

Ztree使用教程

这两天项目需要写一个树形帮助,学习了我们项目组的老师的Ztree的树的写法,实现了这个帮助,下面来总结一下Ztree的用法。 (也是参考的一篇csdn上的博客了)

zTree 是一个依靠 jQuery 实现的多功能 "树插件"。被广泛应用在系统的权限管理中,本文讲解zTree的一般应用

zTree 官网 http://www.treejs.cn/v3/main.php# zTreeInfo

1、zTree 官网下载 ztree



公告

昵称: leagueandlegends

园龄: 9年5个月 粉丝: 11 关注: 6 +加关注

搜索

我的标签

leetcode(1)

随笔分类

c/c++(1)

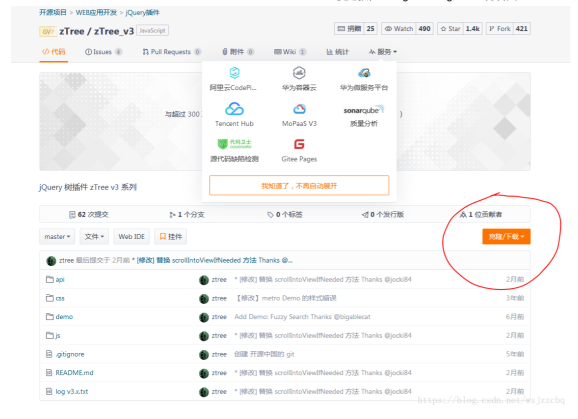
ensp实验(28)

fiddler(1)

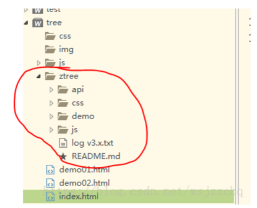
github(1)

Hibernate(6)

Java SE(16)



下载好后放到项目相关目录下



2、编写相关代码

引入相关js 、 css 文件, 代码如下:



上述代码中的 css 还可以引入如下两种、它们分别具有不同的样式

```
1 link rel="stylesheet" href="ztree/css/zTreeStyle/zTreeStyle.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
或
```

1 </p

快速实现一个简单的树,请看如下代码,相关配置说明已写在代码中

1 <!DOCTYPE html>

java web(28)
JAVA面试题(2)
Jmeter(1)
JVM(1)
leetcode(36)
linux(7)
maven(4)
mybatis(8)
python(36)
更多
随笔档案
随笔档案 2024年11月(2)
2024年11月(2)
2024年11月(2) 2024年9月(2)
2024年11月(2) 2024年9月(2) 2024年8月(1)
2024年11月(2) 2024年9月(2) 2024年8月(1) 2024年7月(2)
2024年11月(2) 2024年9月(2) 2024年8月(1) 2024年7月(2) 2024年6月(3)
2024年11月(2) 2024年9月(2) 2024年8月(1) 2024年7月(2) 2024年6月(3) 2024年5月(15)
2024年11月(2) 2024年9月(2) 2024年8月(1) 2024年7月(2) 2024年6月(3) 2024年5月(15) 2024年4月(22)

2022年11月(18)

2022年9月(7)

2022年8月(14)

2022年7月(3)

