

# DengDengE 땡땡이

## - 행사 일정 기능

분양 동물 보기

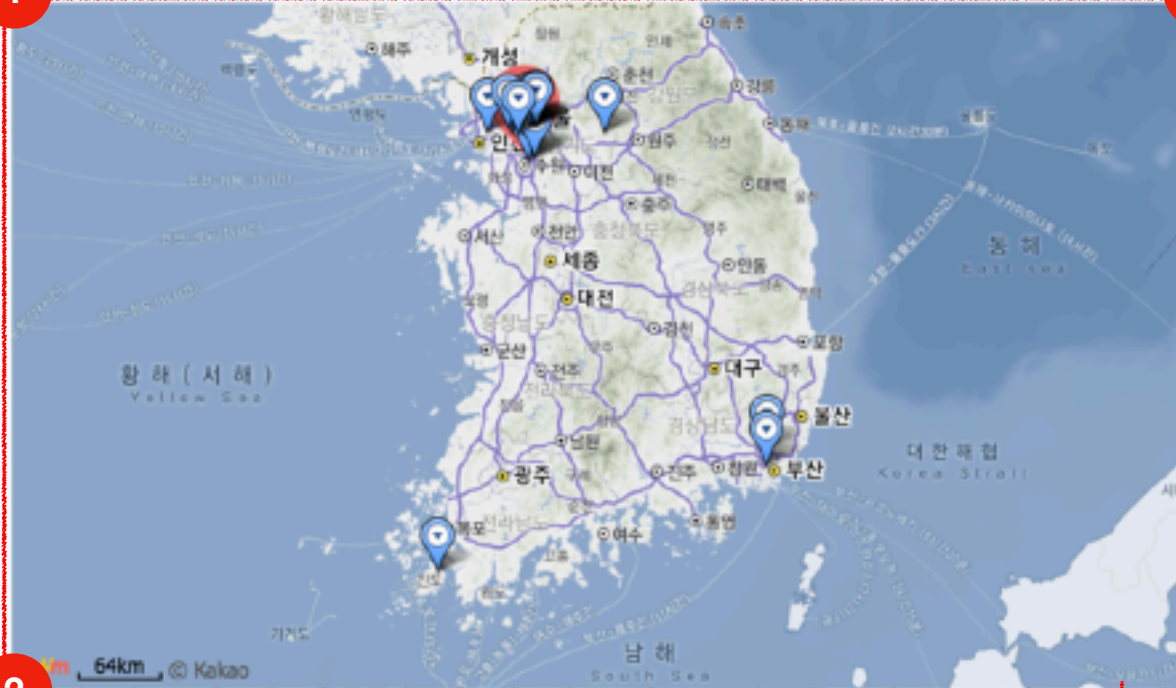
입양 후기 보기

커뮤니티

분양소 찾기

행사 일정

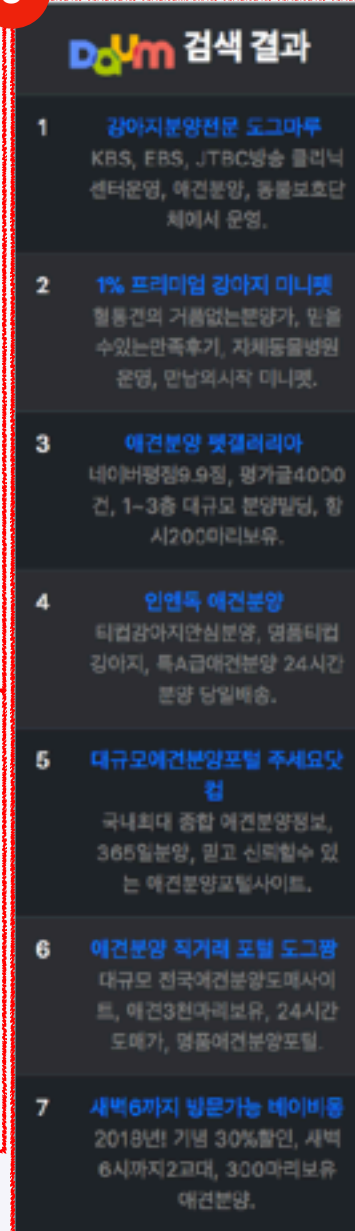
1



2



3



- '애견분양' 검색 결과를 파싱하여 리스트로 뿌려줍니다. (jsoup)

```
Document doc = Jsoup.connect("https://search.daum.net/search?"
+ "w=tot&DA=YZR&t__nil_searchbox=btr&sug=&sugo=&q="+query).get();

Elements links = doc.select("div.cont_inner a.url_fl");
Elements names = doc.select("div.cont_inner div.wrap_tit a");
Elements desc = doc.select("div.cont_inner p.desc");

System.out.println(links.size());
System.out.println(names.size());
System.out.println(descs.size());

int size = 10;

if(links.size() <= 10 || names.size() <= 10 || desc.size() <= 10) {
    if(links.size() < names.size()) {
        if(descs.size() < links.size()) {
            size = desc.size();
        } else {
            size = links.size();
        }
    } else {
        if(descs.size() < names.size()) {
            size = desc.size();
        } else {
            size = names.size();
        }
    }
}
```

- 다음 지도 api중 키워드로 주소를 검색하는 기능을 사용했습니다.
- Html geolocation 함수로 위도 경도를 받아 현재 위치를 표시하고, 현재 위치를 중심으로 검색 결과를 Marker로 제작하여 지도에 뿌려줍니다.

- 지도의 Marker를 만드는 과정에서 장소에 대한 사이트 url을 파싱하여 링크 연결이 가능한 리스트로 뿌려준다.

- **댕댕이의 관리자 페이지**
- **사용 언어 및 기술**
  - 언어 : Java
  - 프레임워크 : JSP / Servlet, Bootstrap
  - 데이터베이스 : Oracle, JDBC, Amazon RDS
  - 사용 API : Gson, DataTables, Full Calendar, Daum Map
- **Repository**
  - 저장소 : <https://github.com/qkrrudtjr954/DengAdmin>
- **설명**
  - DengDengE 프로젝트를 진행하면서 프로젝트를 관리하기 위한 백오피스를 구성했습니다.
  - DengDengE 웹사이트의 글 통계, 날짜 별 통계 등을 그래프로 표현하여 웹사이트의 동향을 분석할 수 있습니다.
  - amazon RDS 를 사용하여 웹서버와 DB서버의 안정적인 통신을 제공합니다.
  - ‘나쁜말 사전’ 기능을 통해 유저가 올린 글 등을 검색, 삭제가 가능하여 관리가 용이합니다.
  - 사용자와의 문의와 답변이 기능을 통해 관리자와 유저의 커뮤니케이션이 가능합니다.