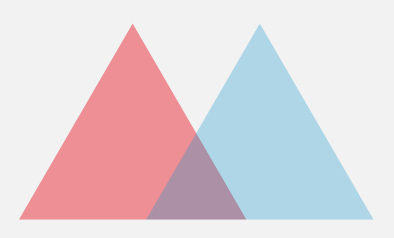
Developer ROHYOUNG-JI



Contents

001 Intro

Education

Contact

002 Skills

Languages

Other Skills

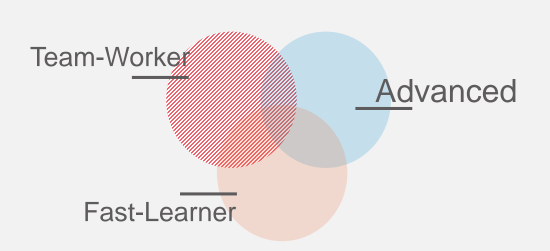
003 Projects

List

Details

004 Experience

───● 안녕하세요 주니어 개발자 노영지입니다.





"완벽함이란 더 이상 추가할 것이 없을 때 이루어지는 것이 아니라 더 이상 버릴 것이 없을 때 이루어진다."

-에릭 레이몬드(Eric S. Raymond) [성당과 시장(The. Cathedral and the Bazaar)]-

EDUCATION

한양대학교 화학공학과 (졸업) 삼성 청년 SW 아카데미 (재학)