2022年6月(3)

```
<html>
         <meta charset="utf-8" />
        <title></title>
         <script type="text/javascript" src="js/jquery-3.2.1.min.js" ></script>
        <link rel="stylesheet" href="ztree/css/metroStyle/metroStyle.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
9
        其他两种css风格样式
         <link rel="stylesheet" href="ztree/css/zTreeStyle/zTreeStyle.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
        <link rel="stylesheet" href="ztree/css/awesomeStyle/awesome.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
         <script type="text/javascript" src="ztree/js/jquery.ztree.all.min.js" ></script>
14
        <body>
16
           <div>
              18
           </div>
           <script>
              var settingss = {
                              simpleData: {
                               enable: true, //true 、 false 分别表示 使用 、 不使用 简单数据模式
                               idKey: "id", //节点数据中保存唯一标识的属性名称
24
                               pIdKey: "parentId", //节点数据中保存其父节点唯一标识的属性名称
                               rootPId: -1 //用于修正根节点父节点数据,即 pIdKey 指定的属性值
28
                              key: {
                               name: "menuName" //zTree 节点数据保存节点名称的属性名称 默认值: "name"
29
                                 },
                            check:{
                               enable:true, //true 、 false 分别表示 显示 、不显示 复选框或单选框
34
                               nocheckInherit:true //当父节点设置 nocheck = true 时,设置子节点是否自动继承 nocheck = true
                            };
              //数据
38
39
              var zNodes = [
                 //注意,数据中的 menuName 必须与 settingss 中key 中定义的name一致,否则找不到
40
41
                 {menuName:"父节点1", open:true, children:[
42
                    {menuName:"子节点1"}, {menuName:"子节点2"}]},
                 {menuName:"父节点2", open:true, children:[
44
                    {menuName:"子节点3"}, {menuName:"子节点4"}]}
45
                 1;
46
47
              zTreeObj = $.fn.zTree.init($("#treeDemo"), settingss, zNodes); //初始化树
48
              zTreeObj.expandAll(true);
                                      //true 节点全部展开、false节点收缩
49
          </script>
       </body>
    </html>
   冶打双来如 P含
 □ localhost/tree/index.htr ×
 ← → C (i) localhost/tree/index.html
 □ □ 🖢 父节点1
     --- 🗆 🖺 子节点1
    □ □ 子节点2
 - □ □ 🏲 父节点2
      --- 🗆 🖺 子节点3
     3、使用ajax获取数据
实际项目开发中,数据往往是从后台服务器获取的,而不是在前端写死的。如何实现ajax获取数据,请看如下代码
数据库表结构及数据如下
```

更多

阅读排行榜

- 1. Ztree使用教程(39538)
- 2. 严重性代码说明项目文态错误 C4996 fopen ('f: p): This function or vansafe. 最全解决办法(217
- 3. Java读取、写入、处理 据(转载)(16118)
- 4. maven镜像地址以及m
- 5. Java出现NoSuchElem 常(10174)

评论排行榜

- 1. Ztree使用教程(5)
- 2. SpringMVC-时间类型

推荐排行榜

- 1. Ztree使用教程(3)
- 2. 使用js为表格添加一行(
- 3. IP路由原理(1)
- 4. ISIS DIS的选择示例(1)
- 5. SpringBoot-----Sprir 原理(1)

最新评论

1. Re:Ztree使用教程

@沫沫默 这个问题我之前 你后台写的数据结构关系; 系,准确的是大parent Li

t,后台数据处理的问题...

2. Re:Ztree使用教程

为什么我的不是按照父子: 作为叶子节点展示出来了

-- | 62



后台接口代码如下

mapper层

```
import java.util.List;
import org.apache.ibatis.annotations.Select;
import com.che.pri.bean.MenuTest;

public interface MenuTestMapper {

@Select("select id as id, parent_id as parentId, menu_name as menuName from menu_test")

List<MenuTest> getMenuTestList();

}
```

controller层

```
import java.util.HashMap;
      import java.util.Map;
      import\ org. spring framework. beans. factory. annotation. Autowired;
      import org.springframework.stereotype.Controller;
5
      import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
      import org.springframework.web.bind.annotation.ResponseBody;
      import com.che.pri.mapper.MenuTestMapper;
      @Controller
9
      public class MenuTestController {
 10
11
      @Autowired
          private MenuTestMapper menuTestMapper;
13
 14
          @ResponseBody
      @RequestMapping("/getMenuTestList")
          public Object getMenuTestList() {
              Map<String, Object> map = new HashMap<String, Object>();
              map.put("menulists", menuTestMapper.getMenuTestList());
19
              return map;
 20
      }
```

html代码如下

```
<!DOCTYPE html>
1
      <html>
      <head>
           <meta charset="utf-8" />
           <script type="text/javascript" src="js/jquery-3.2.1.min.js" ></script>
           rel="stylesheet" href="ztree/css/metroStyle/metroStyle.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
           <!--
           其他两种css风格样式
           <link rel="stylesheet" href="ztree/css/zTreeStyle/zTreeStyle.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
           k rel="stylesheet" href="ztree/css/awesomeStyle/awesome.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
           -->
13
           <script type="text/javascript" src="ztree/js/jquery.ztree.all.min.js" ></script>
        </head>
15
           <body>
 16
                18
             </div>
             <script>
```

