2017.8.31

csm2017@fuzhou

Maven 安装 JAR 包的命令是：

mvn install:install-file -Dfile=jar包的位置 -DgroupId=上面的groupId -DartifactId=上面的artifactId -Dversion=上面的version -Dpackaging=jar

服务器删了后，要重新配置；

target=”\_blank”

\_blank -- 在新窗口中打开链接

\_parent -- 在父窗体中打开链接

\_self -- 在当前窗体打开链接,此为默认值

\_top -- 在当前窗体打开链接，并替换当前的整个窗体(框架页)

${pageContext.request.contextPath}获取绝对路径

例如：http//:localhost:8080/test/hello.jsp

${pageContext.request.contextPath}或<%request.getContextPath%>就是从这个请求路径（URL）上截取（是截取）----> /test 就是获取当前项目的跟路径

就是在webapp目录下，记住没有/。

attr('readonly', true) 让控件只读

$.(form) validate({rules:{,,,}}) 为表单提供了强大的验证功能

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | required:true | 必须输入的字段。 |
| 2 | remote:"check.php" | 使用 ajax 方法调用 check.php 验证输入值。 |
| 3 | email:true | 必须输入正确格式的电子邮件。 |
| 4 | url:true | 必须输入正确格式的网址。 |
| 5 | date:true | 必须输入正确格式的日期。日期校验 ie6 出错，慎用。 |
| 6 | dateISO:true | 必须输入正确格式的日期（ISO），例如：2009-06-23，1998/01/22。只验证格式，不验证有效性。 |
| 7 | number:true | 必须输入合法的数字（负数，小数）。 |
| 8 | digits:true | 必须输入整数。 |
| 9 | creditcard: | 必须输入合法的信用卡号。 |
| 10 | equalTo:"#field" | 输入值必须和 #field 相同。 |
| 11 | accept: | 输入拥有合法后缀名的字符串（上传文件的后缀）。 |
| 12 | maxlength:5 | 输入长度最多是 5 的字符串（汉字算一个字符）。 |
| 13 | minlength:10 | 输入长度最小是 10 的字符串（汉字算一个字符）。 |
| 14 | rangelength:[5,10] | 输入长度必须介于 5 和 10 之间的字符串（汉字算一个字符）。 |
| 15 | range:[5,10] | 输入值必须介于 5 和 10 之间。 |
| 16 | max:5 | 输入值不能大于 5。 |
| 17 | min:10 | 输入值不能小于 10。 |

layer.load() 显示的是一个加载中的动画；

关于参数，layer.load();

layer.load (0);

参数可以设置为0、1、2分别代表不同的动画效果；

layer.load(2, {time: 3\*1000});　　//表示动画效果为2，最长停留时间为3秒

layer.load()一般不会自动关闭，调用layer.load()一般是ajax()回调后处理的，如果回调没有结果或者数据错误，就执行；如果执行完毕，就关闭layer.load();

关闭方法：layer.close（）；

SuppressWarnings压制警告，即去除警告

serializeArray() 方法通过序列化表单值来创建对象（name 和 value）的数组。

columns.render 这个属性可以操作从数据源读取到的数据。

closest() 方法获得匹配选择器的第一个祖先元素，从当前元素开始沿 DOM 树向上。

optional(element)//判断element是否是可选的，也就是是否指定了required

value.slice(0, 1)[0] == 'A') //slice() 开始位置 需要返回的子字符串最后一个字符后面的位置

自定义校验方法：

**1.写校验方法：**

function() {

jQuery.validator.addMethod("MstringCheck", function(value,element) {

if (value.slice(0, 1)[0] == 'A') {

return this.optional(element) || /^[A]+[0-9a-zA-Z]{13}$/.test(value);

} else {

return this.optional(element) || /^[8][6]+[0-9]{13}$/.test(value);

}

}, "请输入86开头为15位，A开头14位");

addMethod 的第一个参数,就是添加的验证方法的名子,这时是MstringCheck  
addMethod 的第三个参数,就是自定义的错误提示,这里的提示为: "请输入86开头为15位， A开头14位"

addMethod 的第二个参数,是一个函数,这个比较重要,决定了用这个验证方法时的写法。

**2.在rules里协商第一个参数，即自定义的校验名：**

function validateForms() {

$('#yy-form-edit').validate({

rules : {

initimei : {

required : true,

MstringCheck : true//自定义校验方法

},

input 的属性autocomplete 默认为on  
其含义代表是否让浏览器自动记录之前输入的值  
很多时候，需要对客户的资料进行保密，防止浏览器软件或者恶意插件获取到  
可以在input中加入autocomplete="off" 来关闭记录  
系统需要保密的情况下可以使用此参数