WALK WITH SEOUL

휴먼 물레길 프로젝트



목차

- 1 프로젝트 개요
 - (1) 팀 소개
 - (2) 주제 소개
 - (3) 개발환경

- 2 프로젝트 진행
- (1) 스크럼 프로세스
- (2) 요구사항 정의서
- (3) 백로그
- (4) 쇼케이스

- 3 프로젝트 수행내용
- (1) 시스템 아키텍처
- (2) WBS
- (3) Flow Chart 및 주요기능
- (4) 시연영상

- 4 프로젝트 후기
- (1) 한계점
- (2) 개선 사항
- (3) 발전 방향

- 5 문서
- (1) 테이블 정의서 ERD

1. 프로젝트 개요









(3) - 개발환경

1. 프로젝트 개요 (1) - 팀소개



황지훈

Project Owner 프론트 엔드 개발 백엔드 개발

임여명

DB 설계ERD 설계백엔드 개발

임한용

기획 백엔드 개발

한유경

기획 백엔드 개발 프론트 엔드 개발

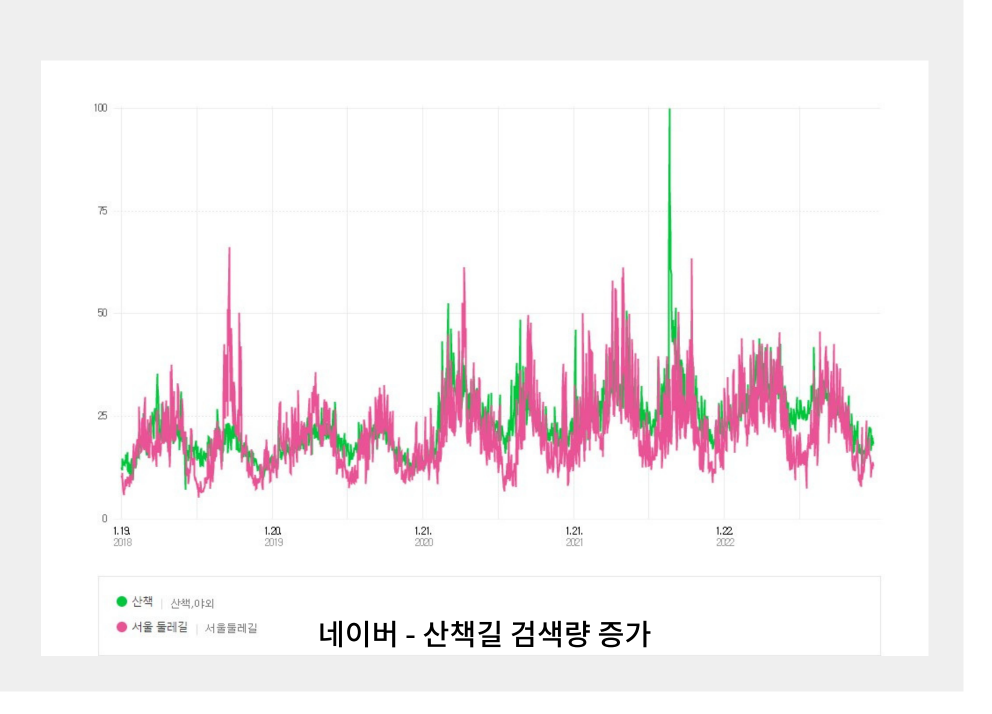
1. 프로젝트 개요 (2) - 주제 소개

코로나가 발생한 2019년 이후

실내 여가 공간이 제한됨에 따라 실외 산책로를 찾는 시민들의 서울 둘레길 검색량이 높아지고 있다.

따라서..

서울 둘레길 코스의 정보와 경로들을 알려주고 둘레길 근처의 산책 코스를 추천해주고, 그 밖의 산책로들의 정보를 전달하여 외부 여가활동 선택지의 폭을 넓혀준다.