3. Re:Ztree使用教程

为什么我的不是按照父子"作为叶子节点展示出来了

4. Re:Ztree使用教程

@赵墨涵66 你的后台报的 误,这个例子的大体思路。 ajax返回数据,然后前台村性。后台返回的值应该返回 表类似于树的一个结构,; j...

--lea

5. Re:Ztree使用教程

请问您这个后台接口那里因为缺少了文件才报错呢

```
var settingss = {
                   data: {
                      simpleData: {
                         enable: true, //true 、 false 分别表示 使用 、 不使用 简单数据模式
 24
                          idKey: "id", //节点数据中保存唯一标识的属性名称
                          pIdKey: "parentId", //节点数据中保存其父节点唯一标识的属性名称
                          rootPId: -1 //用于修正根节点父节点数据,即 pIdKey 指定的属性值
 28
                      key: {
29
                          name: "menuName" //zTree 节点数据保存节点名称的属性名称 默认值: "name'
 30
                          }
31
                         },
                   check:{
33
                         enable:true, //true 、 false 分别表示 显示 、不显示 复选框或单选框
  34
                         nocheckInherit:true //当父节点设置 nocheck = true 时,设置子节点是否自动继承 nocheck = true
                             };
 38
                $(document).ready(function(){
39
                  $.ajax({
 40
                      type:"get",
41
                      url:"http://localhost:8089/getMenuTestList",
 42
                      asvnc:true.
43
                      success:function(res){
 44
45
                       zTreeObj = $.fn.zTree.init($("#treeDemo"), settingss, res.menulists); //初始化树
 46
                       zTreeObj.expandAll(true); //true 节点全部展开、false节点收缩
47
 48
                      });
49
               });
           </script>
        </body>
     </html>
 52
 运行效果如下
  localhost/tree/index.htr ×
     → C ① localhost/tree/index.html
  □ □ ► 系统管理
    · 🗀 · 🗆 🖢 用户管理
        --- 🗆 🖺 角色管理
       .....□ 🖺 权限管理
     --- 🗆 🖺 网站管理
    □□□ 🗁 媒体管理
        ---- 🗆 🖺 音频管理
        □□■ 视频管理
4、设置默认选中节点
在开发中,有时我们需要默认选中一些节点。比如修改用户角色或权限时,就会有这样的需求,如何对ztree的节点进行默认选中,请看
如下代码
var node = zTreeObj.getNodeByParam("id", 7);
     zTreeObj.checkNode(node, true, false);
通过每一条节点数据的 id 进行设置
具体看如下代码
     <!DOCTYPE html>
      <html>
           <meta charset="utf-8" />
5
         <title></title>
           <script type="text/javascript" src="js/jquery-3.2.1.min.js" ></script>
           <link rel="stylesheet" href="ztree/css/metroStyle/metroStyle.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
           <!--
9
          其他两种css风格样式
 10
           k rel="stylesheet" href="ztree/css/zTreeStyle/zTreeStyle.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
           <link rel="stylesheet" href="ztree/css/awesomeStyle/awesome.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
```

```
<script type="text/javascript" src="ztree/js/jquery.ztree.all.min.js" ></script>
       </head>
          <body>
            <div>
               18
            </div>
19
            <script>
 20
               var settingss = {
                  data: {
                      simpleData: {
                         enable: true, //true 、 false 分别表示 使用 、 不使用 简单数据模式
                         idKey: "id", //节点数据中保存唯一标识的属性名称
                         pIdKey: "parentId", //节点数据中保存其父节点唯一标识的属性名称
                         rootPId: -1 //用于修正根节点父节点数据,即 pIdKey 指定的属性值
 26
 28
                      key: {
29
                         name: "menuName" //zTree 节点数据保存节点名称的属性名称 默认值: "name"
 36
                          }
                        },
                   check:{
33
                        enable:true, //true 、 false 分别表示 显示 、不显示 复选框或单选框
                         nocheckInherit:true //当父节点设置 nocheck = true 时,设置子节点是否自动继承 nocheck = true
 34
35
                             };
37
 38
               $(document).ready(function(){
39
                  $.ajax({
 40
                      type:"get",
41
                      url:"http://localhost:8089/getMenuTestList",
 42
                      async:true,
43
                      success:function(res){
 44
45
                       zTreeObj = $.fn.zTree.init($("#treeDemo"), settingss, res.menulists); //初始化树
 46
                       zTreeObj.expandAll(true); //true 节点全部展开、false节点收缩
47
 48
                       //设置选中节点
49
                       var node = zTreeObj.getNodeByParam("id", 7);
                       zTreeObj.checkNode(node, true, false);
 50
51
                       var node = zTreeObj.getNodeByParam("id", 1);
53
                       zTreeObj.checkNode(node, true, false);
 54
                       var node = zTreeObj.getNodeByParam("id", 4);
                       zTreeObj.checkNode(node, true, false);
 58
                      });
59
               });
 60
           </script>
61
        </body>
     </html>
 62
   运行效果
  [ localhost/tree/index.htr ×
        C | (i) localhost/tree/index.html
  □ 🔽 🖢 系统管理
    🗀 🗆 🍃 用户管理
        --□ 🖺 角色管理
       ..... 🗆 🖺 权限管理
      - 🖃 🖢 媒体管理
        --- 🗆 🖺 音频管理
        其他内容可参考官网API
```

