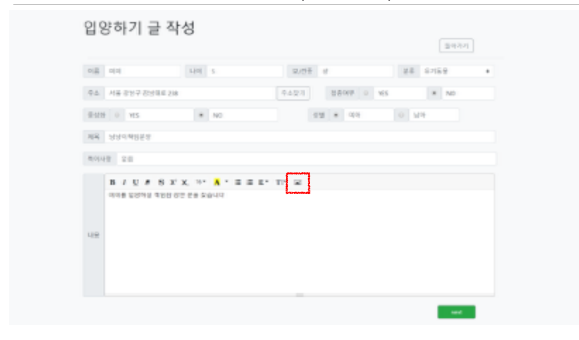
DengDengE 개발 기능(상세)

4. 글 작성 페이지(분양동물)



```
('#summernote2').summernote((
width: 1000,
height: 300,
                             // set editor height
   minHeight: null,
                                // set minimum height of editor
   maxHeight: null,
                                // set maximum height of editor
    focus: true,
                                 // set focus to editable area af
    lang: 'ko-KR'.
    callbacks: {
        onImageUpload: function(files, editor, welEditable) {
              sendFile(files[0], this);
    },
    toolbar: [
        ['style', ['bold', 'italic', 'underline', 'clear']],
        ['font', ['strikethrough', 'superscript', 'subscript']],
        ['fontsize', ['fontsize']].
        ['color', ['color']],['para', ['ul', 'ol', 'paragraph']],
        ['height', ['height']],
        ['insert', ['picture']]
```

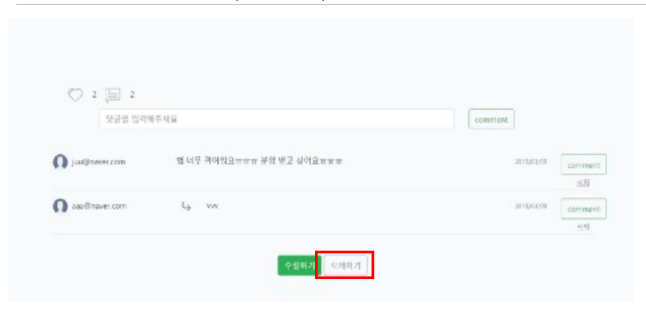
```
function sendFile(file, editor) {
    formdata = new FormData();
    formdata.append("userImage", file);
    3.ajax({
    data: formdata,
    type: "POST".
   url: '${initParam.IMG_SERVER_PATH}/upload'
   cache: fatse,
   contentType: false,
    processData: false,
    success: function(data) {
        console.log(data);
        var url = '${initParam.IMG_SERVER_PATH }/image/'+data.filename;
        if($('#pic1').val() == ''){
            $('#pic1').val(url);
        alert(url);
        $('#hello').html(url);
        $(editor).summernote('editor.insertImage', url);
       $C'#imageDiv > ul').append('<ing src="'+url+'" width="480" height="auto"/>');
   3);
```

web.xml 에 설정된 이미지 서버의 도메인과 경로, 파일이름을 합쳐 이미지 경로를 만들어 summer note에 추가한다.

summer note 편집기에 사진을 올리면, ajax함수가 동작하여 미리 제작한 Nodejs 이미지 서버에 사진을 올리고 사진 파일명을 반환한다.

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);
}
```