ADDRESS

서울특별시 송파구 문정동

E-MAIL

rkdudwl@naver.com

PHONE

010-9013-7346

Slack

youngsdg1@gmail.com

GitHub

https://github.com/Youngsdg1

Blog

https://blog.naver.com/rkdudwl

Baekjoon

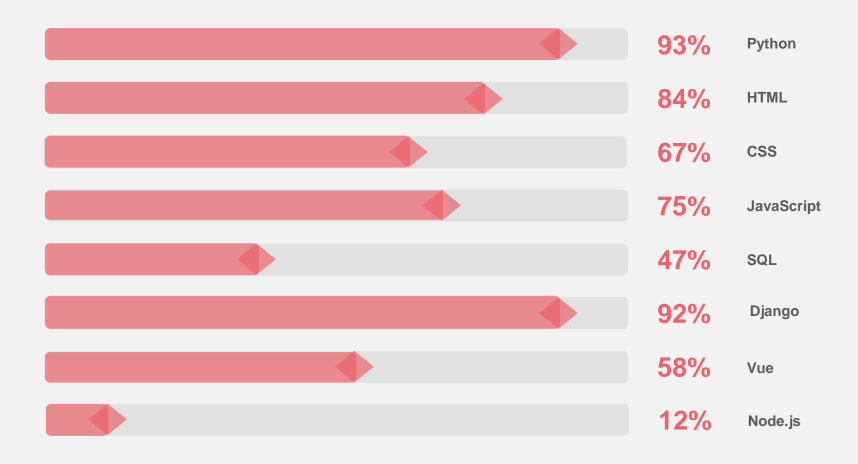
youngsdg

SW Expert Academy

rkdudwl@naver.com

Arrangement of

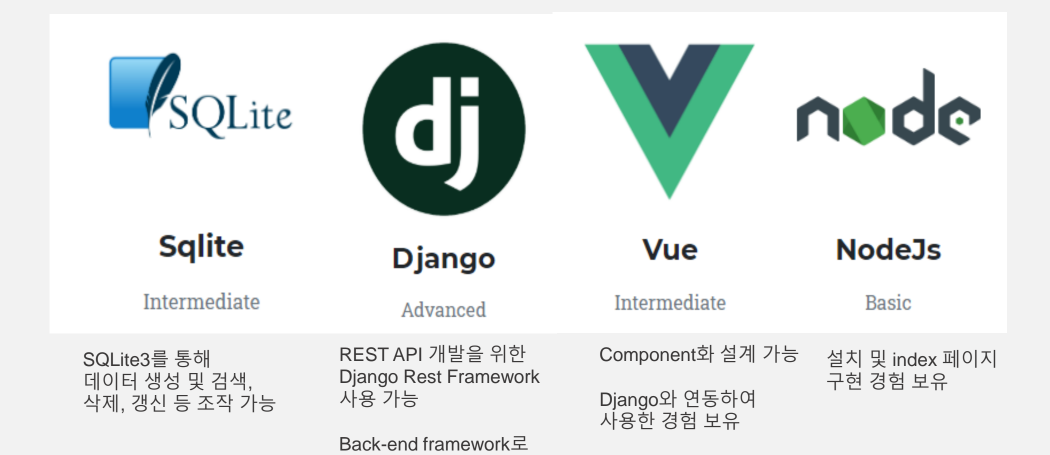
Skills



Skills



Skills



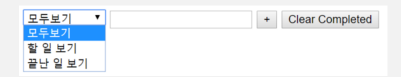
Vue와 연동하여 사용한

경험 보유

3

List of

Projects



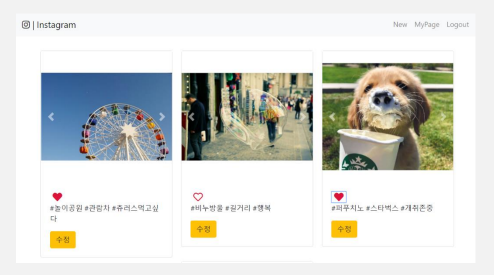
Todo-App

- Vue.js 를 활용한 Todo 리스트 만들기
- Directive 이해 및 사용
- 할 일 추가, 실행완료, 선택적 렌더링 기능 구현



Youtube-Browser

- Vue.js를 활용한 Youtube 동영상 검색결과 불러오는 웹 만들기
- REST API 활용



Instagram

- Django를 활용한 인스타그램 구현
- Image 업로드, Likes, Follow 기능 구현
- HTML, CSS, Bootstrap 사용

시대별 영화 추천 사이트



[홈페이지 첫 Greeting Page]

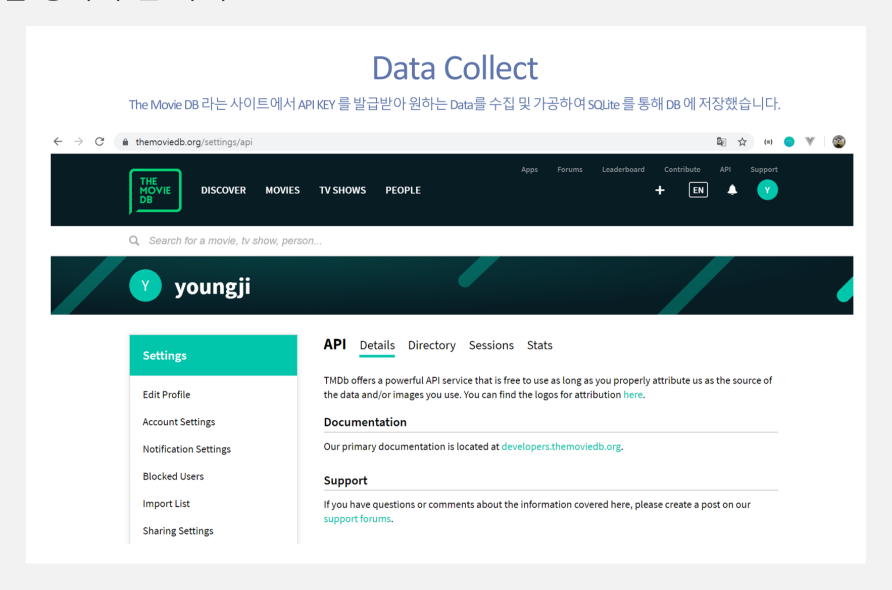
색다른 영화 추천 사이트를 만드는 것이 프로젝트의 주제였습니다. 의논 결과, 자신이 돌아가고 싶은 시절의 영화를 추천하기로 했습니다. 처음엔 greeting 화면이 있고, 화면을 클릭하면 회원가입 또는 로그인을 진행합니다. User는 다른 User들과 팔로우를 하거나, 서로 좋아요 한 영화를 볼 수 있습니다. 이후 가고 싶은 연도를 입력하면 그 연도의 대표 영화 10개가 나옵니다. 대표 영화는 좋아요, 리뷰, 평점을 기준으로 백분율 계산한 인기도순으로 상위 10개만 렌더링 됩니다. 영화 정보들은 API 키를 발급받아 TMDB에서 json 형식으로 받았으며, SQLite를 통해 Database에 넣었습니다. 이후, Heroku로 배포했습니다.

