## 项目目录说明

lc

platform

admin

modules

sys

controller --系统业务控制层

dao -- 系统数据处理层

entity – 系统实体层

service –系统业务处理层

impl—业务具体实现层

resources

mapper

sys – 系统中的sql

statics

sys

css –系统中使用的样式文件

fonts –字体文件

images—图片

js – 相关的js

templates

moudules

sys –具体页面

## 项目接口调用说明

调用步骤： 1 前端发起调用请求

2 请求到controller业务控制层

3 Controller调用service层，使用impl具体实现类

4 Service层调用dao数据处理层

5 Dao匹配对应的dao.xml文件，执行相关sql

## Sql文件说明

示例：SysUserDao.xml(注：所有的sql文件都在\*\*\*Dao.xml文件中)

该sql语句如下：#{userId}是前台传入的参数

<select id="queryAllPerms" resultType="string">  
 select m.perms from sys\_user\_role ur   
 LEFT JOIN sys\_role\_menu rm on ur.role\_id = rm.role\_id   
 LEFT JOIN sys\_menu m on rm.menu\_id = m.menu\_id   
 where ur.user\_id = #{userId}  
</select>

注：系统中的框架满足一个表的增删改查的封装，所以大部分业务处理中没有具体写sql文件，而是使用框架封装的方法。具体框架是mybatis-plus框架

## 页面说明

sysindex.html – 系统前台首页面

index.html – 系统后台首页面

具体页面可启动项目进入菜单管理功能模块查找对应的页面：

## Js/css说明

前端页面和js文件名称是一一对应的，示例：

sysbook.html -- sysbook.js

sysbook.html页面引用js如下 ：${request.contextPath}表示在系统的resources文件夹下。

<script src="${request.contextPath}/statics/js/modules/sys/sysbook.js?\_${.now?long}"></script>

页面调用方法如下：

示例：预约页面 sysbook.html

下面代码中是系统页面中的新增、修改、删除按钮，具体点击按钮触发的方法在相关的js里面定义。@click是绑定的点击事件。

<div class="grid-btn">  
 <a class="btn btn-primary" @click="add"><i class="fa fa-plus"></i>&nbsp;新增</a>  
 <a class="btn btn-primary" @click="update"><i class="fa fa-pencil-square-o"></i>&nbsp;修改</a>  
 <a class="btn btn-primary" @click="del"><i class="fa fa-trash-o"></i>&nbsp;删除</a>  
</div>

相关js中的方法如下

add: **function**(){  
 vm.showList = **false**;  
 vm.title = "新增";  
 vm.sysBook = {};  
},  
update: **function** (event) {  
 **var** id = getSelectedRow();  
 **if**(id == **null**){  
 **return** ;  
 }  
 vm.showList = **false**;  
 vm.title = "修改";  
   
 vm.getInfo(id)  
},  
saveOrUpdate: **function** (event) {  
 **var** url = vm.sysBook.id == **null** ? "mgt/sysbook/save" : "mgt/sysbook/update";  
 $.ajax({  
 type: "POST",  
 url: baseURL + url,  
 contentType: "application/json",  
 data: JSON.stringify(vm.sysBook),  
 success: **function**(result){  
 **if**(result.code === 0){  
 alert('操作成功', **function**(index){  
 vm.reload();  
 });  
 }**else**{  
 alert(result.msg);  
 }  
 }  
 });  
},  
del: **function** (event) {  
 **var** ids = getSelectedRows();  
 **if**(ids == **null**){  
 **return** ;  
 }  
   
 confirm('确定要删除选中的记录？', **function**(){  
 $.ajax({  
 type: "POST",  
 url: baseURL + "mgt/sysbook/delete",  
 contentType: "application/json",  
 data: JSON.stringify(ids),  
 success: **function**(result){  
 **if**(result.code == 0){  
 alert('操作成功', **function**(index){  
 $("#jqGrid").trigger("reloadGrid");  
 });  
 }**else**{  
 alert(result.msg);  
 }  
 }  
 });  
 });  
},

调用方法时URL是请求方法路径：比如删除方法路径为**mgt/sysbook/delete**

对应会请求到SysBookController.java中的delete方法