IDE: STS (4.16.1), vscode (1.74.3)

DB: MySQL (8.0.31)

ORM: JPA (Hibernate)

VCS: Github

Framework: Springboot (3.0.1), Thymeleaf

Lang: Java 17

Build: gradle (7.6)

OS: Ubuntu (18.04)

Deployment: aws Lightsail

2.프로젝트 진행





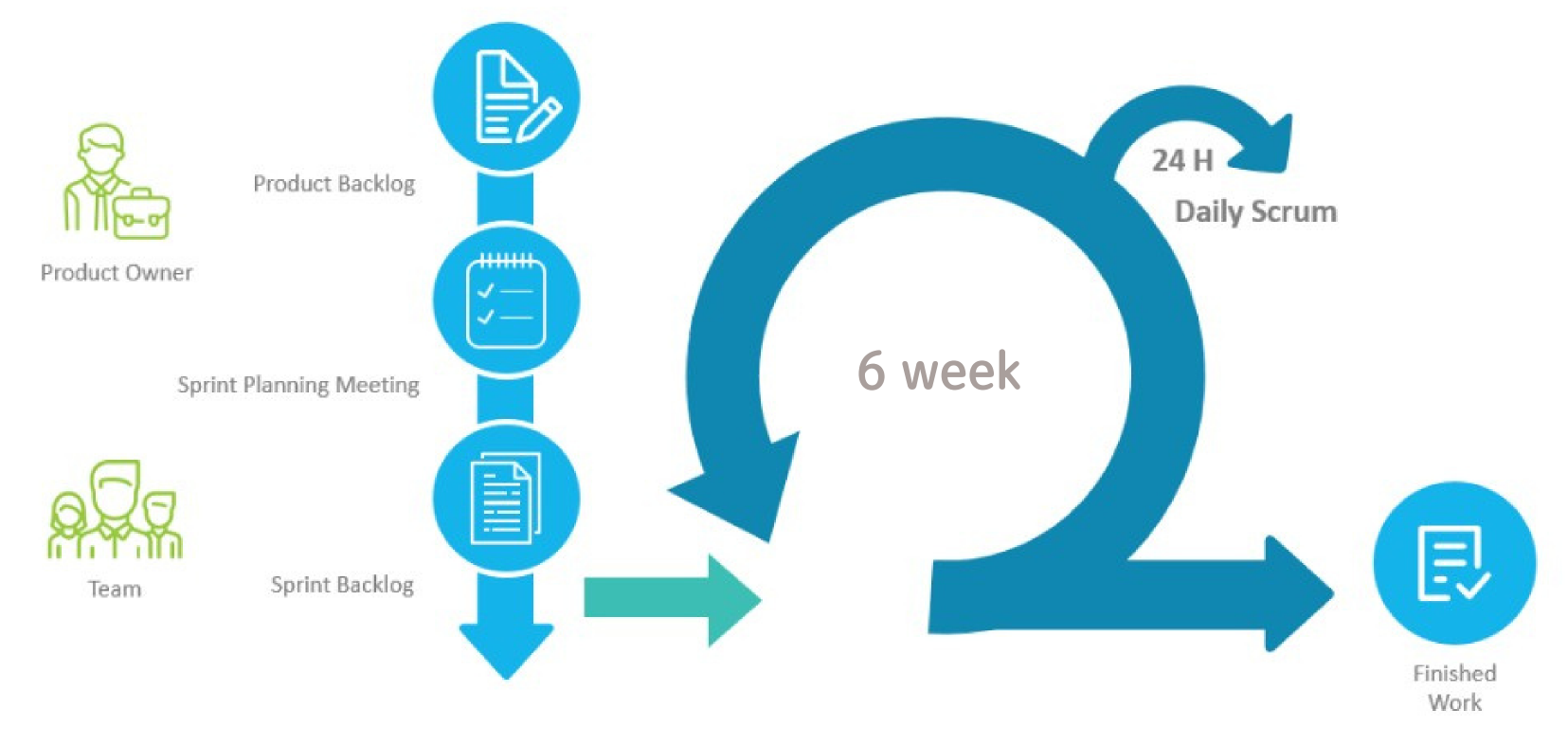
- (2) 요구사항 정의서
- (3) 백로그
- (4) 쇼케이스





2. 프로젝트 진행

(1) - 스크럼 프로세스



백로그와 데일리 스크럼 회의를 통해 6주간 프로젝트 진행

요구사항 정의서

목차

1.프로젝트 기획 배경

코로나가 발생한 2019년 이후 실내 여가공간이 제한됨에 따라 실외 여가공간을 찾는 시민들이 증가하며, 서울 둘레길의 관심도 도 높아지고 있습니다.

그러나 기존에 있는 둘레길 안내 사이트의 경우는 거리, 소요시간, 난이도 로만 분리하여 어떤 코스인가에 대한 정보는 명확하게 구분되어 있지 않았습니다..

