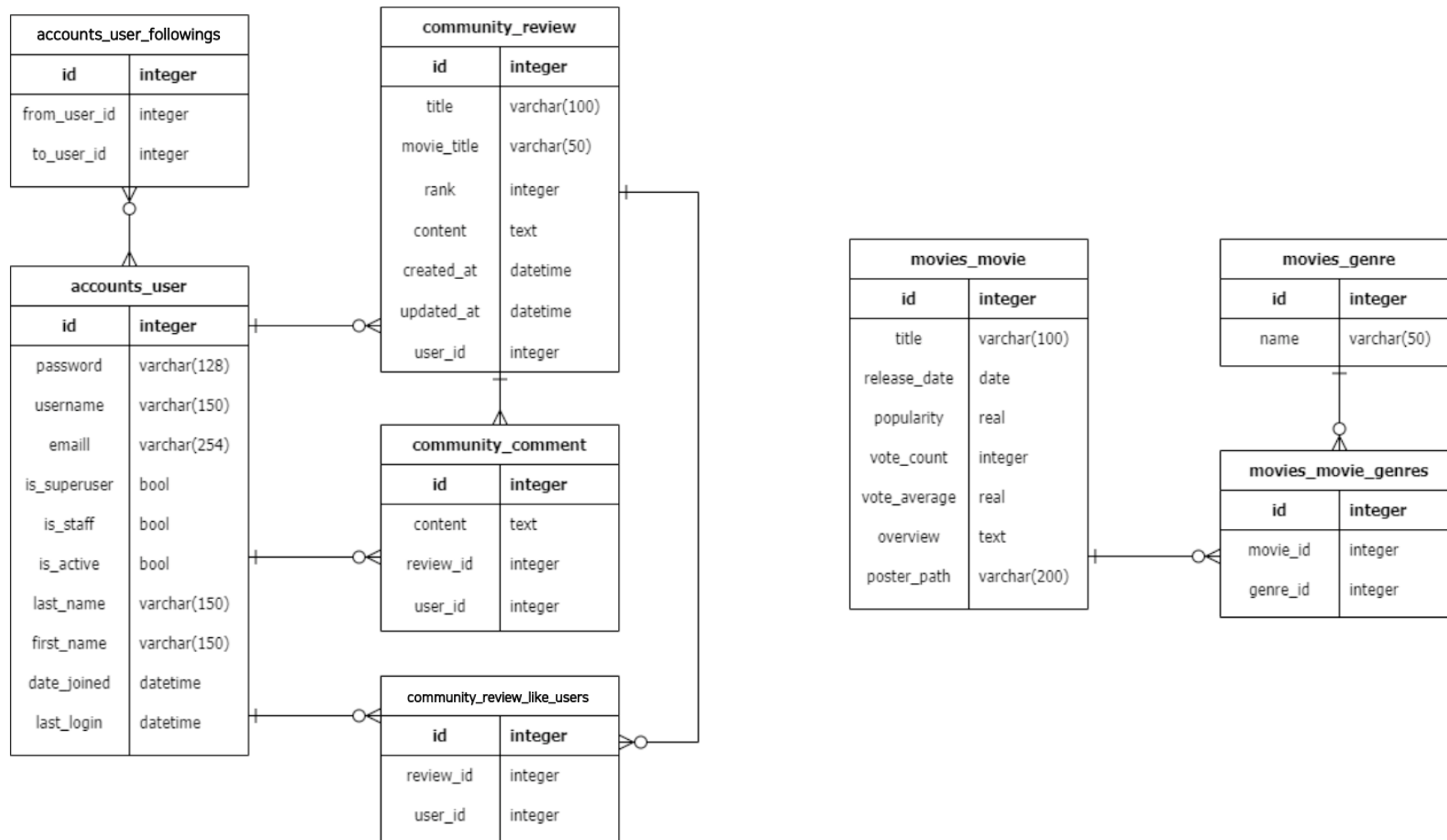
B. 리뷰 좋아요 기능

1. community 앱의 like view 함수를 활용
2. 전체 리뷰 목록 조회 페이지(`community/index.html`) 활용
3. 좋아요 버튼과 좋아요 개수를 표시
4. 인증된 사용자만 좋아요를 진행 할 수 있음
5. 좋아요 버튼을 클릭하는 경우, AJAX 기술을 이용하여
새로고침 없이 프로필 페이지 화면을 구성 (좋아요 버튼 토글, 좋아요 수)

