서울시 공공데이터 OPEN API를 이용한

미세먼지와 불쾌지수 등급 알리미

Copyright 2018. BiBook All rights reserved

강민웅 송시찬



01. 프로젝트 설계 과정 업무계획 ~ 작업 순서 계획

02. ERD & Pattern 엔티티 추출과 관계 형성

03. 서비스 & 시연 M공되는 기능과 프로토타입 시연

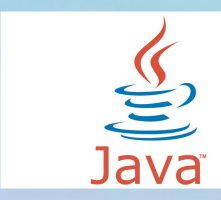
04. Q&A

Skill Set













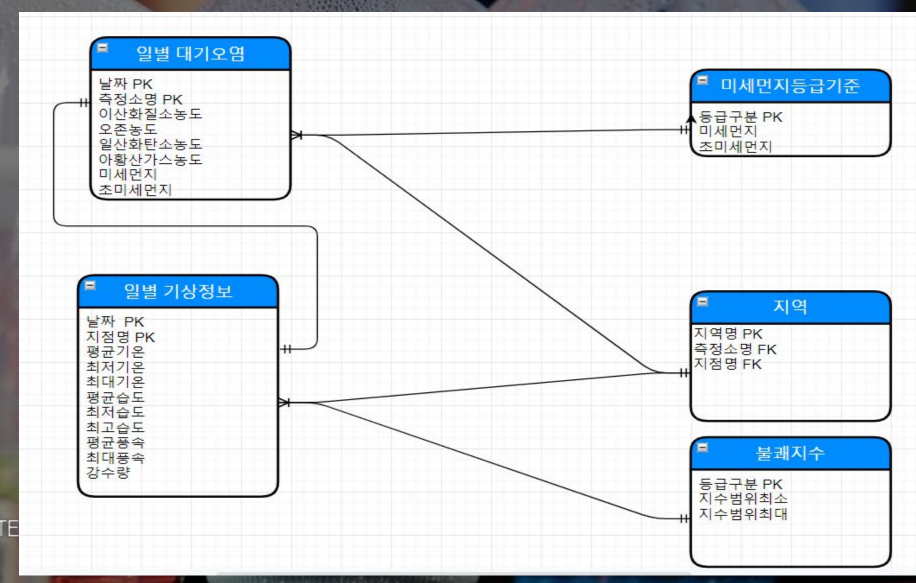


프로젝트 설계 과정

- 1. 사용한 API와 Library
- 일별 기상정보 API (출처 : 서울시 열린데이터 광장)
- 일별 대기오염정보 API (출처 : 서울시 열린데이터 광장)
- Json-simple Library (출처 : Google code)
- Lombok Library (출처 : org.projectlombok)
- JDBC Library (출처 : Oracle)
- 2. 개발 목적
- 기상정보와 대기오염정보를 이용해 날짜별, 지역별 미세먼지 등급과 불쾌지수 등급 알리미 제작
- 3. 작업 순서
- DB 테이블 구조와 DTO, 제공할 서비스에 대한 충분한 토의
- 기초가 되는 DB 구축을 위해 API 데이터 추출, 변환, 적재
- 제공할 서비스를 위해 맞춤 DAO 개발
- Service와 Controller 개발 분업화
- View 개발
- Refactoring