저희는 이런 기존 서비스에 차별점으로 거리, 소요시간, 난이도로만 구분 하는것이 아니라, 각각의 사용자의 상황을 고려하여, 노인분들이나, 어린아이가 있는 분들에게는 평지로 구성되어있는 둘레길, 커플에게는 사진찍기 좋은 예쁜 장소가 있는 둘레길, 꽃이 많이 피는 둘레길등을 추천해주는 기능을 추가하여,

기존 여가시간에 산책을 즐겨 하는 사람과 산책에 새로 관심을 갖는 서울 시민들을 위한, 둘레길의 정보와, 전체코스, 코스를 추천해주는 프로젝트를 기획하게 되었습니다.

☞요구사항 정의서 및 화면 설계 보러가기 ♣

2.프로젝트 진행

Product Backlog	Sprint Backlog	
	세부사항	진행도
로그인 기능을 구현한다.	소셜 로그인 api 구현	100%
메인화면을 구성한다.	화면구성 - 메인화면 개요	100%
공통적으로 보이는 네비게이션 바를 만든다.	네비게이션 바 구성	100%
둘레길 안내 페이지를 구성한다.	안내 페이지 구성 - 소개	100%
둘레길 코스 페이지를 구성한다	세부 코스 정보 표로 정리	100%
	각 코스 클릭 - 네이버 지도 & 코스경로 시각화	100%
	코스 설명	100%
추천코스 구성	추천코스 구성	100%
	추천기능 구현	100%
	추천 코스 시각화 및 소개	100%
게시판 페이지 구성	게시판 게시물 작성	100%
	게시판 게시물 작성시간 표시	100%
	게시판 UI 구성	100%
	게시판 공지사항	100%
그외의 산책로 페이지 구성	둘레길을 제외한 다른 산책로 검색 라디오 화면 구현	100%
	DB에 서울 두드림길 공공 데이터 넣기	100%
	Selectbox + radio 경고창 넣기	100%
	DB connection - 검색기능 구현	100%