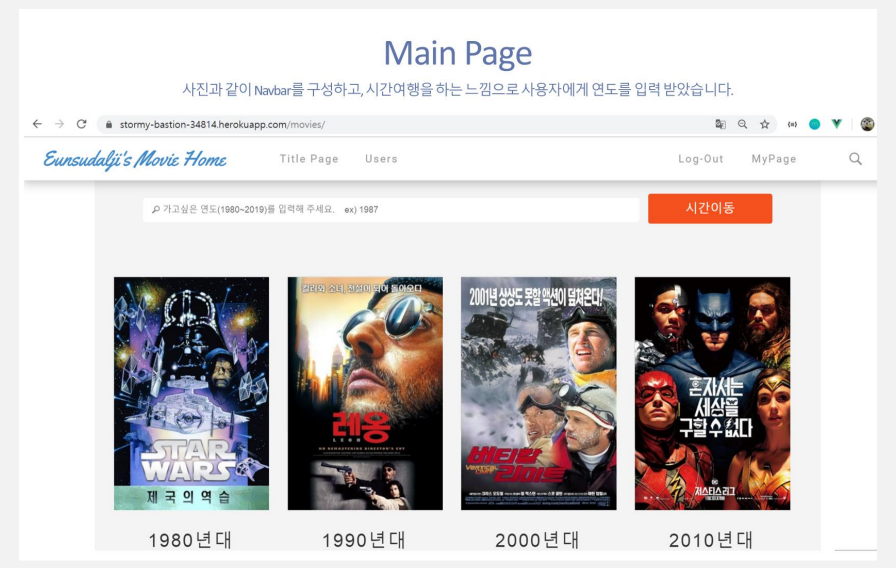
[요약]

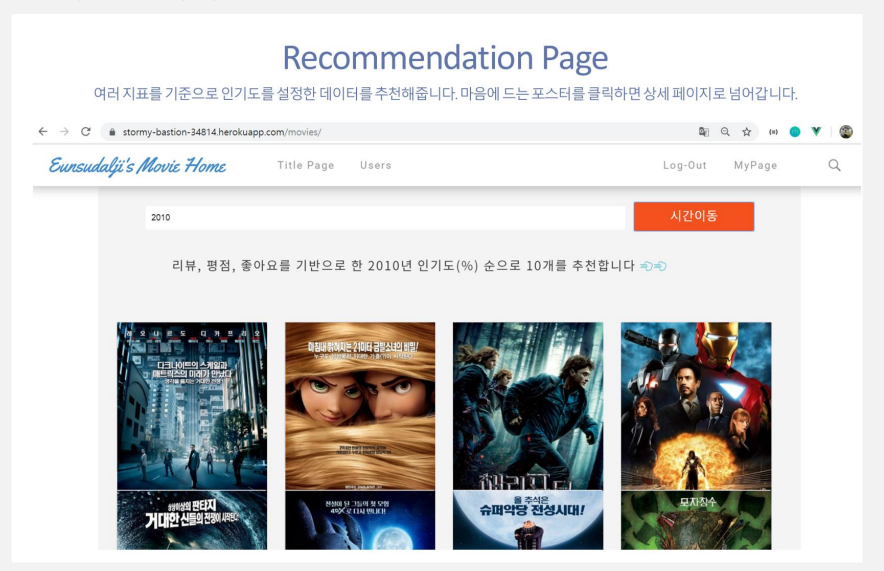
- Git flow 를 통한 페어 프로그래밍 (2인 1조)
- Django REST Framework를 활용한 영화 추천 웹 사이트 만들기
- Vue 와 Django 연동하여 사용
- HTML, CSS로 스타일 꾸미기
- TMDB 에서 받은 ison 데이터 SQL을 활용해 DB에 저장

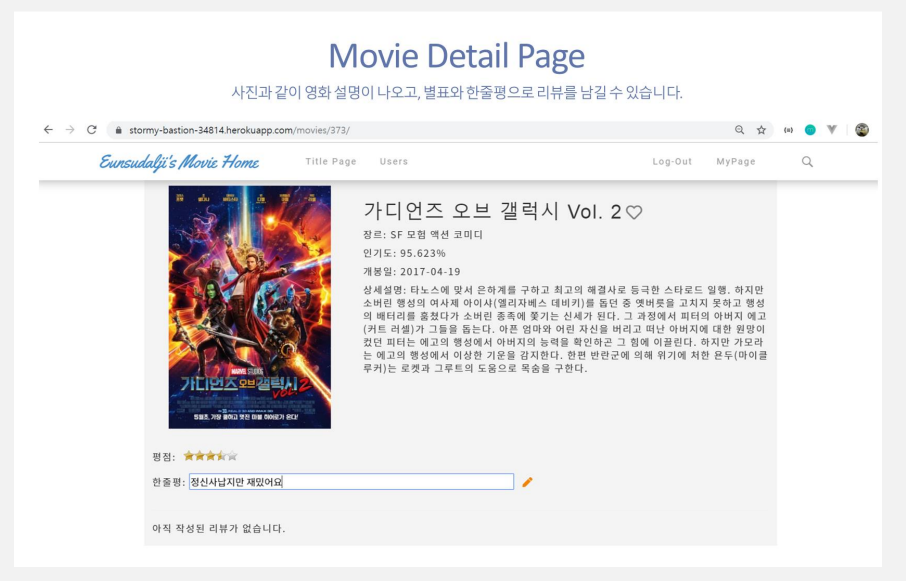
주요 기능: 회원가입, 로그인, 시대별 영화 검색, 좋아요, 댓글, 유저 리스트, 유저 디테일, 팔로우, 팔로잉