C. 영화 장르 필터링

1. `movies` 앱의 `filter_genre` view 함수를 활용
2. 전체 영화 목록 조회 페이지(`movies/index.html`) 활용
3. 선택한 장르에 맞는 영화 데이터 목록 필터링 후 출력
 - 장르와 영화는 제공된 **fixtures** 활용
4. 페이지 첫 접속 시에는 전체 영화를 출력
5. 사용자의 인증 여부와 관계없음
6. 장르를 선택하는 경우, AJAX 기술을 이용하여 새로고침 없이 영화 목록 조회 페이지 화면을 재구성

필수 요구사항 - ERD



모델 별 기능 구현

URL

- `movies` 앱의 URL

URL 패턴	역할
<code>/movies/</code>	<ul style="list-style-type: none">• 전체 영화 목록 페이지 조회
<code>/movies/filter-genre/</code>	<ul style="list-style-type: none">• 필터링 된 영화 데이터(JSON) 제공
<code>/movies/recommended/</code>	<ul style="list-style-type: none">• 영화 추천 페이지 조회 (도전과제 참고)

URL

- accounts 앱의 URL

URL 패턴	역할
/accounts/signup/	• 회원 생성 페이지 조회 & 단일 회원 데이터 생성 (회원가입)
/accounts/login/	• 로그인 페이지 조회 & 세션 데이터 생성 및 저장 (로그인)
/accounts/logout/	• 세션 데이터 삭제 (로그아웃)
/accounts/profile/<username>/	• 사용자 상세 조회 페이지 (프로필 조회)
/accounts/<user_pk>/follow/	• 사용자 팔로우 기능

URL

- community 앱의 URL

URL 패턴	역할
/community/	• 전체 리뷰 목록 페이지 조회
/community/create/	• 새로운 리뷰 생성 페이지 조회 & 단일 리뷰 데이터 저장
/community/<review_pk>/	• 단일 리뷰 상세 페이지 조회
/community/<review_pk>/comments/create/	• 단일 댓글 데이터 저장
/community/<review_pk>/like/	• 단일 리뷰 좋아요 기능

view 함수

- movies 앱의 view 함수

함수명	역할	허용 HTTP Method
index	• 전체 영화 목록 페이지 조회	GET
filter_genre	• 필터링 된 영화 데이터(JSON) 제공	GET
recommended	• 영화 추천 페이지 조회 (도전과제 참고)	GET

view 함수

- accounts 앱의 view 함수

함수명	역할	허용 HTTP Method
signup	• 회원 생성 페이지 조회 & 단일 회원 데이터 생성 (회원가입)	GET & POST
login	• 로그인 페이지 조회 & 세션 데이터 생성 및 저장 (로그인)	GET & POST
logout	• 현재 사용자의 세션 데이터 삭제 (로그아웃)	GET & POST
profile	• 사용자 상세 조회 페이지 (프로필 조회)	GET

view 함수

- community 앱의 view 함수

함수명	역할	허용 HTTP Method
index	• 전체 리뷰 목록 페이지 조회	GET
create	• 새로운 리뷰 생성 페이지 조회 & 단일 리뷰 데이터 저장	GET & POST
detail	• 단일 리뷰 상세 페이지 조회	GET
create_comment	• 단일 댓글 데이터 저장	POST

완성 화면 예시

| 완성 화면 예시 (1/5)

- 유저 팔로우 (accounts/profile.html)

Hello, user01

[내 프로필](#)

Logout

[Movie](#) [Community](#) [New Review](#)

admin의 프로필 페이지

팔로잉 : 0 / 팔로워 : 1

Unfollow

완성 화면 예시 (2/5)

- 리뷰 좋아요 (community/index.html)

Hello, user01

[내 프로필](#)

[Logout](#)

[Movie](#) [Community](#) [New Review](#)

Community

작성자 : [user01](#)

