

#### 4. 글 작성 페이지(분양동물)

**이름**  이희  나미 S  모/간주 성  분홍 유기독물 \*

**주소** 서울 강남구 강남대로 288  주소찾기  방문여부 ☐ YES \* ☐ NO

**통장권** ☐ YES \* ☐ NO  은행 \* 대우 ☐ 남가 ☐

**직책** 남성기획팀부장

**회사사유**  없음

---

**H I T \* \* \* \* \* \* \* \* \* \***

대회를 입장객을 위한 전 문물 있습니다

**내용**

OK

```

1 $('#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 after initializing
  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);

    $.ajax({
        data: formdata,
        type: "POST",
        url: '${initParam.IMG_SERVER_PATH}/upload',
        cache: false,
        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);
            $('#imageDiv > ul').append('<li></li>');
        }
    });
}
```

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 Node.js 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

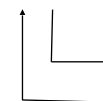
```
<%  
    if (aniBbsDto.getUser_email().equals(sid)) {  
    %>  
<div class="offset-md-5" method="post">  
    <button id="btnupdate" class="btn btn-success">수정하기</button>  
    <button id="btndelete" class="btn btn-outline-secondary">삭제하기</button>  
</div>  
<%  
    }  
    %>
```

### 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