eEasyCheck 验证插件使用手册

目录

1,	引入 EasyCheck.css,在 jQuery 后引入 EasyCheck.js	1
2、	在页面使用 EasyCheck 的验证器进行验证	2
3、	提交表单时验证	4
4、	防止客户端表单重复提交功能	4
5、	高级选项:自定义消息显示位置	5
6.	高级选项:自定义消息内容	5
7.	高级选项:手动清除所有错误提示消息	6
8.	高级选项:自定义新验证器——在页面添加一个新的验证器	6
9、	高级扩展:扩展 EasyCheck 验证框架,加入新验证器插件	7
10)、高级扩展:验证框架提示消息维护管理	8

快速开发步骤:

1、引入 EasyCheck.css,在 jQuery 后引入 EasyCheck.js

EasyCheck.css 说明: EasyCheck.css 中定义了:

验证未通过消息,验证通过消息,验证未通过文本框,验通通过文本框 四种状态下消息和文本框的 CSS 样式。根据实际项目需要可进行调整,将.easycheck_okInput 类样式修改为您文本框默认样式;将.easycheck_errorInput 类样式修改为错误提示您需要的样式。

```
/* CSS Document */
/*验证未通过的div样式*/
```

```
.easycheck_errorInfo {
   padding: 2px 8px;
   padding-left: 8px;
   height: 23px;
   font-family: 微软雅黑, Arial, Helvetica, sans-serif;
   margin-left: 10px;
   font-size: 15px;
  line-height: 23px;
   background-color: #FF6600;
  color: #fff;
  display: inline;
   font-weight: bold;
/*验证通过的div样式*/
.easycheck_okInfo {
  padding: 3px 8px;
   height: 23px;
  font-family: 微软雅黑, Arial, Helvetica, sans-serif;
  margin-left: 10px;
  font-size: 15px;
  line-height: 23px;
  background-color: #7AC935;
  color: #fff;
   display: inline;
   font-weight: bold;
/*验证未通过的文本框样式*/
.easycheck_errorInput {
  height: 23px;
  font-size: 14px;
  text-shadow: 0 0 0 rgba(0, 0, 0, 0.3);
  border: 1px solid #DD080A;
  text-indent: inherit;
   font-weight: normal;
  line-height: 23px;
   background: #fff;
   font-family: "微软雅黑", sans-serif, Verdana, Arial, Helvetica, Tahoma, "宋体";
   margin-right: 10px;
   width: 325px;
   margin: 0px 0 0 10px;
   letter-spacing: 1px;
/*验证通过的文本框样式*/
.easycheck_okInput {
  height: 23px;
  font-size: 14px;
   text-shadow: 0 0 0 rgba(0, 0, 0, 0.3);
  border: 1px solid #cfcfc9;
   text-indent: inherit;
  font-weight: normal;
   line-height: 23px;
   background: #fff;
   font-family: "微软雅黑", sans-serif, Verdana, Arial, Helvetica, Tahoma, "宋体";
   margin-right: 10px;
   width: 325px;
   margin: 0px 0 0 10px;
   letter-spacing: 1px;
```

2、在页面使用 EasyCheck 的验证器进行验证

```
    class 类验证器:
    required 必填 <input type="text" name="name" class=" required" />
    email 邮箱 <input type="text" name="name" class=" email" />
```

```
URL
url
                 <input type="text" name="name" class=" url" />
                <input type="text" name="name" class=" number" />
number
        数字
                 <input type="text" name="name" class=" integer" />
integer
          整数
同时使用多个类验证器,用空格分隔:
不能为空,并且为邮箱
                  <input type="text" name="name" class=" required email" />
● attribute 属性验证器:
          值必须和 Id 为 ElementId 指定的元素相等
                                           <input type="password" name="name" equalTo="ElementId"/>
equalTo
equallength
           值长度必须等于 equallength
                                   <input type="password" name="name" equallength ="4"/>
                                            <input type="text" name="name" maxlength="20"/>
maxlength
           最大字符长度不能大于 maxlength
minlength
          最小字符长度不能销于 minlength
                                             <input type="text" name="name" minlength="6"/>
          数字不能大于 max
                                            <input type="text" name="name" max="20"/>
max
          数字不能小于 min
                                            <input type="text" name="name" min="2"/>
min
          验证扩展名,多个扩展名使用英文逗号分隔,默认为"png,jpeg,jpg,gif"
extension
                                            <input type="text" name="name" extension=""/>
                                            <input type="text" name="name" reg="[A-Z]*"/>
          自定义正则验证
reg
         使用 Ajax 请求 vc 指定的 URL, 进行验证码检测, URL 返回 true 代表通过, false 代表未通过
VC
        <input type="text" vc="chkvc.jsp" name="vc" />
服务器端自定义处理 Demo:
<%
     String vc = request.getParameter("vc"); //通过验证码文本框名称获得输入的数据
     String res = "false";
      if (vc != null && vc.equals(session.getAttribute("randomNumber"))) {
        res = "true";
     out.print(res); <mark>输出true代表通过,false代表未通过</mark>
说明,默认情况下为了避免不必要的服务器请求,验证码验证只在提交表单时进行,不在键盘弹起和失去焦点时进行验证的参
数。实现代码:
EasyCheck.easyCheckIgnore["vc"]=true; //vc 验证码规则,键盘弹起和失去焦点时不验证,只在表单提交时验证
easyCheckIgnor 参数可以设置弹起和焦点验证时的忽略验证器,可根据需要修改为 false 或注释掉,代表进行键盘弹起和失去
```