在这里声明一下版权

版权声明:本文为CSDN博主「悟世君子」的原创文章,遵循 CC 4.0 BY-SA 版权协议,转载请附上原文出处链接及本声明。

原文链接: https://blog.csdn.net/wsjzzcbq/article/details/83029532

以上都是学习人家写的内容了,我介绍一下我在项目中对Ztree的一些理解。

首先,我需要写一个js让我跳到我想选择的树的页面里面去,并且从树的页面里面获取到我所需要的返回值。

```
1 // 选择员工
      function selectDeviceType() {
3
        var msg = "选择人员";
         $.dialog({
5
             type: 'iframe',
             url: context + "/jsp/genersoft/public/health/HealthRyDepartment.jsp",
7
             width: 580,
9
             height: 400,
             onclose: function () {
             var nodes = this.returnValue;
11
                 $("#healthUserId").val(nodes[0].ORGAN ID);
13
               $("#username").val(nodes[0].ORGAN_NAME);
 14
                 $("#healthOrgId").val(nodes[0].GRANDPA_ID);
15
                $("#departmentname").val(nodes[0].GRANDPA_NAME);
                 $("#username").change();
           }
          });
19
      }
```

接下来,就是我们选择帮助的页面,在这个页面里,需要初始化一下Ztree,构造一下Ztree的数据属性,写个ajax,给他一个后台的url,让他查数据,返回到前台来,再构造这个树。