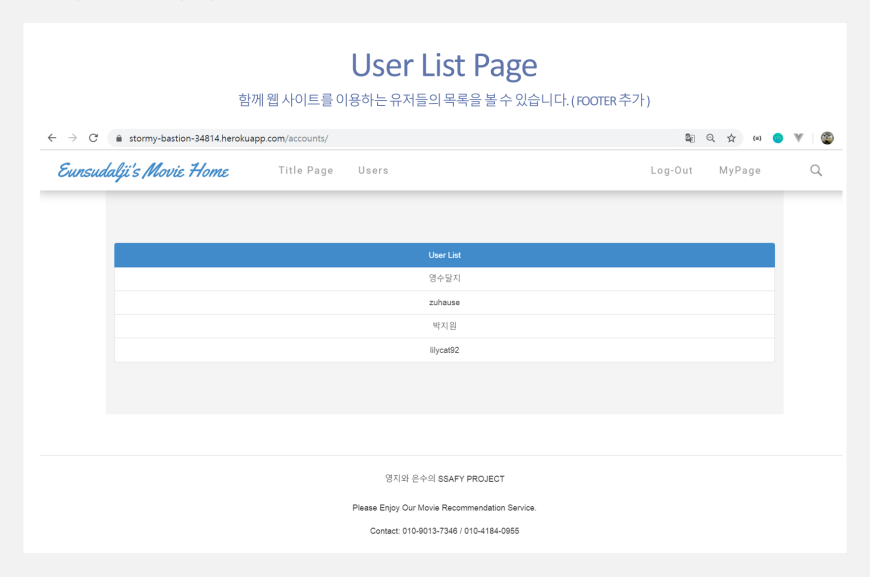
배포 주소: https://stormy-bastion-34814.herokuapp.com/

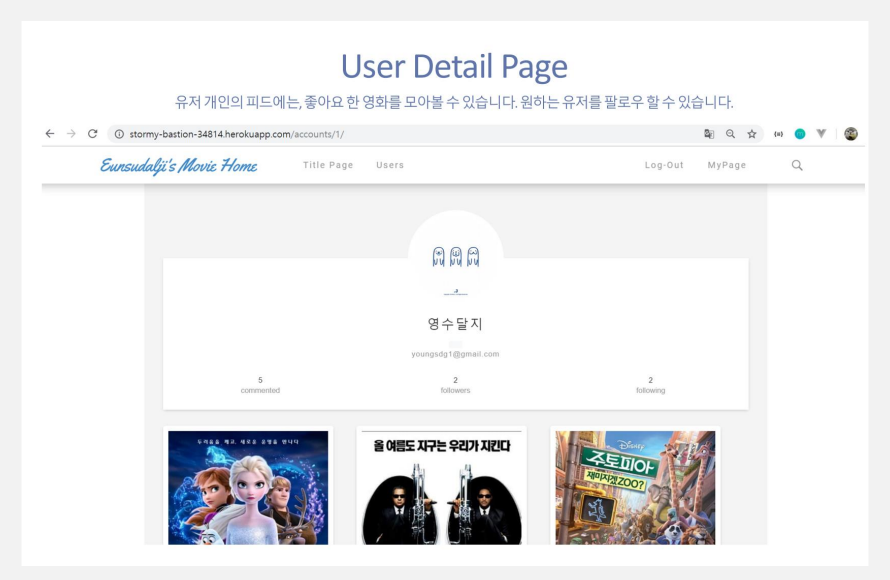












Other efforts

Experience

/ 블로그 운영

- 학습한 내용, 세미나 후기, 대외활동 등을 공유하기 위해 블로그 활동을 합니다.

/ 알고리즘 스터디

- SW 역량 테스트를 위해 3개월간 Python을 활용한 코드 리뷰 알고리즘 를 진행했습니다.

/ C언어 독학

- Basic 단계이지만, 심도 있는 프로그래밍 언어 이해를 위해 C언어 교재와 인강을 통해 공부하고 있습니다.

/ AWS 101 세미나

- AWS 클라우드를 이해하고 활용하기 위해 이론 및 실습 세미나를 참가하였습니다.



대외 활동 관련 후기와 저의 이야기 등을 개인 SNS(블로그)에 남깁니다. 좋은 정보를 알려 많은 네티즌과 소통을 나누는 것을 좋아합니다.

Thank You