(3) - 백로그

2. 프로젝트 진행

(4) - 쇼케이스



매주 온/오프라인을 통해 문제점 공유 및 개선사항 토의





(2) - WBS

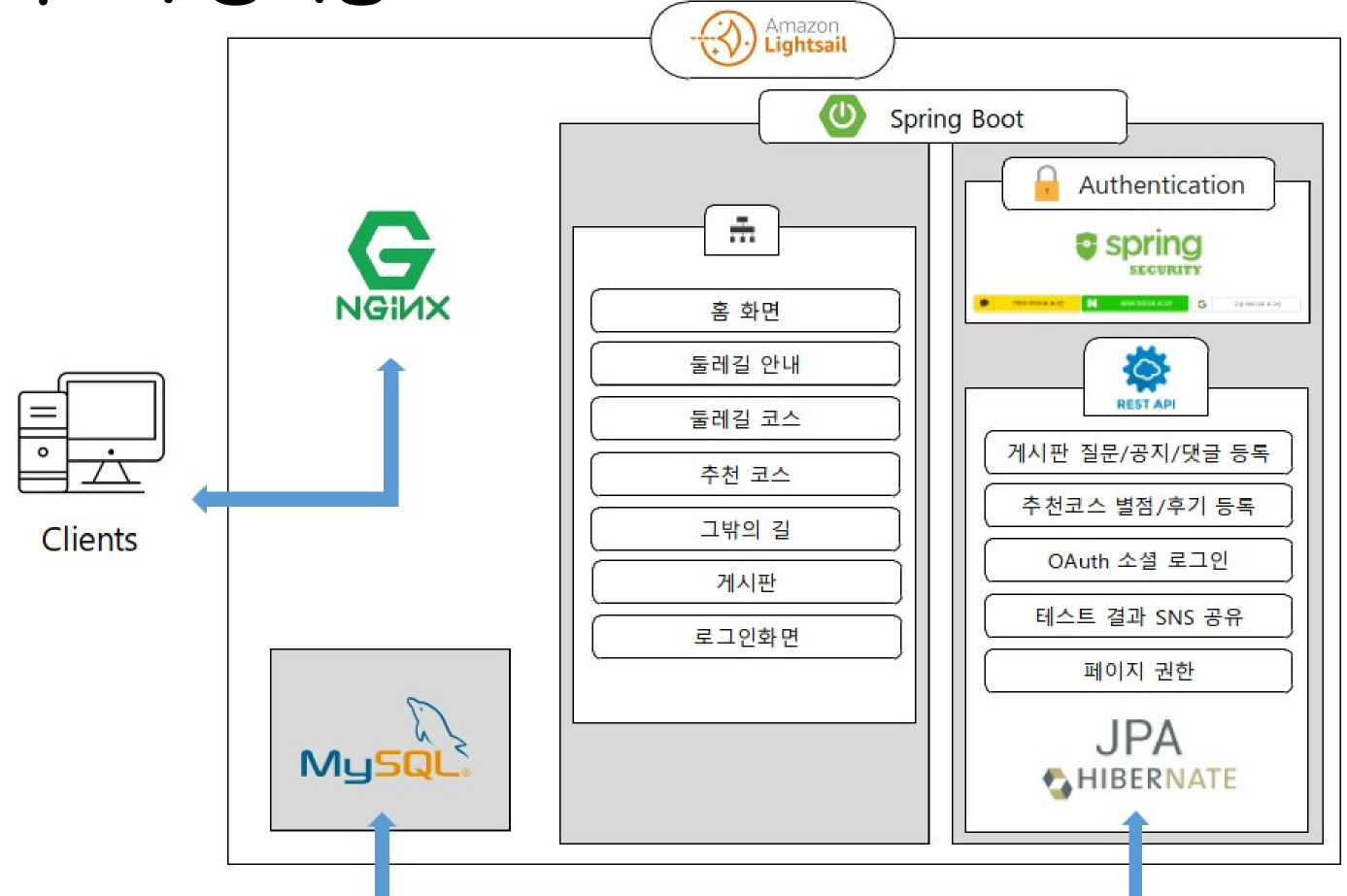
(3) - Flow Chart 및 주요 기능

(4) - 시연영상

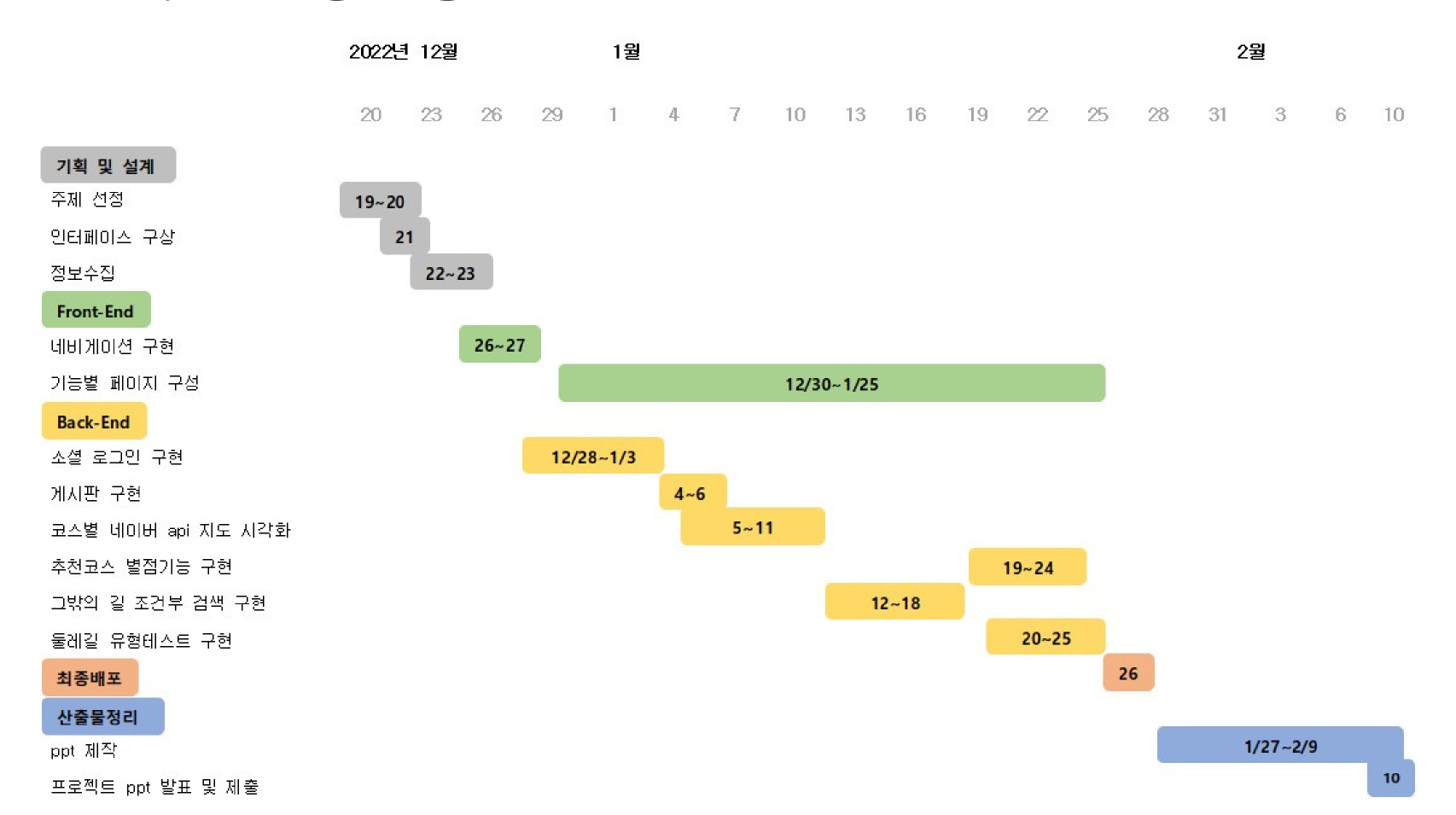




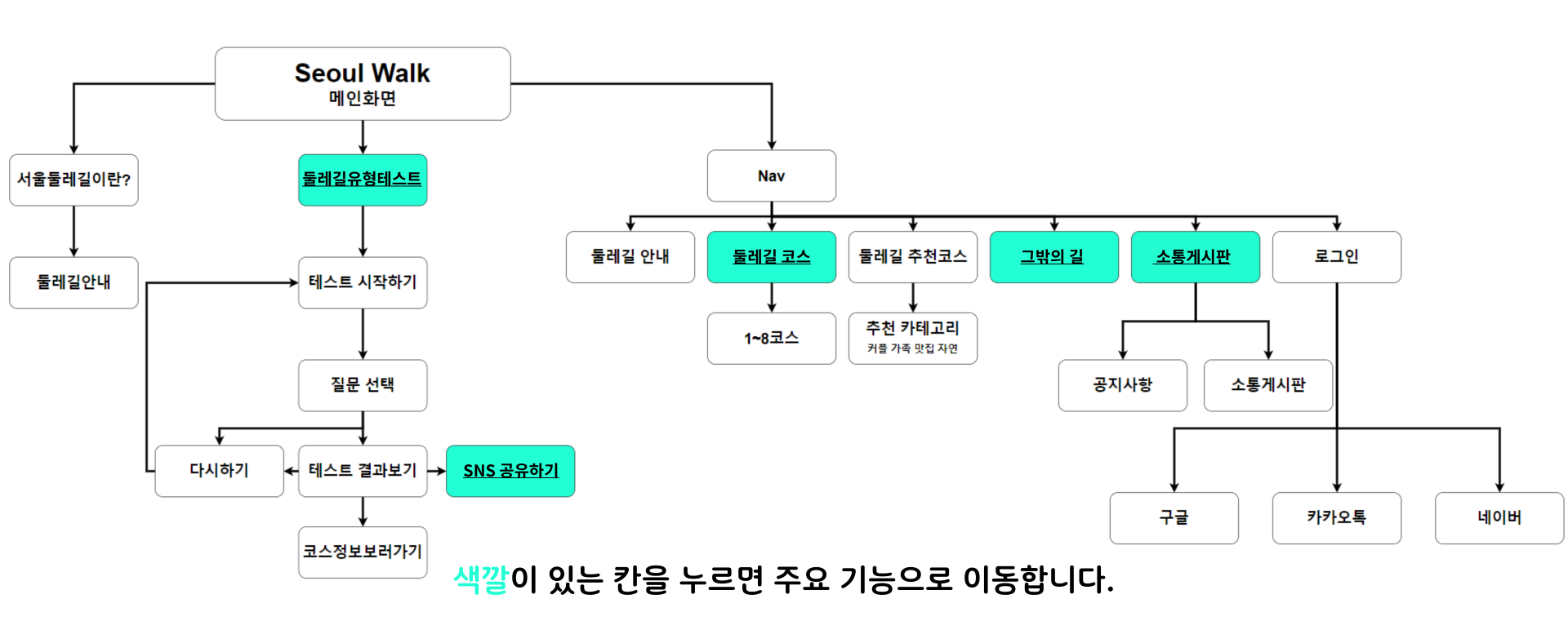
(1) - 시스템 아키텍처



(2) - WBS



(3) - Flow Chart 및 주요 기능



(4) - 시연 영상



https://www.youtube.com/wqtch?v=FQA0DWPVtXA

4. 한계점 및 개선사항



(1) - 한계점

(2) - 개선 사항