事先需要引一些js

然后,初始化Ztree,构造这个树。

```
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
              var context = "<1:assetcontext/>";
3
              var dialog = parent.dialog.get(window);
              var zTreeObj;
              var setting = {
                  check: {
                      enable: true,
                     chkStyle: "radio",
 10
                      radioType: "all",
                     chkboxType: {"Y": "s", "N": "s"}
 14
15
              function filter(treeId, parentNode, childNodes) {
                  if (!childNodes) return null;
17
                  for (var i = 0, l = childNodes.length; <math>i < l; i++) {
                      childNodes[i].name = childNodes[i].name.replace(/\.n/g, '.');
19
                  return childNodes;
23
              // zTree 的数据属性,深入使用请参考 API 文档 (zTreeNode 节点数据详解)
 24
              var zNodes = [
                      name: "test1",
                     open: true,
```

```
28
                      children: [
 29
                         {
  30
                             name:"test1_1",
                             open:true,
                             children: [
                                {name: "test1_1_1"},
  34
                                 {name: "test1_1_2"}
35
                         },
37
                         {
  38
                             name:"test1_2",
39
                             open:true,
  40
                             children: [
41
                                {name: "test1_2_1"},
  42
                                 {name: "test1_2_2"}
43
  44
                         },
45
 46
                      1
47
                  },
  48
                  {
49
                      name: "test2",
                      open: true,
51
                      children: [
                         {
53
                             name:"test2_1",
  54
                             open:true,
                             children: [
                                 {name: "test2_1_1"},
                                 {name: "test2_1_2"}
57
  58
                             ]
59
  60
                         {
61
                             name:"test2_2",
                             open:true,
63
                             children: [
                                 {name: "test2_2_1"},
 64
65
                                 {name: "test2_2_2"}
 66
                             1
67
  68
69
                  },
              ];
73
              $(document).ready(function () {
  74
                     type: "POST",
                      url: context + "/service/health/treeData2",
77
                      data: {},
  78
                      dataType: "json",
79
                      aysn: false,
  80
                      success: function (respMsg) {
81
  82
                         zTreeObj = $.fn.zTree.init($("#treeDemo"), setting, zNodes);
83
                         var node = zTreeObj.getNodeByParam("name", '${param.name}', null);
                         if (node){//判断有查询到节点
 84
85
                             //方法一:
 86
                             // $("#"+node.tId+"_a").click();//点击查询到的节点
87
                             //方法二:
 88
                             zTreeObj.selectNode(node, true);//选
89
                             // node.checked = true;
 96
                             // zTreeObj.updateNode(node);
91
                     }}
  92
                  });
93
                  // var zTreeMenu = $.fn.zTree.getZTreeObj("treeDemo");//根据treeID(zTree的DOM容器的id) 获取
  94
                  //zTree对象的方法,必须初始化zTree才可以使用此方法
95
                  // var treeObj = $.fn.zTree.getZTreeObj("tree");
                  // var node = zTreeObj.getNodeByParam("id", 1, null);
  96
97
                  // var node=zTreeObj.getNodeByParam('name',,null);
 98
99
                  // 确定按钮
```

```
$("#confirm").click(function () {
 101
                     confirm();
 102
                 });
103
                 // 取消按钮
 104
105
                 $("#clear").click(function () {
 106
                     clear();
107
              });
109
              // 确定按钮
              function confirm() {
                 var msg = L.getLocaleMessage("bsp.organ.053", "请选择单个节点!");
                 var selectedNodes = zTreeObj.getCheckedNodes();
 114
                 if (selectedNodes.length != 1) {
                     $.sticky(msg, {
                         autoclose: 1000.
                        position: "center",
 118
                         style: "warning'
119
                     });
 120
                 if(selectedNodes["0"].STRU_LEVEL!="4"){
                      $.sticky("请选择职工", {
                          autoclose: 1000.
                         position: "center",
                          style: "warning"
 128
                      return false;
                  dialog.close(selectedNodes);
                  dialog.remove();
 134
              // 取消
              function clear() {
                 var dialog = parent.dialog.get(window);
 138
                 dialog.close("clear");
 139
                 dialog.remove();
 140
                  return false;
141
 142
          </SCRIPT>
      </HEAD>
 144
      <BODY>
145
 146
          147
       <div class="foot">
 148
              <div class="btnGroup">
149
               <button id="confirm" type="button" class="btn ue-btn"><spring:message code="bsp.organ.046"</pre>
                                                                                           text="确定"/></button>
                  <button id="clear" type="button" class="btn ue-btn"><spring:message code="bsp.organ.048"</pre>
                                                                                 text="清除"/></button>
              </div>
          </div>
      </div>
      </BODY>
      </HTML>
跳后台url,并对数据做一下拼接。
Contrller层
      @Controller
      @RequestMapping(value = "/health")
3
      public class HealthController {
         private IHealthService healthService;
