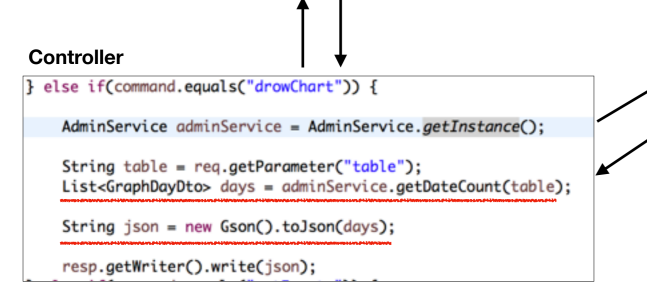
## Deng Admin 개발 기능 (상세)

- 메인 페이지



1. Table 이름을 변수에 담아 ajax 를 호출한다.



2. Gson 을 사용한 Json String으로 리턴한다.

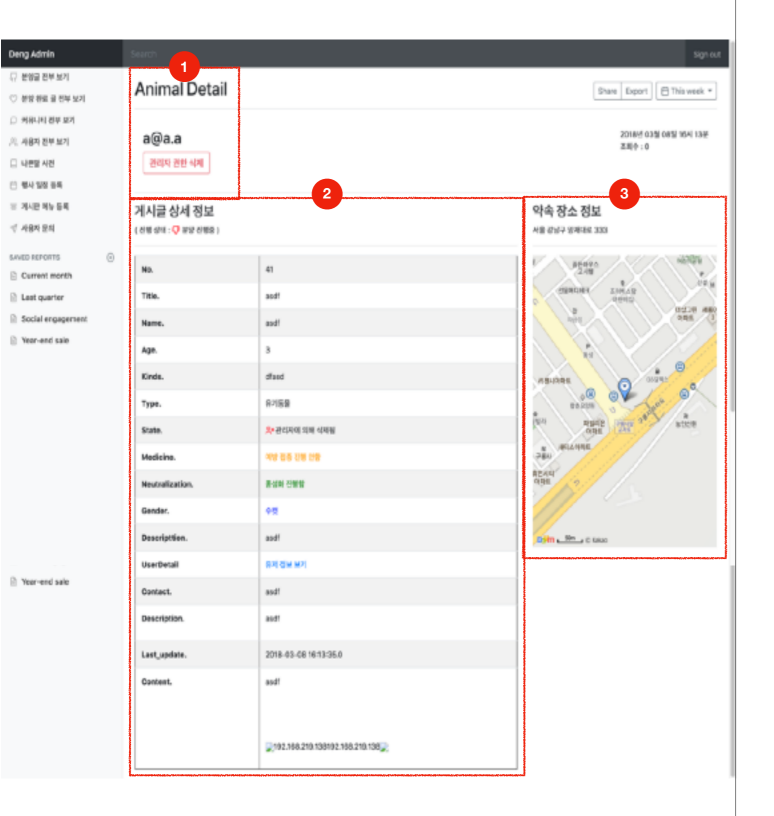
## **Service**

```
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') <= ? " +
         " where rownum <= 10 " +
         "order by o.days asc";
 Connection conn = DBConnection.makeConnection();
 PreparedStatement psmt = null;
 ResultSet rs = null;
 List<GraphDayDto> list = new ArrayList<O;
 Calendar cal = Calendar.getInstance();
 SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("YYYY-MM-DD");
 String today = sdf.format(cal.getTime());
     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 게시글 갯수를 리턴한다.
- 4. 리턴한 Gson String을 Json으로 파싱하고, 차트를 비동기로 다시 그린다.

## Deng Admin 개발 기능 (상세)

- 상세 페이지



- ajax를 통해 해당 게시글을 상태를 **관리자 권한에 의한 삭제**로 변경한다.
- 2 게시글에 대한 정보를 표시하고, **상태를 표시한다**.

```
function drawMap(addr) {
var mapContainer = document.getElementById('map');
mcpOption = {
    center: new daum.maps.LatLng(33.450701, 126.570667), // 지도의 중심라트
    level: 3 // 지도의 확대 레벨
// 지도를 생성합니다
var map = new daum.maps.Map(mapContainer, mapOption);
// 주소-좌표 변환 객체를 생성합니다
 var geocoder = new daum.maps.services.Geocoder();
// 주소로 작표를 검색합니다
 geocoder.addressSearch(addr, function(result, status) {
    // 정상적으로 검색이 완료됐으면
     if (status === daum.maps.services.Status.OK) {
        var coords = new daum.maps.latlng(result[0].y, result[0].x);
        // 결과값으로 받은 위치를 마커로 표시합니다
        var marker = new daum.maps.Marker({
           position: coords
        E):
        // 인포윈도우로 장소에 대한 설명을 표시합니다
        var infowindow = new daum.maps.InfoWindow({
           content: '<div style="width:150px;text-align:center;padding:6px 0;">hello</div>'
        infowindow.open(map, marker);
        // 지도의 중심을 결과값으로 받은 위치로 이동시킵니다
        map.setCenter(coords);
3);
```

페이지가 로드할 때, drawMap() 함수를 통해 분양글을 등록할 때 작성했던 주소를 좌표로 변환하고 Daum 지도로 변환하여 반환한다.