# **Movie Recommendation Page**

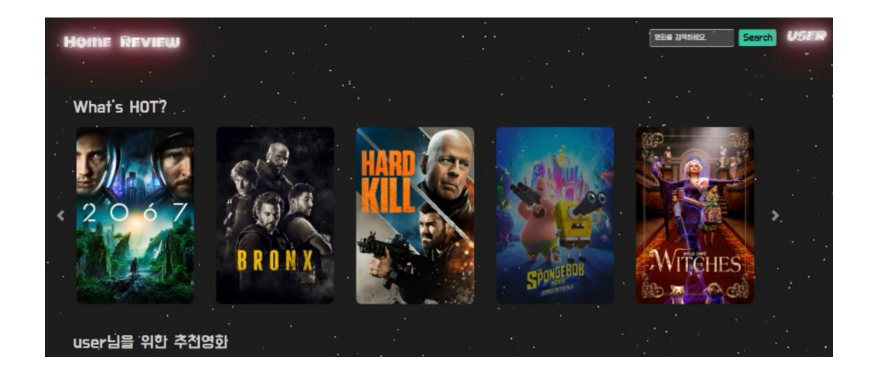


SSAFY 4기 서울 2반박주동 김수진 김수연

November 26, 2020

# 1. 팀원 정보 및 업무 분담





Front-End 박주동, 김수연

Vue.js, CSS

Back-End 김수진

- Django
- REST API, DataBase

## 2. 프로젝트 기능



#### 기본 기능

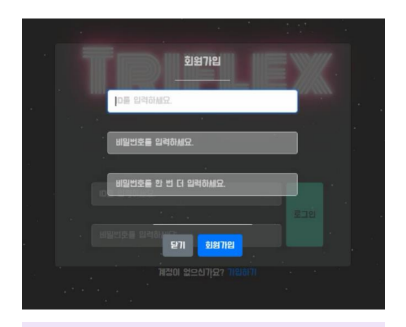
- ✓ Admin (관리자 권한의 영화, 유저 관리 권한)
- ✓ Accounts (회원가입, 로그인)
- ✓ Review (작성, 수정, 삭제)
- ✓ Comments (작성, 삭제)
- ✓ 영화 추천 알고리즘

#### 추가 기능

- ✓ Like (영화 좋아요 기능)
- ✔ Follow (사용자 팔로잉 기능)
- ✓ Search (영화 검색 기능)
- ✓ Profile (선호하는 장르, 영화)