      * 列表跳转页面
9
          * @return 列表页面
  10
```

```
@RequestMapping
           public String queryHealth() {
              return "genersoft/public/health/healthQuery";
           @RequestMapping({"/treeData2"})
       @ResponseBody
  18
           public List treeData2(HttpServletRequest req) {
              return healthService.getTypeTreeData2("");
           }
  22
      }
Service层
       @Service("healthService")
       public class HealthServiceImpl implements IHealthService{
3
  4
           @Autowired
5
          private HealthMapper healthMapper;
           @Override
7
          @Override
           public List getTypeTreeData2(String struId) {
              // TODO Auto-generated method stub
               List<Map<String,Object>> list = healthMapper.getTreeData2();
              List<Map> resList = new ArrayList<>();
               //单位list
13
              List<Map<String,Object>> UnitList=new ArrayList<Map<String,Object>>();
  14
               //部门list
              List<Map<String,Object>> DepartmentList=new ArrayList<Map<String,Object>>();
               //岗位list
17
              List<Map<String,Object>> PostList=new ArrayList<Map<String,Object>>();
  18
               //人员list
19
               List<Map<String,Object>> PersonList=new ArrayList<Map<String,Object>>();
  20
               for(Map<String,Object> unit:list) {
                  if(Integer.parseInt(String.valueOf(unit.get("STRU_LEVEL")))==1) {
                       UnitList.add(unit);
  24
               }
               for(Map<String.Object> department:list) {
                   if(Integer.parseInt(String.valueOf(department.get("STRU_LEVEL")))==2) {
                       DepartmentList.add(department);
  28
                  }
29
  30
               for(Map<String,Object> post:list) {
31
                   if(Integer.parseInt(String.valueOf(post.get("STRU_LEVEL")))==3) {
                       PostList.add(post);
33
               for(Map<String,Object> person:list) {
                   if(Integer.parseInt(String.valueOf(person.get("STRU LEVEL")))==4) {
                       PersonList.add(person);
  38
                  }
  40
               List<Map<String, Object>> temp1List=new ArrayList<Map<String, Object>>();
41
               List<Map<String, Object>> temp3List=new ArrayList<Map<String, Object>>();
  42
               List<Map<String, Object>> temp5List=new ArrayList<Map<String, Object>>();
43
               for(Map<String,Object> temp6:DepartmentList) {
               for(Map<String, Object> temp1:PostList) {
  44
45
                  List<Map<String,Object>> greatgrandsonList=new ArrayList<Map<String,Object>>();
                   greatgrandsonList.clear();
47
                   for(Map<String,Object> temp2:PersonList) {
  48
                       if(temp2.get("PARENT_ID").equals(temp1.get("ORGAN_ID"))) {
49
                          temp2.put("name",temp2.get("ORGAN_NAME"));
                           temp2.put("PARENT_NAME", temp1.get("ORGAN_NAME"));
                           if(temp1.get("PARENT_ID").equals(temp6.get("ORGAN_ID"))) {
                           temp2.put("GRANDPA_ID", temp6.get("ORGAN_ID"));
53
                           temp2.put("GRANDPA_NAME", temp6.get("ORGAN_NAME"));
  54
                           greatgrandsonList.add(temp2);
                       }
                  }
                   temp1.put("children", greatgrandsonList);
```

```
temp1List.add(temp1);
              System.out.println(temp1List);
63
             System.out.println(1);
 64
              for(Map<String,Object> temp3:DepartmentList) {
65
                 List<Map<String,Object>> grandsonList=new ArrayList<Map<String,Object>>();
  66
                 grandsonList.clear();
67
                 for(Map<String,Object> temp4:PostList) {
                     if(temp4.get("PARENT_ID").equals(temp3.get("ORGAN_ID"))) {
69
                        temp4.put("name",temp4.get("ORGAN_NAME"));
                        temp4.put("PARENT_NAME", temp3.get("ORGAN_NAME"));
                        grandsonList.add(temp4);
                     }
73
                 temp3.put("children", grandsonList);
                 //System.out.println(temp3);
                 temp3List.add(temp3);
  78
              System.out.println(temp3List);
79
              System.out.println(1);
  86
              for(Map<String,Object> temp5:UnitList) {
81
                 List<Map<String,Object>> sonList=new ArrayList<Map<String,Object>>();
  82
                 temp5.put("name",temp5.get("ORGAN_NAME"));
83
                 sonList.clear():
  84
                 for(Map<String,Object> temp6:DepartmentList) {
85
                    if(temp6.get("PARENT_ID").equals(temp5.get("ORGAN_ID"))) {
  86
                         temp6.put("name",temp6.get("ORGAN_NAME"));
87
                        temp6.put("PARENT_NAME", temp5.get("ORGAN_NAME"));
  88
                         sonList.add(temp6);
89
  90
                 }
91
                 temp5.put("children", sonList);
                 //System.out.println(temp5);
93
                 temp5List.add(temp5);
             }
95
             System.out.println(temp5List);
              resList.addAll(temp5List);
  96
97
             return resList;
  98
          }
99
      }
这个地方有几个点需要注意一下:
1.让他返回成一个父亲节点带着一个子节点的数据格式,要对数据进行一个拼接,返回数据的格式是如下的形式
1 [{STRU_ID=1, ORGAN_ID=1,
      \label{eq:children} \textbf{children=[\{STRU\_ID=2\text{ , }ORGAN\_ID=2\text{ ,}}\\
      children=[{STRU_ID= 3 , ORGAN_ID= 3 ,
      children=[{STRU_ID=4, GRANDPA_ID=2, ORGAN_ID=4, PARENT_NAME=岗位, name=a, STRU_LEVEL=4, ORGAN_NAME=a,
5
      PARENT_ID= 3 , GRANDPA_NAME= 2 }]
      }]
7
      }]
      }]
  他的下一层规定写为children,这个是Ztree的数据属性,最好写死写成children。
2.在后台拼接的时候,需要给每个节点的name属性附上值
1 temp5.put("name",temp5.get("ORGAN_NAME"));
    如果不给name赋值,则在前台显示的时候会出现undefined的情况。
3.然后是获取选择节点的属性值的方法,如下:
var selectedNodes = zTreeObj.getCheckedNodes();
    其他的就没什么了, that's all, 暂时写到这, 想起来再补充。
分类: java web
     好文要顶
```



