🧖 jQuery 表单验证插件 jQuery Validation Engine 使用

2013年10月10日 17:32:33 阅读数:6687

jQuery 表单验证插件 jQuery Validation Engine 使用方式如下:

1.引入头文件(注意一定要把jQuery放在前面),指定使用 jQuery Validation Engine 的<form>的ID :

```
[html]
      <script src="lib/jquery-1.8.3.min.js"></script>
1.
3.
      <!-- validationEngine -->
      <link rel="stylesheet" href="css/validationEngine.jquery.css" type="text/css"/>
4.
5.
      <script src="lib/jquery.validationEngine-zh_CN.js" type="text/javascript" charset="utf-8">
6.
      </script>
7.
      <script src="lib/jquery.validationEngine.js" type="text/javascript" charset="utf-8">
8.
      </script>
9.
      <script>
10.
      $(document).ready(function(){
11.
              // binds form submission and fields to the validation engine
12.
             $("#formular").validationEngine('attach');
13.
          }):
     </script>
14.
```

2.在需要使用 jQuery Validation Engine 的<form>代码如下所示:

```
[html] 📳 📑
          <form action="UserAdd.action" method="post" id="formular">
 1.
            2.
 4.
                                           <s:property value="%{getText('user.name')}"/>:value="" name="name" type="text" />
                                           <s:property value="9">
          {getText('user.loginname')}"/>:<input value="" class="validate[required,minSize[4]] text-
          input validate[optional,maxSize[20]] text-input" name="loginname" type="text" />
// //tr>
 6.
                                           <s:property value="5"><s:property value="5">
          {qetText('user.password')}"/>:<input value="" class="validate[required] text-input" name="password" type="password" id="pas</pre>
          sword"/>
 7.
                                           <s:property value="%
          {getText('user.repassword')}"/>:<input value="" class="validate[required,equals[password]] text-input" name="repassword" ty
          pe="password" />
                                           <s:property value="%"
 8
          {getText('user.email')}"/>:class="validate[required,custom[email]] text-input" value="" name="email" type="text" /><
 9
                                            <s:property value="%{getText('user.sex')}"/>:<tinput id="sex_man" type="radio" name="sex" value=</pre>
          "1" /><s:property value="%{getText('user.sex.man')}"/>
10
                                           <input id="sex_woman" type="radio" name="sex" value="0"/><s:property value="%{getText('user.sex.woman')}"/> 
          11.
                                           <s:property value="%
          {getText('user.birthday')}"/>:<tinput class="validate[required,custom[date]] text-input" value="" name="birthday" id="birthday" id="birth
          ay" type="text" />
12.
                                           <s:property value="%{getText('user.telephone')}"/>:<input class="validate[custom[phone]] text-i</pre>
          nput" value="" name="telephone" type="text" />
13
                                           <s:property value="%{getText('user.userrolename')}"/>:<select name="userroleid" id="userroleid"</pre>
            class="input_select2">
14
                                         <c:forEach items="${alluserrole}" var="userrole">
15
                                           <option value="${userrole.id}"}>${userrole.name}</option>
16.
                                        </c:forEach>
17.
                          18.
19.
                               20.
                                      <div><s:property value="%{getText('global.remark')}"/>:<br/>
                                        <textarea class="text area2" cols="32" rows="3" name="remark"><s:property value="%{getText('user.value')}"/><s:pro</pre>
21.
          22.
                   <div>
                                     <input class="submit2" name="Submit" type="submit" value="提交" />
23.
24.
25.
                                     <input class="submit2" name="Submit2" type="reset" value="重置" />
26.
                              </div>
27.
                               </form>
```

代码有些乱,是直接从项目工程中粘贴出来的,用到了Struts2标签,JSTL,以及EL等。但是决定表单如何验证的关键在于每个输入框的"class"属性。

例如name为loginname的<input>的class属性如下:

class="validate[required,minSize[4]] text-input validate[optional,maxSize[20]] text-input"

就规定了输入内容长度为4-20字符,如果为空,效果如下:

添加人员 * 此处不可空白 * 最少 **4** 个字符 人员名称: 登录名: 密码: 确认密码: Email: ◎男 ◎女 性别: 再比如name为repassword 的<input>的class属性如下: class="validate[required,equals[password]] text-input" 则会比较id为password的<input>的内容与本<input>是否相同,即确认密码与密码是否相同。 再比如name为email 的<input>的class属性如下: class="validate[required,custom[email]] text-input" 则验证本<input>的内容是否符合Email格式 下载地址: http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/6376529 版权声明:本文为博主原创文章,未经博主允许不得转载。 https://blog.csdn.net/leixiaohua1020/article/details/12581131 文章标签: 表单 插件 jquery email 验证 个人分类: HTML和Javascript

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com