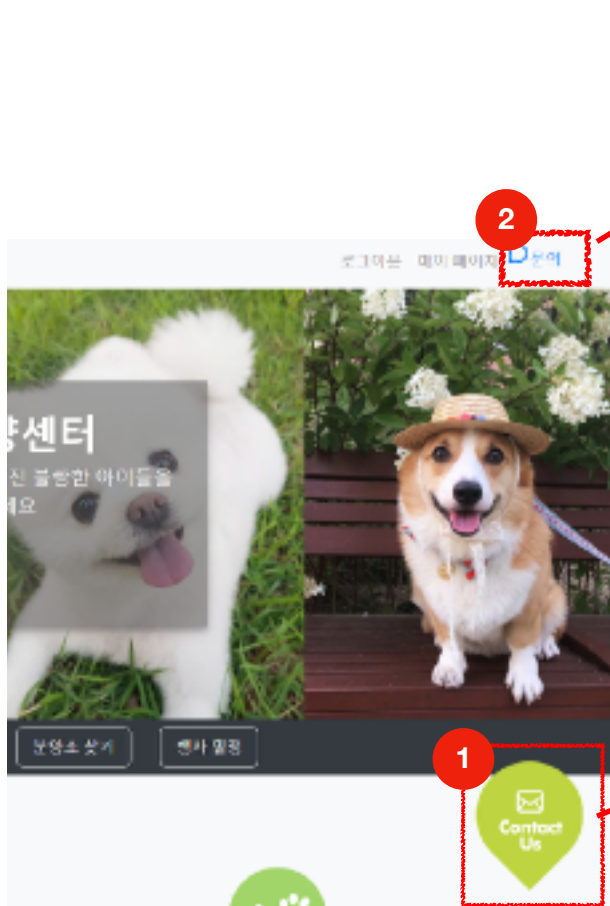


DengDengE 개발 기능(상세)

1. 메인 페이지(문의하기)



2

A modal window displaying a table of inquiries. The table has three columns: 'No', 'Title', and 'Status'. The first row shows the number '1', the title '경석이 분양하고 싶어요' (I want to adopt Gyeongseok), and a green thumbs-up icon in the status column.

No	Title	Status
1	경석이 분양하고 싶어요	

2. 내 문의내역은 드롭다운으로 확인할 수 있습니다.

A form titled '관리자에게 메시지 보내기' (Send message to administrator). It includes fields for '문의유형' (Inquiry type) with a dropdown menu, '문의 제목' (Inquiry title), '문의 내용' (Inquiry content), and '문의자(이메일)' (Inquirer (email)). There are also checkboxes for '본인일 시 비밀번호를 꼭 입력해주세요' (If it's your own, please enter the password) and '문의 내용' (Inquiry content). Buttons for '취소' (Cancel) and '문의하기' (Send inquiry) are at the bottom.

A modal window titled '문의 사항' (Inquiry details). It contains fields for 'Title' (경석이 분양하고 싶어요), 'Email' (mjmj@naver.com), 'Content' (a large text area), and 'Response' (a large text area). A 'Close' button is located at the bottom right.

3. 문의 내역에 대한 상세 내용은 모달로 확인할 수 있습니다.

1. 관리자에게 문의는 로그인 해야지만 우측 하단에 아이콘 뜬다 Modal로 문의 내역 띄워준다.

DengDengE 개발 기능(상세)

2. 리스트 페이지(분양동물)

분양 동물 보기

서울

경기도

강원도

충청도

전라도

제주도

모든동물

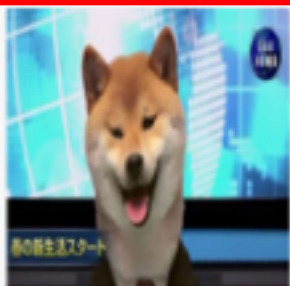
개인동물

etc

검색어

검색

공유하기



시바견

시바견 (etc) ❤️ 1

View



*** (모든동물) 💬 0

View



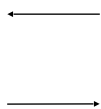
플라워 귀여운 순스케

순스케 (모든동물) ❤️ 4

View

1. 페이지 로드할 때, 버튼으로 생성한다

DB



DAO



2. 버튼클릭과 입력한 값으로 DB를 접속하여 list형식으로 리턴한다.

Controller

```
else if(command.equals("search")) {
    String Searchtype = req.getParameter("Searchtype");
    String SearchWord = req.getParameter("SearchWord");

    System.out.println(" search " + Searchtype + " word " + SearchWord);

    List<AnimalBbsDto> animlist = aniBbsService.getFindBbslist(Searchtype, SearchWord);
    req.setAttribute("animlist", animlist);

    //보내주기
    dispatch("AnimalBbslist.jsp", req, resp);
}
else if(command.equals("btnsearch")) {
    String ssearchBtn = req.getParameter("searchBtn");
    String searchBtn = ssearchBtn.substring(0, 2);

    List<AnimalBbsDto> animlist = aniBbsService.getFindBtnlist(searchBtn);
    req.setAttribute("animlist", animlist);

    dispatch("AnimalBbslist.jsp", req, resp);
}
```

Service

```
// 입력하는 검색
public List<AnimalBbsDto> getFindBbslist(String Searchtype, String Searchtext){
    return aniBbsManager.getFindBbslist(Searchtype, Searchtext);
}

// 버튼 검색 분류
public List<AnimalBbsDto> getFindBtnlist(String searchBtn){
    return aniBbsManager.getFindBtnlist(searchBtn);
}

// 버튼 검색 지역
public List<AnimalBbsDto> getFindBtnlistlocal(String searchBtn1){
    return aniBbsManager.getFindBtnlistlocal(searchBtn1);
}
```