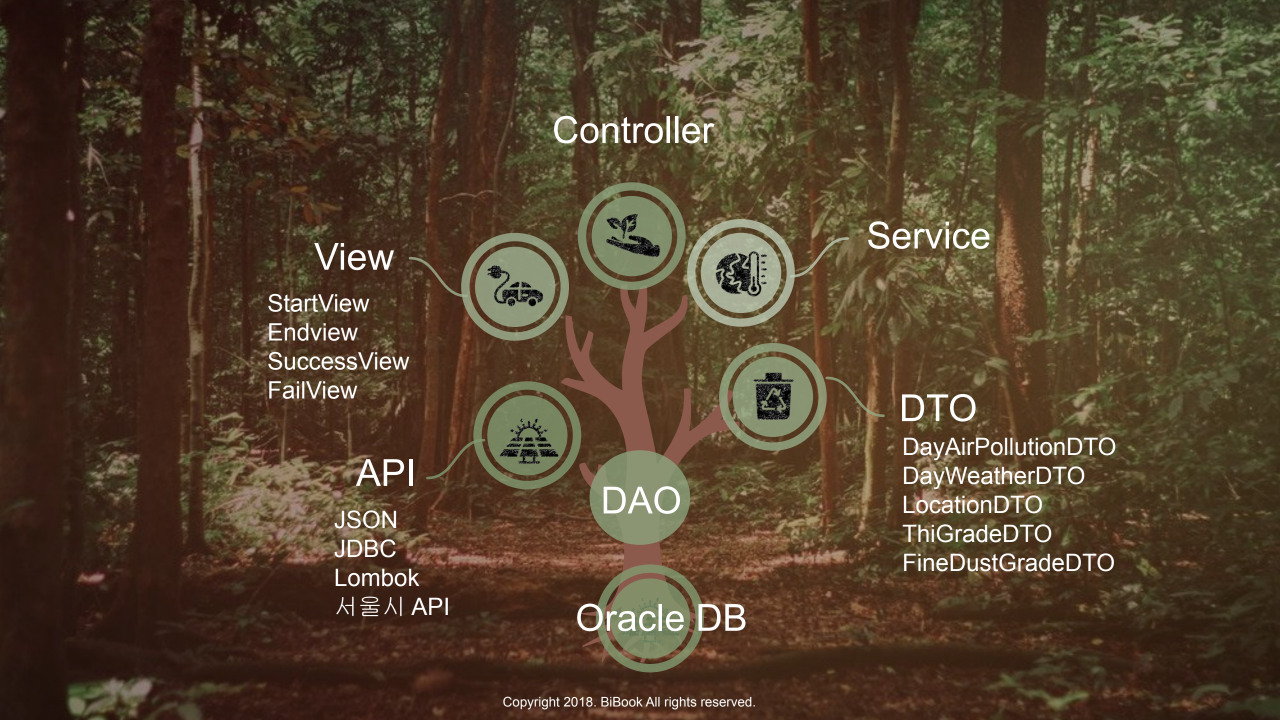


L ER 다이어그램



기상정보 테이블 (dayWeatherInfo

| | | (Alayler) | Ruckus | M · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ACCURAGE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR | 204,50e | | |
|-------------|------------|-------------|-------------|---|--|-------------|-------------|-------------|
| SAWS_OBS_TM | STN_NM | SAWS_TA_AVG | SAWS_TA_MIN | SAWS_TA_MAX | SAWS_HD_AVG | SAWS_HD_MIN | SAWS_HD_MAX | SAWS_WS_AVG |
| 20190530 | 노원 | 20.9 | 15.3 | 26.7 | 47.7 | 32.2 | 63.6 | 1.2 |
| 20190530 | 용산 | 21.2 | 17.3 | 25.3 | 36 | 17.1 | 48 | 2.2 |
| 20190530 | 은평 | 20 | 15.9 | 24.2 | 0 | 0 | 0 | 2.4 |
| 20190530 | 송파 | 21.3 | 15.9 | 26.1 | 46 | 32.8 | 61 | 2.1 |
| 20190530 | 중구 | 19.9 | 14.9 | 24.6 | 48 | 33.1 | 62.4 | 1.9 |
| 20190530 | 동작 | 21.1 | 17.1 | 25.4 | 41.9 | 28.7 | 53.2 | 2.7 |
| 20190530 | 남산 | 20.3 | 15.4 | 25.4 | 45.7 | 22.2 | 62 | 1.9 |
| 20190530 | 마포 | 20.4 | 15.9 | 25.2 | 55.5 | 39.8 | 70.7 | 1.7 |
| 20190530 | 구로 | 20.2 | 16.8 | 24.4 | 50 | 35.5 | 62 | 3.3 |
| 20190530 | 강남 | 20.7 | 16.2 | 25.7 | 48.5 | 34.6 | 60.2 | 1.2 |
| 20190530 | 광진 | 21 | 16.6 | 25.4 | 50.6 | 36.5 | 63.5 | 2.1 |
| 20190530 | 강북 | 21.1 | 16.6 | 25.8 | 8.2 | 0 | 30.8 | 1.7 |
| 20190530 | 성북 | 21.1 | 16.6 | 25.8 | | 33.8 | 58.9 | 2.1 |
| 20190530 | 강동 | 21.2 | 16.3 | 26.9 | | 20.7 | | 1.8 |
| 20190531 | 동대문 | 20 | 17.5 | 23.6 | | 39.6 | 57.5 | 2.6 |
| 20190531 | 서초 | 20.1 | 17.3 | 23.5 | 49.9 | 37.3 | 65.1 | 2.8 |
