

# Deng Admin 개발 기능 (상세)

## - 유저 상세 페이지

The screenshot shows the 'User Detail' page in the Deng Admin interface. At the top, there's a search bar and a 'Sign out' button. The main content area is divided into two sections. The first section, labeled '1', contains a table with user details for 'hf@naver.com'. The second section, labeled '2', contains three Bbs sections: 'Animal Bbs', 'After Bbs', and 'Community Bbs'. Each Bbs section has a table with columns for 'No.', 'Title', and 'More'. The 'Animal Bbs' section shows one entry with the title 'dododot!'. The 'After Bbs' section shows no data. The 'Community Bbs' section shows two entries with titles '1111222' and '영구 차단'.

1 유저에 대한 정보를 표시한다.

2 -1  
페이지를 로드할 때, ajax를 통한 함수 동작

```
function drawTable() {  
    $.ajax({  
        url : 'AdminControl',  
        method : 'POST',  
        data : { command : 'getLikedTable', seq : ${userDto.seq} },  
        success : function (data) {  
            var datas = JSON.parse(data);  
  
            var animal = datas[0];  
            var after = datas[1];  
            var commu = datas[2];  
  
            drawTableWithData(animal, 1);  
            drawTableWithData(after, 2);  
            drawTableWithData(commu, 3);  
        }  
    })  
}
```

2 -2  
각 게시글 List를 **List<Object>** 형태의 하나의 리스트에 담는다.  
( List<List<Object>> 형태)

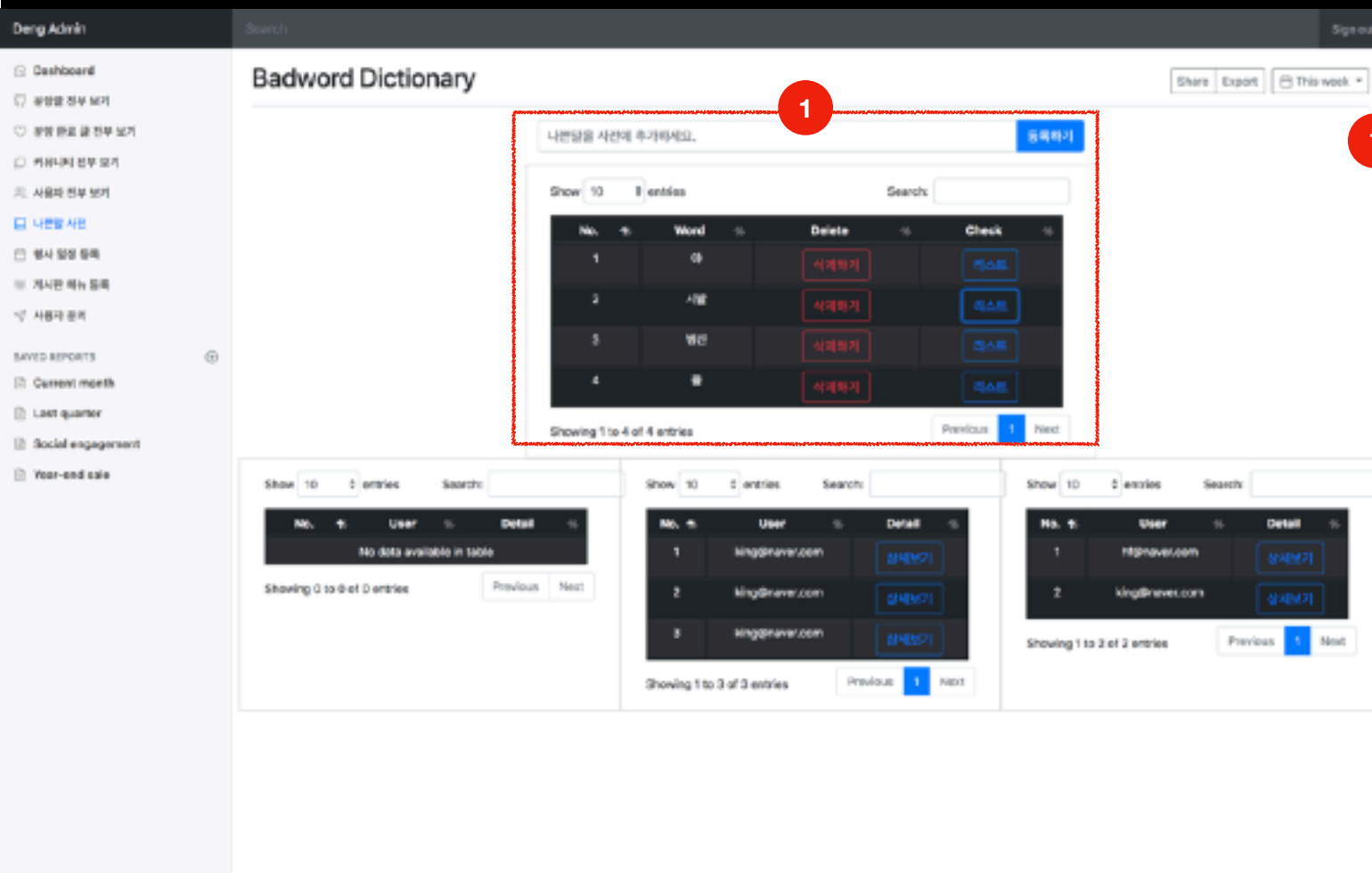
```
public List<Object> getLikedBbs(int seq) {  
    List<Object> list = new ArrayList<>();  
  
    List<AfterBbsDto> afters = bbsDao.getLikeAfterBbs(seq);  
    List<AnimalBbsDto> animals = bbsDao.getLikedAnimalBbs(seq);  
    List<CommuBbsDto> commus = bbsDao.getLikedCommuBbs(seq);  
  
    list.add(afters);  
    list.add(animals);  
    list.add(commus);  
  
    return list;  
}
```