(3) - 발전 방향





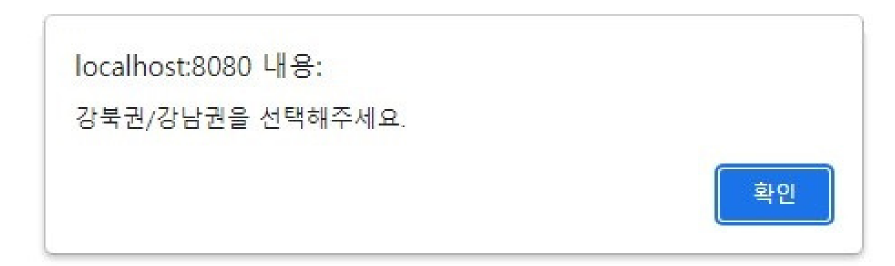
(1) - 한계점

(2) - 개선사항

그밖의 길 페이지에서 선택하지 않은 셀렉트박스와 라디오버튼도 전체를 보는것으로 검색에 포함시켜 결과를 보여주려고 하였음



내부 쿼리 수정이 많이 필요해 시간관계상 셀렉트박스와 라디오버튼을 선택하지 않으면 경고창이 뜨게끔 구현



(2) - 개선사항

상단 네비게이션 중앙에 OpenWeatherMap api를 사용한 날씨 정보를 삽입하였음.



날씨표시 아이콘이 깔끔하지 않고 생각보다 상단부 공간을 많이 차지하여 화면 Ui를 전체적으로 변경할 때 제거함.



Seoul Walk



로그인

현재 기온: -6.52°C

둘레길 안내 둘레길 코스 추천 코스 게시판 그밖의 길