| 20190531 | 노원 | 20.2 | 17 | 24.9 | 48.4 | 36.2 | 59.3 | 1.7 |
| 20190531 | 용산 | 20.1 | 17.6 | 23.9 | 38.8 | 29.2 | 52.8 | 2.5 |
| 20190531 | 은평 | 18.8 | 16.5 | 22.1 | 0 | 0 | 0 | 2.6 |
| 20190531 | 송파 | 20.4 | 17.7 | 24.5 | | 34.3 | 58.2 | 2 |
| 20190531 | 충구 | 19 | 16.1 | 23 | 49.7 | 38.5 | | 2.6 |
| 20190531 | 동작 | 20.2 | 17.3 | 24.4 | | 31.1 | 59.6 | 2.9 |
| 20190531 | 남산 | 19.3 | 14.9 | 23.7 | 50.8 | 28.7 | 69.8 | 1.9 |



등급 책정 로직 (불쾌지수)

불쾌지수 =
$$\frac{9}{5}$$
 T - 0.55(1 - RH)($\frac{9}{5}$ T - 26)+ 32 (T : 기온($^{\circ}$ C), RH : 상대습도(%))

| 단계 | 지수범위 | 설명 및 주의사항 |
|------|----------|----------------|
| 매우높음 | 80 이상 | 전원 불쾌감을 느낌 |
| 높음 | 75~80 미만 | 50% 정도 불쾌감을 느낌 |
| 보통 | 68~75 미만 | 불쾌감을 나타내기 시작함 |
| 낮음 | 68 미만 | 전원 쾌적함을 느낌 |

등급 책정 로직 (미세먼지)

| 미세먼지(PM10) | 좋음 | 보통 | 나쁨 | 매우나쁨 |
|------------|------|-------|--------|------|
| 환경부 | 0~30 | 31~80 | 81~150 | 151~ |
| WHO | 0~30 | 31~50 | 51~100 | 101~ |

| 초미세먼지(PM2.5) | 좋음 | 보통 | 나쁨 | 매우나쁨 |
|--------------|------|-------|--------|------|
| 환경부 | 0~15 | 16~50 | 51~100 | 101~ |
| WHO | 0~15 | 16~25 | 26~50 | 51~ |



불쾌지수 등급 알림 서비스

***** 일자별 & 지역별 불쾌지수 등급 조회 *****

<EXCUTED RESULT>

-> 요청하신 날짜인 20190501과 마포지역의 불쾌지수 등급 출력결과입니다.

날짜: 20190501

지점명: 마포

불쾌지수 등급: 낮음

- 미세먼지 등급 알림 서비스

***** 일자별 & 지역별 미세먼지 등급 조회 *****

<EXCUTED RESULT>

-> 요청하신 날짜인 20190601과 영등포구지역의 미세먼지 등급 출력결과입니다.

날짜: 20190601 지점명: 영등포구 미세먼지 등급: 보통 초 미세먼지 등급: 나쁨



프로젝트시연

