## Deng Admin 개발 기능 (상세)

- 메인 페이지



1. Table 이름을 변수에 담아 ajax 를 호출한다.



2. Gson 을 사용한 Json String으로 리턴한다.

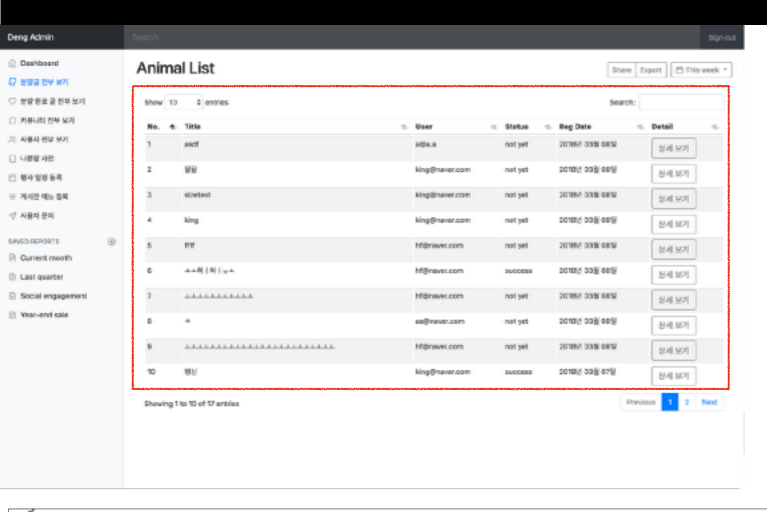
## **Service**

```
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)

- 리스트 페이지



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

2. myTable DOM에 DataTable API를 적용한다.

1. jstl core forEach 태그를 사용하여 데이터를 전부 뿌려준다.