2 -3  
리스트를 파싱하여 javascript, jQuery를 사용하여 뿌려준다.

```
var result = [];  
for(var i=0; i<datas.length; i++){  
    var temp = [];  
    temp[0] = i+1;  
    temp[1] = datas[i].title;  
    temp[2] = '<a class="btn btn-outline-primary" href="'+url+datas[i].seq+'>상세보기</a>';  
  
    result[i] = temp;  
}  
  
$('#'+table).DataTable().destroy();  
$('#'+table).DataTable({  
    "order": [[ 0, "asc" ]],  
    "columns" : [{width: '5%'}, {width: '80%'}, {width: '15%'}],  
    "data" : result  
});
```

# Deng Admin 개발 기능 (상세)

## - 나쁜말 사전



1 데이터 베이스에 등록된 나쁜말 리스트를 테이블에 뿌려준다.

```
function drawTable() {
    $.ajax({
        url : 'AdminController',
        method : 'POST',
        data : { command : 'getBadWords' },
        success : function (data) {

            var badwords = JSON.parse(data);

            var data = [];
            for(var i=0; i < badwords.length; i++){
                var badword=[];
                badword[0] = i+1;
                badword[1] = badwords[i].word;
                badword[2] = '<button class="btn btn-outline-danger" id="btn'+badwords[i].seq+'>삭제하기</button>'
                badword[3] = '<button class="btn btn-outline-primary" onclick="drawEtcTable(\''+
                    badwords[i].word+'\')>리스트</button>'

                data[i] = badword;
            }

            $('#myTable').DataTable({
                "order": [[ 0, "asc" ]],
                "data" : data
            });

        }
    })
}
```

1-1

- 필터링하고 싶은 나쁜말, 금기어 등을 ajax를 사용하여 추가
- 추가 후 테이블을 지우고 다시 그린다.

```
$('#addBadWord').on('click', function () {
    if($('#badText').val() == ''){
        $('#badText').focus();
    } else {
        $.ajax({
            url : 'AdminController',
            data : {command: 'addBadWord', word : $('#badText').val() },
            method : 'POST',
            success : function (data) {
                if(data == 'true'){
                    $('#myTable').DataTable().destroy();
                    drawTable();
                }
            }
        })
    }
})
```

1-2

- 등록되어 있는 나쁜말, 금기어 등을 ajax를 사용하여 삭제
- 삭제 후 테이블을 지우고 다시 그린다.

```
function deleteBadWordList(seq) {
    $.ajax({
        url : 'AdminController',
        data : {command : 'deleteBadWord', seq : seq},
        method : 'POST',
        success : function (data) {
            if(data == 'true'){
                $('#myTable').DataTable().destroy();
                drawTable();
            }
        }
    })
}
```