댕댕이

• 유기견 분양 사이트 댕댕이

• 사용 언어 및 기술

- 언어 : Java
- 프레임워크: JSP / Servlet, Bootstrap
- 데이터베이스: Oracle, JDBC, Amazon RDS
- 사용 API : Gson, DataTables, Full Calendar, Daum Map, jsoup

Repository

• 저장소 : https://github.com/qkrrudtjr954/DengDengE

• 동기

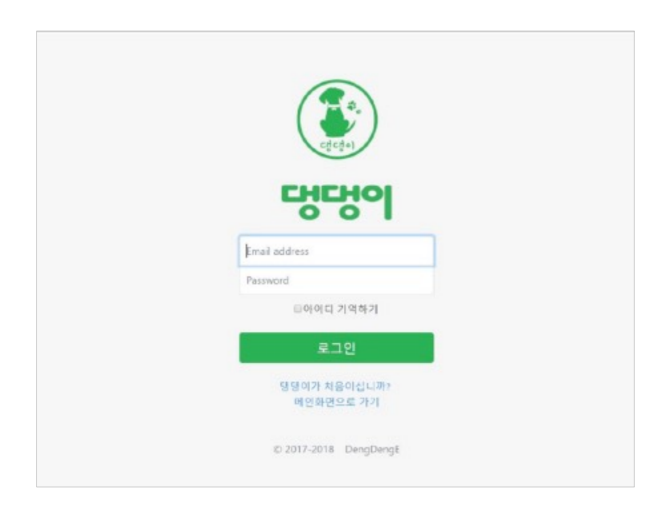
• 반려견에 대한 수요가 늘어감에 따라 유기견의 수도 많아 지고 있기 때문에, 유기견을 분양하기 위한 웹 플랫폼을 제작했습니다.

• 설명

- 분양의 기록과 예약 기록을 확인할 수 있기 때문에 책임 분양 서비스를 지원하고 있습니다.
- 반려견 분양글에 댓글을 달고 좋아요 기능을 구현하여 사용자들 간의 소통을 가능하게 했습니다.
- ajax의 사용으로 페이지의 로딩 오버헤드를 최소화 했습니다. (댓글, 좋아요, 사진 전송 등)
- summer note와 node js 이미지 서버를 사용하여 사진을 비동기로 이미지 서버에 저장하고 확인할 수 있습니다.
- 관리자의 문의를 메인페이지에서 등록할 수있습니다.
 - 답변은 DengAdmin에서 가능하고 사용자는 모든 페이지에서 답변을 확인할 수 있습니다.
- JSP/Servlet과 Model2를 사용하여 프로젝트의 구조를 구체화했습니다.
- 다음 지도 API를 사용하여 분양 위치 및 행사 위치를 확인할 수 있습니다.
- jsoup을 이용하여 웹사이트에서 검색 결과를 크롤링할 수 있습니다.

DengDengE 댕댕이

- 로그인 페이지



1. javascript cookie를 사용하여 쿠키에 저장된 사용자의 아이디 값을 자동으로 채워준다.

2. 또한 모든 메뉴의 글쓰기, 디테일을 실행할 때, 로그인 여부를 따져 로그인 페이지로 이동한다.

Controller

```
if(command.equals("goSignIn")) {
   String returnurl = (String)req.getAttribute("returnurl");
   req.setAttribute("returnurl", returnurl);

dispatcher("signin.jsp", req, resp);
```

Service

```
public User getUserByEmailAndPassword(User user) {
    return userDao.getUserByEmailAndPassword(user);
}
public User getUserByEmail(String email) {
    return userDao.getUserByEmail(email);
}
```