### 3-1. Accounts





### 회원가입

- ✓ Modal
- ✓ ID
- ✓ Password
- ✓ Password Confirmation

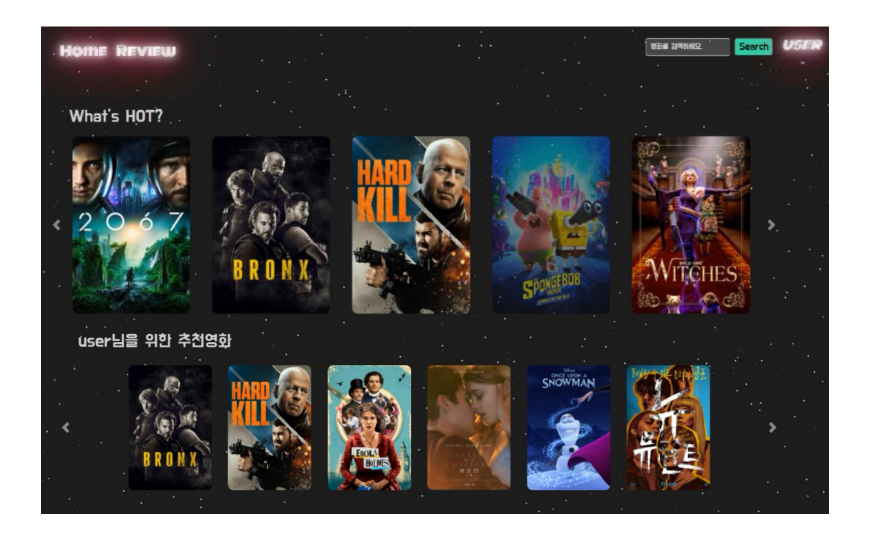


#### 로그인

- ✓ Font
- ✓ ID
- ✓ Password

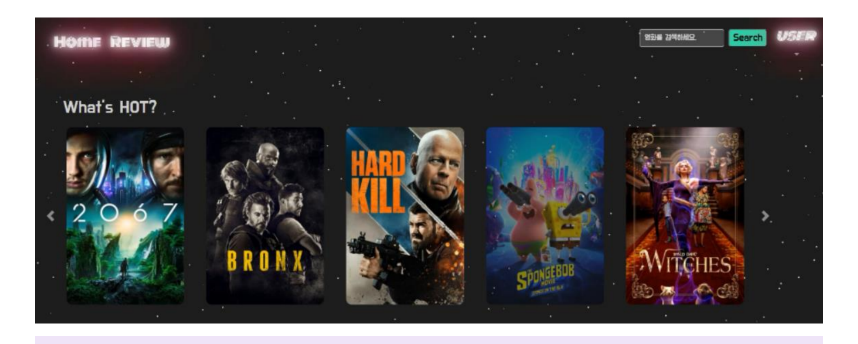
### 3-2. Home





### 3-2. Home





#### 데이터베이스 기반 영화 추천

- ✓ TMDB API를 통해 받아온 영화 데이터베이스에서 인기순으로 추출한 영화 추천
- ✓ Carousel

#### 3-2. Home



#### 사용자 데이터 기반 영화 추천

- ✓ 해당 사용자의 타 사용자 팔로우 기능을 이용해 구현
- ✓ 팔로잉하는 사용자의 영화 좋아요 리스트 중 자신의 영화 좋아요 리스트에 없는 영화 랜덤 추천
- ✓ 팔로잉을 많이 할수록 많은 영화 추천



### 3-3. Movie Detail





- ✓ 영화정보(제목,포스터,장르,개봉일,줄거리)
- ✓ 영화좋아요 기능

### 3-3. Movie Detail





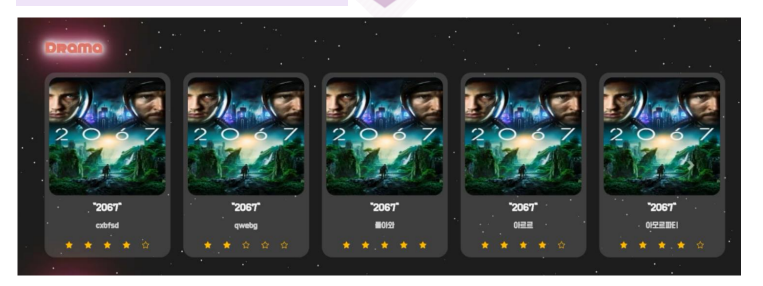
- ✓ 영화 예고편 (유튜브 API 요청)
- ✓ 리뷰 목록 조회

### 3-4. Review List



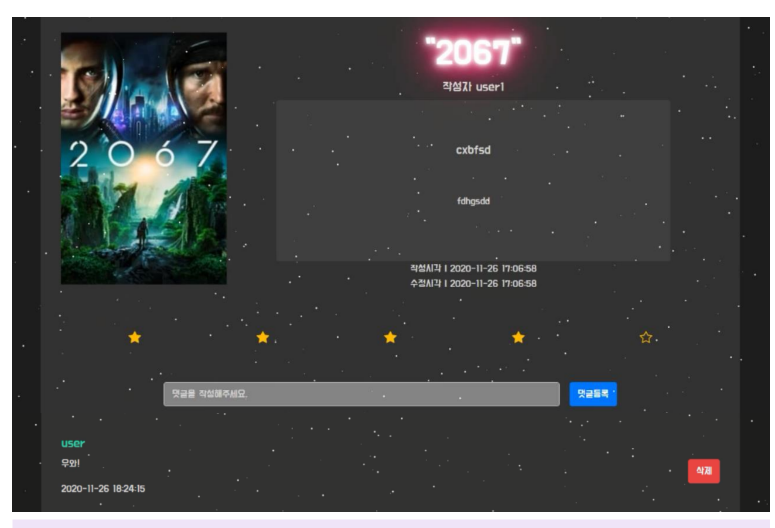


### ✓ 장르별 리뷰 목록 조회



### 3-5. Review Detail

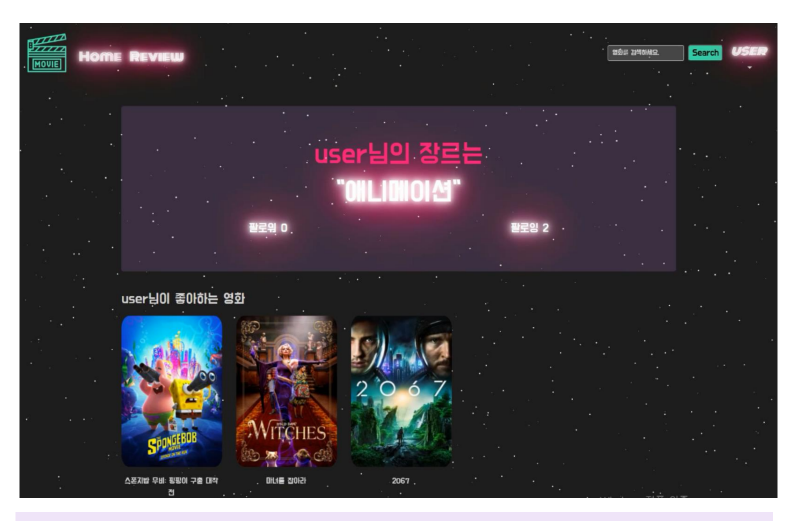




✓ 리뷰 상세보기 + 댓글 작성/삭제 기능

### 3-6. Profile





✓ 영화 좋아요 + 팔로우 기능 + 좋아하는 장르

### **3-7.** Search





#### 키워드 검색 기능

✓ 키워드를 이용해 영화 제목 검색 가능

# **Questions and Answers!**

Thank you!