此文章已于 11:18:58 2018/3/7 发布到 HealerJean梦想博客

1、项目常用但是遗忘

类别 [选择一个类别或键入一个新类别] ; [选择一个类别或键入一个新类别] ; [选择一个类别或键入一个新类别] ; DDKJ ; [选择一个类别或键入一个新类别]

# 1、对比之前的项目容易忘记的

# 1、前后台数据类型不匹配问题

### 1、使用angularJS，model如果是从后台取得的对象，全部放到了model中，时间也变成了时间戳，如果直接传的话，很明显会因为后台，date不能转化，而失败，而如果是正常的yyyy-MM-dd是可以通过inbind转化的，所以在js接收到全部数据后要进行筛选要接收的数据，不一定都用。或者可以直接选出来日期设置为null

$scope.pictureCardBag.cdate = undefined;  
$scope.pictureCardBag.udate = undefined;

### （1、如果是从列表中通过item中炸出来的item copy复制出来的，date可能会不存在，但是通过id找的有时候是存在的）

### 2、之前大连理工的项目成功是因为，后台的对象直接铺到了前台，变成了name的value，从而通过name传值，就不会包含其他的时间戳了。而且date根本也没有使用inbind，而是直接使用的DTO对象，String的日期

# 2、前后台数据参数的传递的问题

## 1、根据id修改数据的时候，使用angularJs 这种方式是通过js之前传递id路由参数的，然后到了另外一个js中再发起请求，

## 2、这个和我之前开发的项目是有不同的来之前的项目是直接通话id查找，再讲页面铺到前台。

## 1、针对map类型的后台model put，前台是不能够解析得 。在针对数据字典的时候，每个js直接主动发起请求去获取数据

## 2、之前的项目中的数据自定是因为编写勒thyme方言和thyme的自己的东西实现的

# 3、针对随机链接，其实无疑就是一个路径后面加了一个id，而针对链接失效，其实就是加一个status状态码，和一个过期时间(可以同时设置)，第一次过期请求的时候，先查看status状态码是否为过期1，如果不是则比较时间，如果过期了，然后将status设置为过期字段就可以喽（对于不需要登录可以访问，按照我的理解，可以这样对于shiro通过路径设置不需要登录即可（没有实际操作过），对于cas则有自己得方式）

# 4、修改list中某一属性，不需要重新list.add

@Override  
public Page<SkinAppInfoData> findSkinAppInfoList(Pageable pageable, Object... param) throws AppException {  
 Map data = MyBatisHelper.mergeParameterMap(pageable,param);  
 List<SkinAppInfoData> dataList = skinsMapper.findSkinList(data);  
 for(SkinAppInfoData skinAppInfoData :dataList){  
 if(skinAppInfoData.getChannelJson()!=null){  
 skinAppInfoData.setChannelJsonList((List<ChannelJson>)JSONArray.toCollection(JSONArray.fromObject(skinAppInfoData.getChannelJson())));  
 }  
 }  
 Long count = skinsMapper.countSkinList(data);  
 return new PageImpl<SkinAppInfoData>(dataList,pageable,count);  
}

# 5、针对用户恶意访问链接

## 1、对于大连理工大学很容易造成，因为访问链接，然后直接向前面thyme中铺设数据，但是对于多点的angularj而言。则通过js控制页面展示，很容易将它扼杀在摇篮中，连js都没有又怎么会调用URL地址呢

## 2、具有权限url，进行拦截器验证更加不会的了

# 6、数据库库唯一性设计

## 再高高并发访问的时候，注意使用唯一约束，防止再高并发状态下重复导入数据

# 7、大量数据的处理.

## 7.2、如果历史数据是固定的

### 在设计一个统计需求的时候，我们可以将统计结果放入一张表中，直接查询单表就可以，然后设置一个定时器让他半夜的时候执行历史全部的数据，执行完历史全部数据之后，再每天半夜可以设置头一天的历史数据。