글 번호: 1

글 제목: 리뷰 제목

글 내용: 리뷰 내용

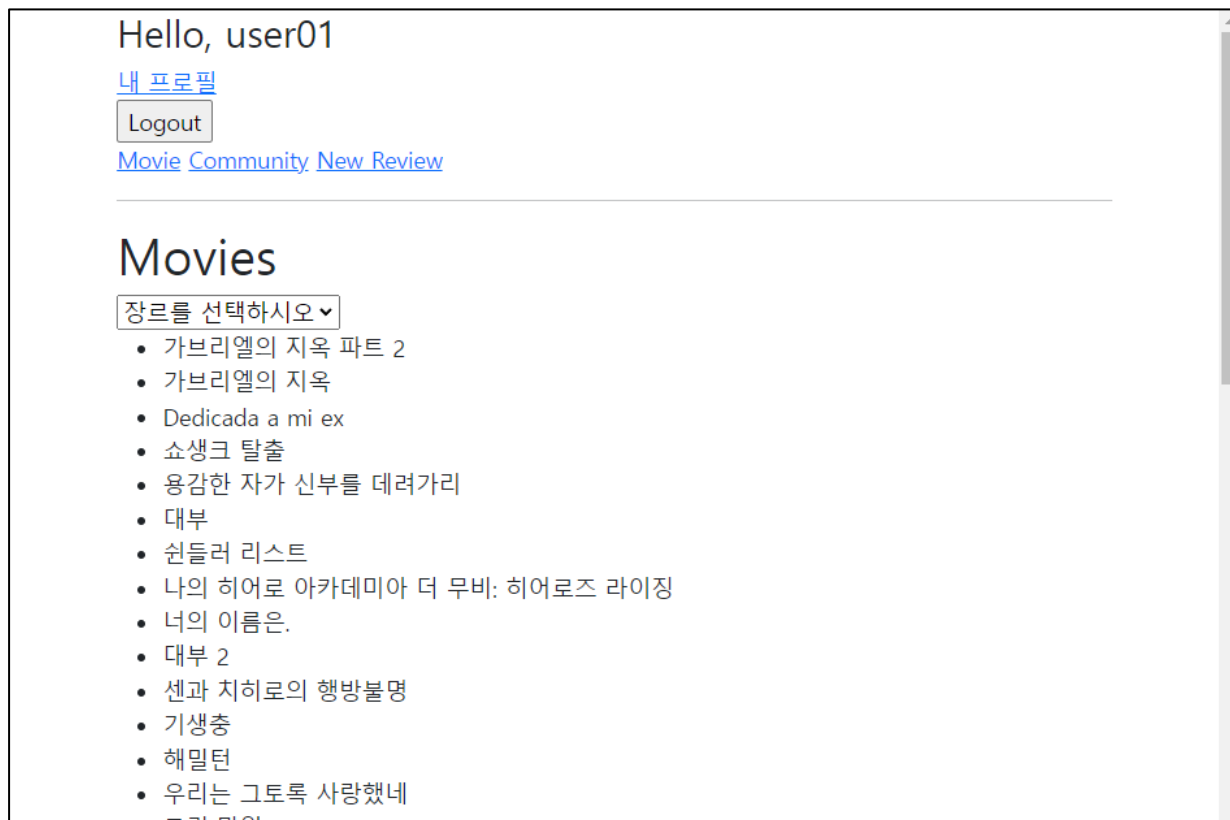
[좋아요 취소](#)

1 명이 이 글을 좋아합니다.

