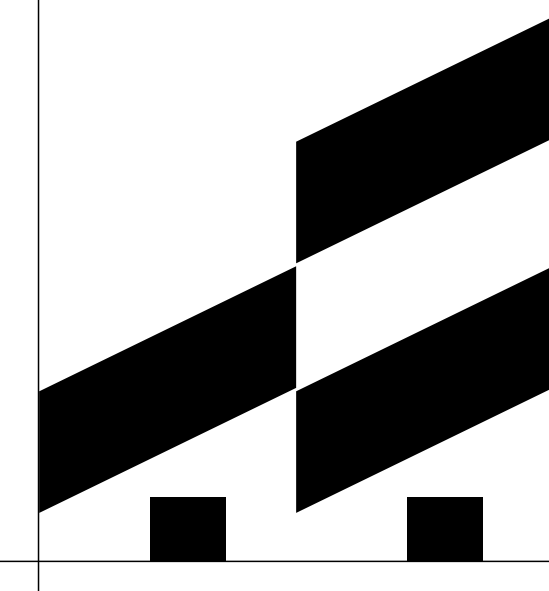
부동산정보서비스 내 집은 요기요



화이팀 권현준, 김예현

목차		
	<u>01</u> 팀원별 기여사항	<u>03</u> 특별 구현 사항
	<u>02</u> 개발환경	<u>04</u> 시연동영상

팀원별 기여사항



권현준 팀장

서비스 기획

설계서 작성

시연 동영상 제작

개발

회원가입, 로그인, 로그아웃

O-Auth 기술 활용

공지사항 게시판 CRUD

부동산 매매정보 조회, **좋아요**

부동산 거래량 분석 그래프

디자인

로그인,회원가입,마이페이지

지역별 부동산 정보조회

부동산 세부정보 컴포넌트

네비게이션 바

좋아요에 반응하는 부동산정보 리스트 뷰

김예현

서비스 기획

설계서 작성

발표자료 작성&발표

개발

지역별 부동산 정보 조회

카카오 맵 조회

디자인

메인 페이지 디자인

버튼 디자인

개발 환경

01

문서 작성 & 협업 툴



draw.io



Notion



Mattermost

02

프론트엔드 언어 & 툴









Vuetify



HighCharts



Microsoft animated-fluent-emoji 03

백엔드 개발 언어 & 툴



Java



Spring boot

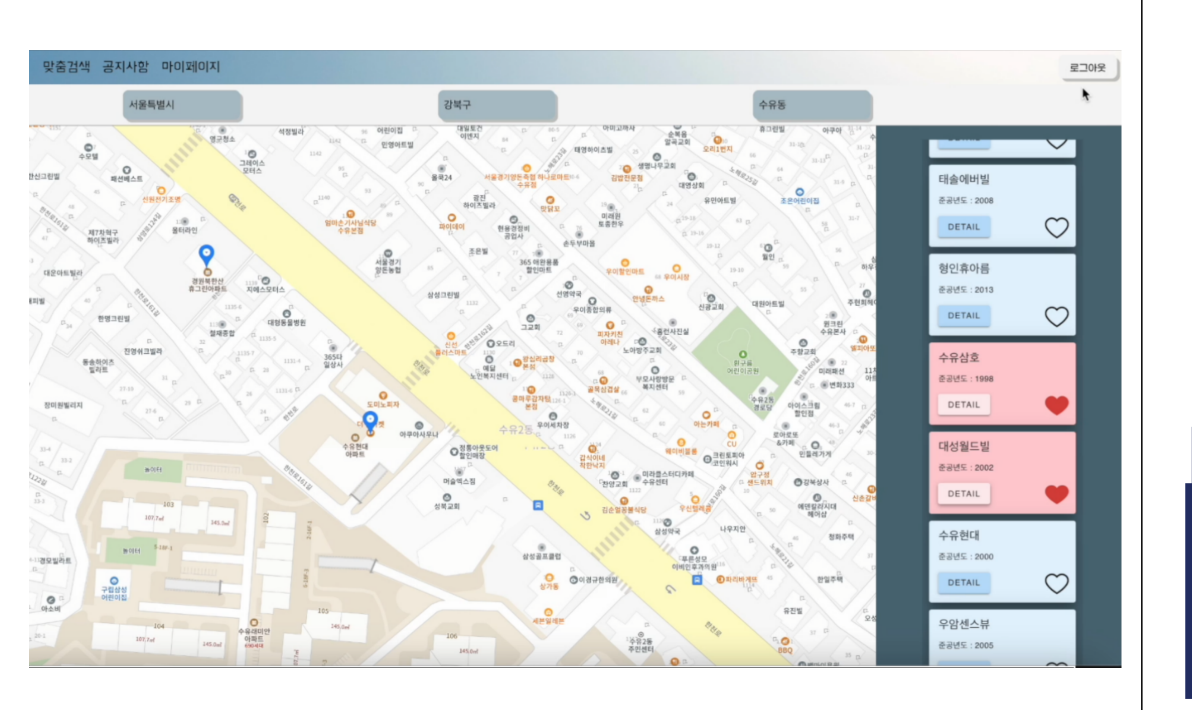