leagueandlegends 粉丝 - 11 关注 - 6

+加关注





升级成为会员

« 上一篇: JDK8新特性---stream流 » 下一篇: 文件上传plupload组件使用

posted @ 2019-12-28 11:28 leagueandlegends 阅读(39540) 评论(5) 编辑 收藏 举报

刷新页面 返回顶部

□ 登录后才能查看或发表评论,立即 登录 或者 逛逛 博客园首页

【推荐】还在用 ECharts 开发大屏? 试试这款永久免费的开源 BI 工具!

【推荐】编程新体验,更懂你的AI,立即体验豆包MarsCode编程助手

【推荐】凌霞软件回馈社区,博客园 & 1Panel & Halo 联合会员上线

【推荐】抖音旗下AI助手豆包,你的智能百科全书,全免费不限次数

【推荐】轻量又高性能的 SSH 工具 IShell: AI 加持, 快人一步



编辑推荐:

- ·.NET 进程 stackoverflow异常后,还可以接收 TCP 连接请求吗?
- · SQL Server统计信息更新会被阻塞或引起会话阻塞吗?
- · C# 深度学习框架 TorchSharp 原生训练模型和图像识别
- ·用 C# 写一个 .NET 垃圾回收器 (二)
- · 巧用 CSS 实现高频出现的复杂怪状按钮 镂空的内凹圆角边框

阅读排行:

- · 1分钟学会DeepSeek本地部署,小白也能搞定!
- · DeepSeek 不再卡顿,从此告别服务器繁忙,请稍后再试(建议收藏!)
- DeepSeek部署本地知识库
- · 手把手教你喂养 DeepSeek 本地模型
- · 在阿里云ECS上一键部署DeepSeek-R1

Copyright © 2025 leagueandlegends Powered by .NET 9.0 on Kubernetes