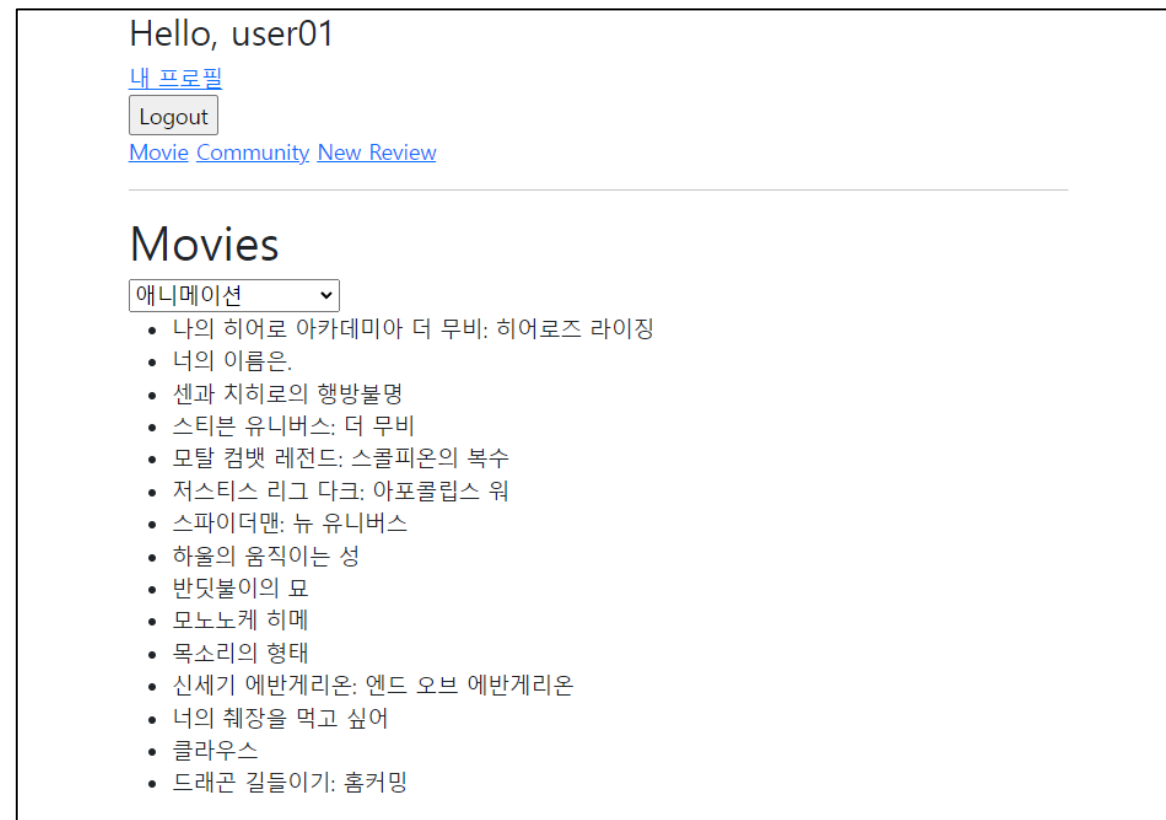
[\[detail\]](#)

완성 화면 예시 (3/5)

- 영화 장르 필터링 (movies/index.html)



장르 선택 전



장르 선택 후

완성 화면 예시 (4/5)

- 리뷰 등록 페이지

Hello, user01

[내 프로필](#)

Logout

[Movie](#) [Community](#) [New Review](#)

CREATE

Title:

Movie title:

Rank:

Content:

제출

[\[back\]](#)

완성 화면 예시 (5/5)

- 리뷰 상세 페이지

[Movie Community New Review](#)

DETAIL

1 번째 글

제목: 리뷰 제목

영화 제목: 영화 제목

내용: 리뷰 내용

평점: 5

작성 시각: 2023. 10. 10. 10:10

수정 시각: 2023. 10. 10. 10:10

댓글 목록

1개의 댓글이 있습니다.

user01 - 댓글 1

Content:

[\[back\]](#) [제출](#)

도전 과제

도전 과제 안내

- 생성형 AI 도구를 활용하여 도전과제 요구사항 해결하기
- 생성형 AI를 통해 코드 생성, 아이디어 구상, 문제 해결 방법 탐색 등 다양한 방식으로 활용 가능
- 선택한 생성형 AI 서비스는 자유롭게 결정
- 최종 결과물은 AI 생성 내용을 바탕으로 직접 수정 및 개선하여 적용하기

AI 활용 주의사항

- AI 도구는 보조 수단으로 활용하되, 능동적인 자세로 학습에 임할 것
- 최종적인 이해와 적용은 자기 주도적 학습을 통해 이루어지며,
배운 내용을 스스로 기록하고 정리하며 학습 효과를 높일 것