(2) - 개선사항

소셜 로그인 api key와 mysql 접속 계정 정보가 git에 그대로 업로드됨



git cache 삭제 및 .gitignore 사용



(2) - 개선사항



모바일로 사이트 접속시 화면이 모바일 해상도로 맞춰지지 않아 화면이 다 담기지 않음



미디어 쿼리를 이용하여 화면은 담기게 하였으나, 완벽하진 않아 아쉬움









(3) - 발전 방향



Seoul Walk 의 추후 발전 방향

=> 일정내에 개발하지 못했던 기능들 추가 및 현재 기능들 유지 보수



5.문서

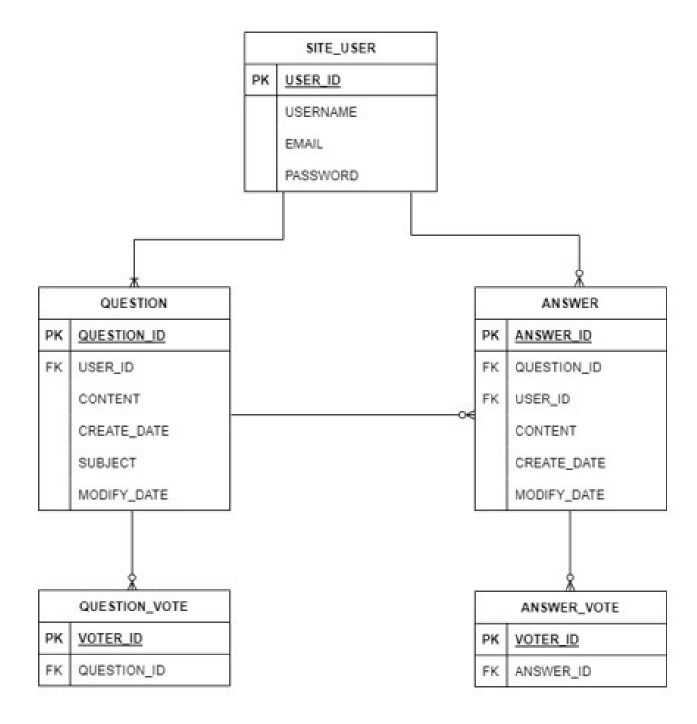




테이블 정의서 / ERD 보기



5.문서



테이블 정의서 보기

WALK WITH SEOUL



