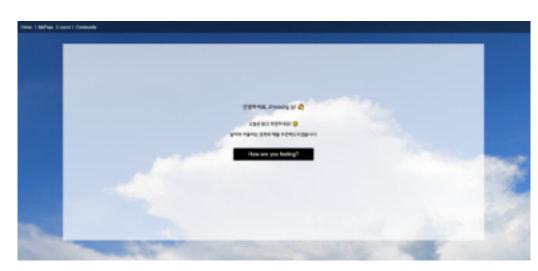
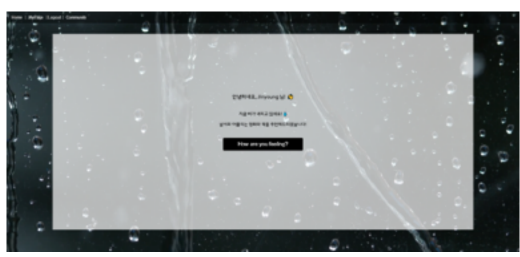
05. 팀 프로젝트

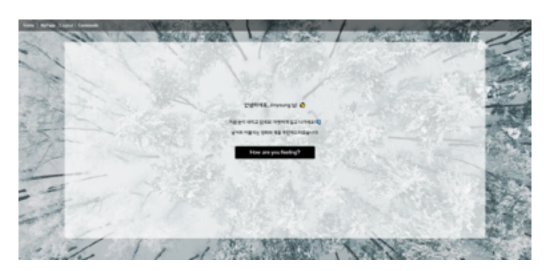
Culture Log (24.05.08 - 24.05.24)



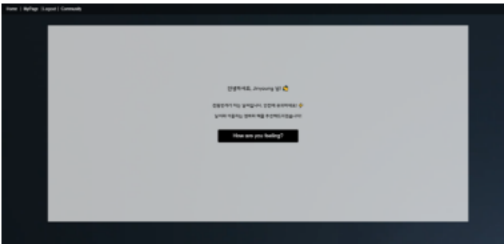
main page / clean



main page / rainy



main page / snow



main page / thunder

Used

Figma Javascript Django Vue.js

Description

SSAFY에서 2명이서 진행한 첫 관통 프로젝트입니다.

관통 프로젝트에서 요구된 기능은 <영화 데이터 추천 서비스 웹 제작>이며, 날씨와 사용자의 기분 데이터를 기반으로 영화와 책을 추천하는 웹 서비스를 개발하였습니다.

Fullstack으로 개발에 참여하였으며, 구현 사항은 다음과 같습니다.

Django를 이용한 CRUD 기능 구현 사용자 관련 기능 개발 추천/커뮤니티 페이지를 제외한 모든 CSS 작성 API 연동 및 관련 기능 구현

SSAFY Project

05. 팀 프로젝트

Culture Log (24.05)

배경

우리는 언제 영화를 추천 받고 싶을까?

- ▼ 선택하기가 힘들 때
- ▼ 현재 나의 기분에 어울리는 것을 찾는 것이 힘들 때
 - ▼ 오늘의 날씨와 어울리는 것을 보고 싶을 때

추천 + 선택 + 작성 + 회고

- ▶ 사용자의 기분과 날씨에 맞게 어울리는 영화와 책을 추천하여만족도 높은 문화 생활을 즐길 수 있도록 합니다.
- 저장된 기록을 통해 사용자들이 <u>과거를 회고</u>할 수 있어 취미
 생활을 더욱 즐겁게 할 수 있도록 합니다.
- ➡ 랭킹 시스템을 활용한 커뮤니티 기능을 통해 사용자들에게 성취감을 제공하고 활동을 공유함으로써 문화 활동에 대한 동기부여를 높입니다.

분석

사용자 현재 위치

시간 단위 위치에 따른 날씨 조회

사용자 현재 기분

핵심 기능

- 사용자의 기분과 날씨에 따라 Chat GPT 생성형 AI를 활용하여 영화 / 책 추천
- 선택한 영화/책에 대한 상세한 정보 조회 및 저장
- 리뷰 작성 후 유저 페이지 저장 (해당 날의 기분, 날씨, 리뷰), 리뷰 수정/삭제
- 랭킹 시스템을 활용한 커뮤니티 기능 구현