

DengDengE 개발 기능(상세)

6. 글 삭제(분양동물)



1. 글 디테일을 로드할 때, 작성자와 피 작성자의 id를 비교하여 버튼을 띄워준다.

View

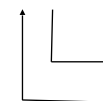
```
<%  
    if (aniBbsDto.getUser_email().equals(sid)) {  
%>  
<div class="offset-md-5" method="post">  
    <button id="btnupdate" class="btn btn-success">수정하기</button>  
    <button id="btndelete" class="btn btn-outline-secondary">삭제하기</button>  
</div>  
<%  
    }  
%>
```

Controller

```
else if(command.equals("delete")) {  
    int seq = Integer.parseInt(req.getParameter("seq"));  
    boolean isS = aniBbsService.deleteBbs(seq);  
  
    if(isS) {  
        req.setAttribute("msg", "글 삭제 성공");  
        dispatch("AnimalBbsController?command=animlist", req, resp);  
    } else {  
        req.setAttribute("msg", "글 삭제 실패");  
        dispatch("AnimalBbsController?command=animlist", req, resp);  
    }  
}
```

Service

```
public boolean deleteBbs(int seq) {  
    return aniBbsManager.deleteAnimalBbs(seq);  
}
```



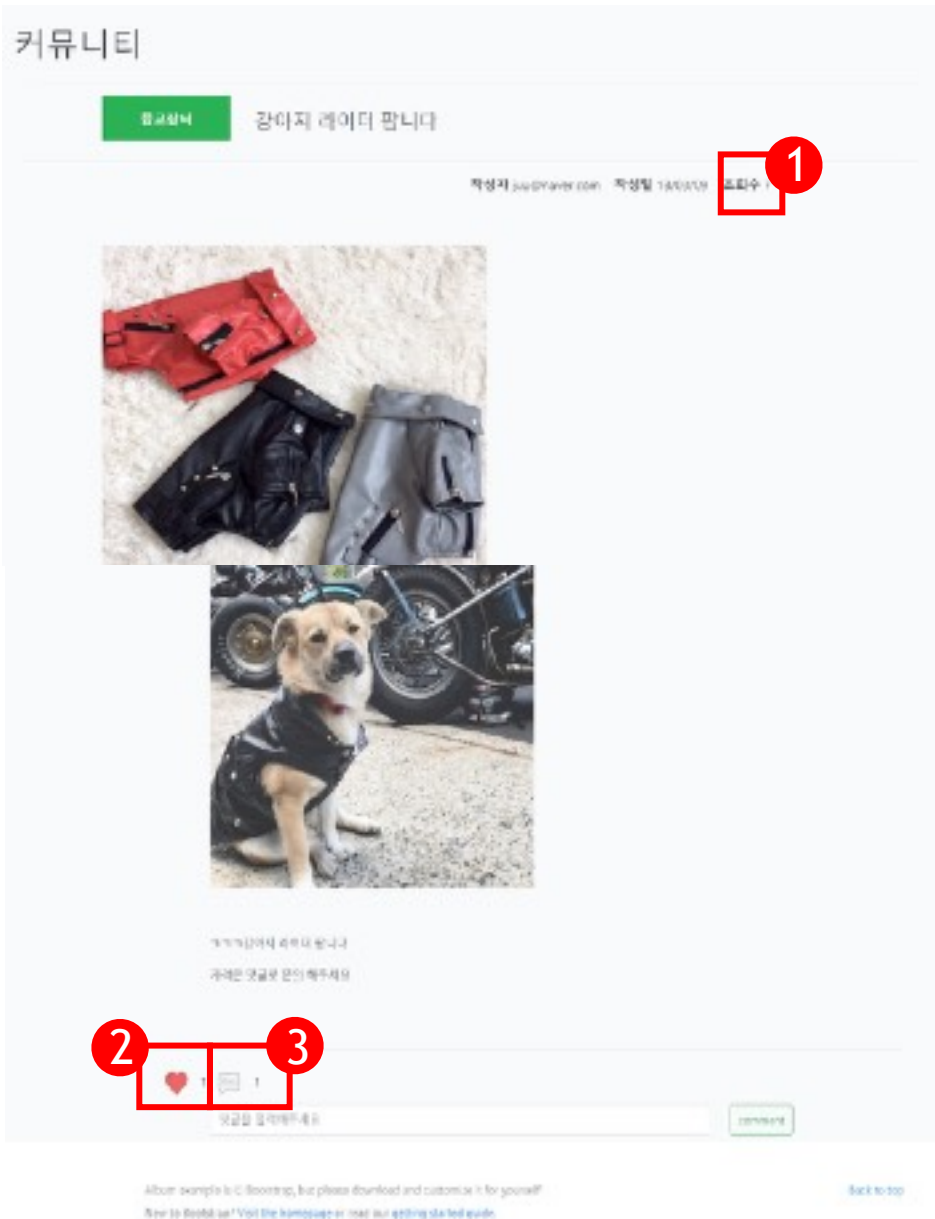
DAO



DB

DengDengE 개발 기능(상세)

3. 디테일 페이지(커뮤니티)



Controller

```
String Sseq = req.getParameter("seq");
int seq = Integer.parseInt(Sseq);

HttpSession session = req.getSession();

User current_user = (User) session.getAttribute("current_user");

if (Delegator.checkSession(req, resp)) {

    CommuBbsService comService = CommuBbsService.getInstance();
    CommuBbsCommentService commentService = CommuBbsCommentService.getInstance();
    List<CommuBbsComment> comments = commentService.getAllComments(seq); ④
    comService.readCount(seq); ①
    CommuBbsDto comdto = comService.getCommu(seq);
    boolean isLiked = comService.Prevent_duplication(current_user.getSeq(), seq); ②
    req.setAttribute("comments", comments);
    req.setAttribute("comdto", comdto);
    req.setAttribute("like_count", comService.getLikeCount(seq)); ③
    dispatch("CommuBbsDetail.jsp", req, resp);
}
```

1. 글 읽을 때 readCount 함수 불러와 조회수 올려준다
2. Session에 저장된 유저 정보와 게시물의 시퀀스 번호를 DB를 통해 불러와 좋아요 눌렀으면 true, 아니면 false를 리턴한다
3. 게시물의 시퀀스 번호를 넣어 좋아요 카운트 리턴한다
4. 댓글을 불러온다.