mysql workbench



swagger

특별 구현 사항



부동산 좋아요

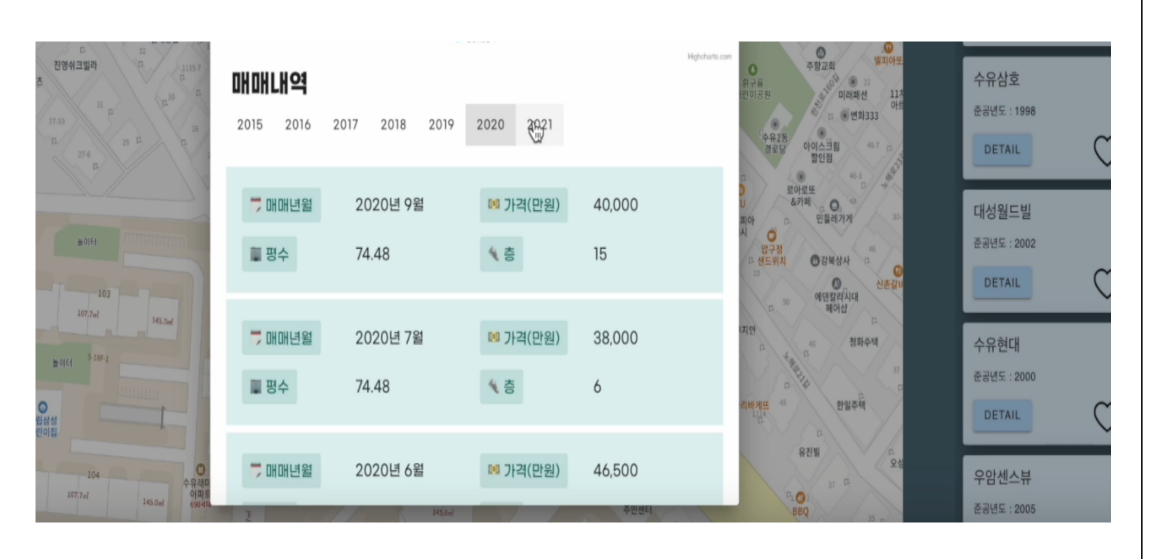
사용자가 마음에 드는 부동산을 조회하고 좋아요 버튼을 눌러 좋아하는 부동산을 저장할 수 있습니다.

'좋아요'가 입력된 부동산은 리스트 조회 시에 붉은 색으로 표시되어 쉽게 확인할 수 있습니다

기대효과

사용자가 관심있는 부동산을 더욱 보기쉽게 함으로써 효율적인 정보 수집 가능

특별 구현 사항



연도별 부동산 매매정보 조회

부동산 정보 컴포넌트에서 디폴트로는 전체 기간에 대한 매매정보를 조회할 수 있고

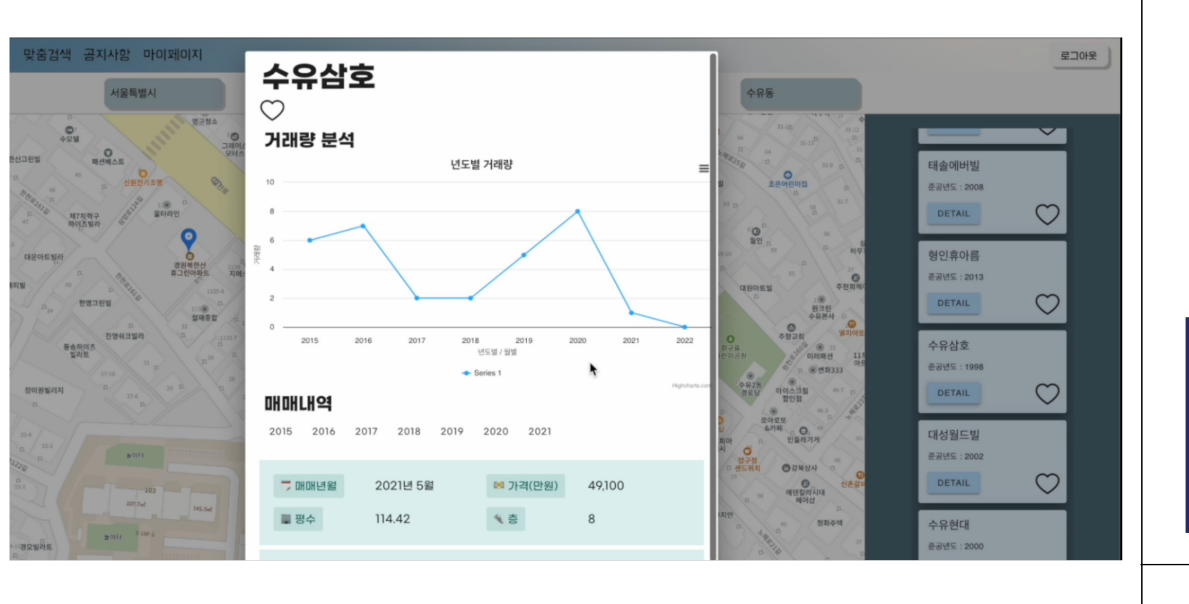
특정 연도를 선택할 경우 해당 연도의 매매정보를 필터링하여 조회할 수 있음

기대효과

연도별 매매정보를 분리하여 조회하여 시간이 흐름에 따른 부동산 가치의 추이를 한눈에 확인할 수 있음

● 필터링 기능 활용

특별 구현 사항



부동산 거래량 분석 그래프

사용자가 선택한 부동산의 매매정보를 조회할 때,

연도별 거래량 변화 추이를 그래프로 표현하여 정보 제공

기대효과

사용자가 관심있는 부동산 매물이 거래가 활발한지 확인함으로써 매물의 가치를 예측해 볼 수 있음

JS 차트 생성 라이브러리

Highcharts 활용

감사합니다.