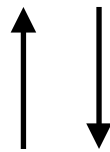


Deng Admin 개발 기능 (상세)

- 메인 페이지



1. Table 이름을 변수에 담아 ajax 를 호출한다.



Controller

```
} else if(command.equals("drawChart")) {  
    AdminService adminService = AdminService.getInstance();  
  
    String table = req.getParameter("table");  
    List<GraphDayDto> days = adminService.getDateCount(table);  
  
    String json = new Gson().toJson(days);  
  
    resp.getWriter().write(json);  
}
```

2. Gson 을 사용한 Json String으로 리턴한다.

Service

```
public List<GraphDayDto> getDateCount(String table){  
    String sql = " select o.* " +  
        " from ( " +  
        "     select count(*) counts, to_char(reg_date, 'YYYY-MM-DD') days" +  
        "     from "+ table +  
        "     group by to_char(reg_date, 'YYYY-MM-DD') " +  
        "     having to_char(reg_date, 'YYYY-MM-DD') <= ? " +  
        " ) o " +  
        " where rownum <= 10 " +  
        " order by o.days asc";  
  
    Connection conn = DBConnection.makeConnection();  
    PreparedStatement psmt = null;  
    ResultSet rs = null;  
  
    List<GraphDayDto> list = new ArrayList<>();  
  
    Calendar cal = Calendar.getInstance();  
  
    SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("YYYY-MM-DD");  
  
    String today = sdf.format(cal.getTime());  
  
    try {  
        psmt = conn.prepareStatement(sql);  
        psmt.setString(1, today);  
  
        rs = psmt.executeQuery();  
  
        while(rs.next()) {  
            GraphDayDto dto = new GraphDayDto();  
            dto.count = rs.getInt("counts");  
            dto.date = rs.getString("days");  
  
            list.add(dto);  
        }  
    } catch (SQLException e) {  
        // TODO Auto-generated catch block  
        e.printStackTrace();  
    } finally {  
        DBClose.close(psmt, conn, rs);  
    }  
  
    return list;  
}
```

3. JDBC를 사용하여 오늘을 기준으로 최근 10일의 게시물 갯수를 리턴한다.

4. 리턴한 Gson String을 Json으로 파싱하고,
차트를 비동기로 다시 그린다.

Deng Admin 개발 기능 (상세)

- 리스트 페이지

Deng Admin

Search

Sign out

Dashboard

분양금 전부 보기

분양완료금 전부 보기

커뮤니티 전부 보기

사용자 전부 보기

나눔달 사전

행사 일정 등록

계정관리 메뉴 등록

사용자 문의

SAVED REPORTS

Current month

Last quarter

Social engagement

Year-end sale

Animal List

Share Export This week

Show 10 entries

Search:

No.	Title	User	Status	Reg Date	Detail
1	asdf	as@naver.com	not yet	2018년 03월 08일	상세 보기
2	달달	king@naver.com	not yet	2018년 03월 08일	상세 보기
3	slcetest	king@naver.com	not yet	2018년 03월 08일	상세 보기
4	king	king@naver.com	not yet	2018년 03월 08일	상세 보기
5	한방	hf@naver.com	not yet	2018년 03월 08일	상세 보기
6	*** (북)	hf@naver.com	success	2018년 03월 08일	상세 보기
7	*****	hf@naver.com	not yet	2018년 03월 08일	상세 보기
8	*	as@naver.com	not yet	2018년 03월 08일	상세 보기
9	*****	hf@naver.com	not yet	2018년 03월 08일	상세 보기
10	행신	king@naver.com	success	2018년 03월 07일	상세 보기

Showing 1 to 10 of 17 entries

Previous 1 2 Next

```
<script type="text/javascript">
$(document).ready(function() {
    $('#myTable').DataTable( {
        "order": [[ 0, "asc" ]]
    });
});
</script>
```

2. myTable DOM에 DataTable API를 적용한다.

```
<c:forEach items="${animalList}" varStatus="i" var="item">
    <tr>
        <td>${i.index+1}</td>
        <td>${item.title}</td>
        <td>${item.user_email}</td>
        <td>${item.del == 200 ? 'success' : 'not yet'}</td>
        <fmt:parseDate value="${item.reg_date}" pattern="yyyy-MM-dd HH:mm:ss.S" var="tempRegDate"/>
        <fmt:formatDate value="${tempRegDate}" pattern="yyyy년 MM월 dd일" var="regDate"/>
        <td>${regDate}</td>
        <td>
            <a href="AdminControl?command=animalDetail&seq=${item.seq}" class="btn btn-outline-secondary">상세 보기</a>
        </td>
    </tr>
</c:forEach>
```

1. jstl core forEach 태그를 사용하여 데이터를 전부 뿌려준다.