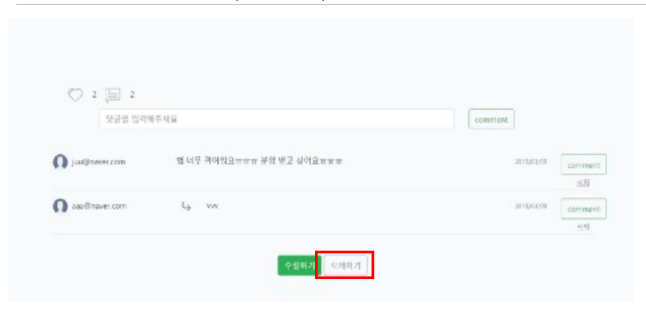
DengDengE 개발 기능(상세)

6. 글 삭제(분양동물)



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

View

Controller else if(command.equals("delete")) { int seq = Integer.parseInt(req.getParameter("seq")); boolean isS = aniBbService.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

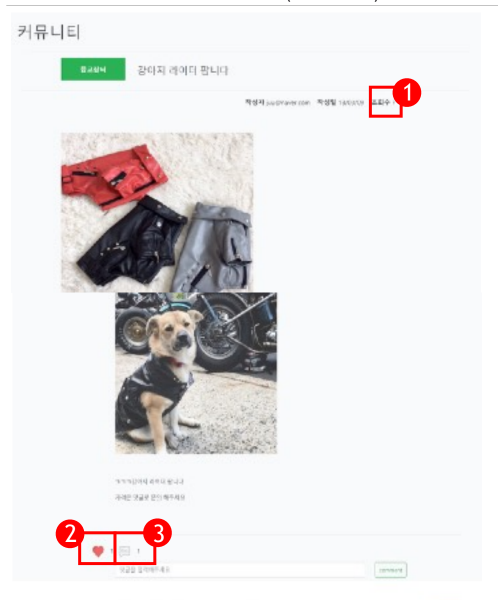
```
public boolean deleteBbs(int seq) {
   return aniBbsManager.deleteAnimalBbs(seq);
}
```





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);
  comService.readCount(seq);
  CommuBbsDto comdto = comService.getCommu(seq);
  boolean isLiked = comService.Prevent_duplication(current user.getSeg(), seg);
  req.setAttribute("comments", comments);
  req.setAttribute("comdto", comdto);
  req.setAttribute("like_count", comService.getLikeCount(seq));
  req.setAttribute("isLiked", isLiked);
  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.