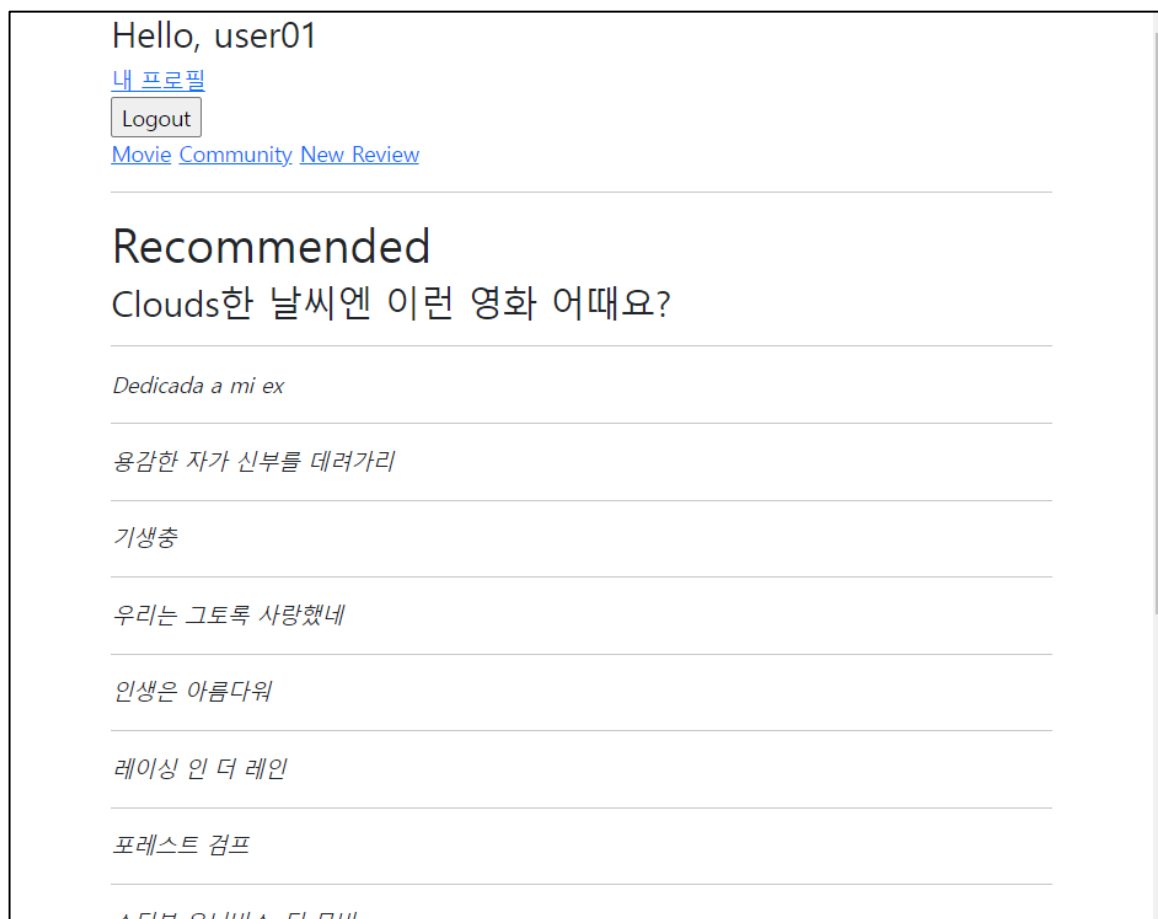
영화 추천

영화 추천 기능 구현 - 요구사항

- movies 앱의 recommended view 함수를 활용
- 추천 영화 페이지(movies/recommended.html) 활용
- 영화를 추천하는 알고리즘은 자유롭게 구상
 - 외부 API 활용 가능
- 구현한 알고리즘에 대한 설명은 README.md에 작성
 - 구현이 어렵다면 아이디어를 상세히 정리해서 작성

완성 화면 예시

- OpenWeatherMap API를 활용한 날씨 기반 영화 추천 구현 결과 예시



제출

제출 시 주의사항

- 제출기한은 금일 18시까지 입니다. 제출기한을 지켜 주시기 바랍니다.
- 반드시 README.md 파일에 단계별로 구현 과정 중 학습한 내용, 어려웠던 부분, 새로 배운 것들 및 느낀 점 등을 상세히 기록하여 제출합니다.
 - 단순히 완성된 코드만을 나열하지 않습니다.
- <https://lab.ssafy.com/>에 프로젝트를 생성하고 제출합니다.
 - 프로젝트 이름은 '프로젝트 번호 + pjt'로 지정합니다. (ex. 01-pjt)
- 반드시 각 반 담당 강사님을 Maintainer로 설정해야 합니다.