焦点时验证。

同时写上 minlength 与 maxlength, 此时将进行范围提示:

<input type="password" value="" name="urepwd" size="20" class="txt required" equalto="upwd" maxlength="12"
minlength="6"/>

同时写上 min 与 max, 此时将进行范围提示:

<input type="password" value="" name="urepwd" size="20" class="txt required" max="20" max="40"/>

3、提交表单时验证

提交表单时进行验证,为 form 表单添加指定 id 属性和 onsubmit="return easyCheckForm(this)"事件即可

<form action="login.action" onsubmit="return easyCheckForm(this)" id="regForm">

4、防止客户端表单重复提交功能

EasyCheck 默认开启了客户端防止重复提交功能。防止在用户验证通过提交数据过程中,由于网络未响应,用户多次点击提交等原因,导致重复提交数据功能。默认用户点击 submit 按钮提交表单过程中将禁用 submit 提交按钮。如果在特殊场景下需要禁用该功能,可在引入 EasyCheck.js 后,设置 EasyCheck.easyCheckSubmitDisable 参数值为 false 即可禁用防重复提交功能:

EasyCheck.easyCheckSubmitDisable=false; //取消提交按钮禁用功能

Firefox 下特别说明:

由于 Firefox 浏览器的从缓存加载数据时的记忆原因,如果提交数据后,通过点击浏览器后退按钮回到网页,提交按钮将依然显示为禁用状态。

解决方法为给提交按钮加上 autocomplete="off" 的属性即可。autocomplete 属性作用说明:

此为了屏蔽浏览器表单默认的记忆功能。淘宝,百度的搜索框也有该属性。autocomplete 属性是非标准的,首先在 IE5 中加入,后 其它浏览器 都 支持。html5 也将其列表标准。

除此之外,如果不希望通修改 html 页面为提交按钮加 autocomplete="off"属性来实现此功能, EasyCheck 同样支持通过 JS 代码实现修正 Firefox 的功能:

//方法一:直接设置 Firefox 下后退后不禁用的按钮 id 数组,可指定多个

EasyCheck.removeDisableBtn=['submitId'];

//方法二:设置 Firefox 下后退后不禁用的 formId 数组,可指定多个 form 表单的 ID,在表单中的所有 submit 按钮在后退后自动转为正常

EasyCheck.removeDisableForm=['formId'];

//方法三:设置强制将页面所有 form 表单中的 submit 按钮启用,默认值为 false

EasyCheck.removeDisable=true; //(该参数会将所有所有 from 下禁用的 submit 按钮启用,所有如果确定项目页面没有默认需要禁用的 submit 按钮,该设置最为方便,可在 EasyCheck.js 源文件中将 removeDisable 参数配置为 true 达到同样效果)

以上方法支持混合使用。

5、高级选项:自定义消息显示位置

(

默认情况下,EasyCheck 会在验证失败的文本框的后面自动显示提示消息,如果希望将提示信息显示在指定的位置,则可设置如下:

- 在页面合适位置创建消息提示 div , 为显示消息的 div 指定 id , 命名格式必须为 error_ElementName (error_ 验证元素的 name)
- [info 属性为可选属性,如果设置了,会作为提示信息的前缀。]

EasyCheck 验证插件的提示消息会显示在您 div 指定的位置。

)

如:

```
<lass="lbl"></div style="color:#FF0000; display:inline">*</div> 登录邮箱

<div id="error_uemail" info="登录邮箱"></div>
/td>

/td>

align="left"><input type="text" name="uemail" value="" class="txt required email" size="20" />
```

6、高级选项:自定义消息内容

在页面引入 EasyCheck.js 后,使用如下语法,可修改指定验证规则的提示消息内容:

```
EasyCheck.msg['required']=" is required";
```

可根据需要修改, EasyCheck. msg 列表中默认的消息名称和默认值如下:

required 不能为空

email 邮箱格式不正确

```
url 网址有误
number 必须为数字
digits 必须为整数
equalto 输入不一致
equallength 长度必须为{0}位
maxlength 长度不能小于{0}
minlength 长度不能大于{0}
maxlength minlength 长度必须在{0}到{1}之间
max 不能小于
min 不能大于
max min 值必须在{0}到{1}之间
regExp 格式有误
extension 文件扩展名只能为{0}
vc 输入有误
```

7、高级选项:手动清除所有错误提示消息

```
例如验证表单在弹出层中时,打开层时,清空层中表单之前的提示信息。
直接调用
EasyCheck.clearAllError();
即可。
```

8、高级选项:自定义新验证器——在页面添加一个新的验证器

假设页面需要一个检测进行用户名是否存在的类验证器,则可直接定义

```
//2、定义验证函数(o,e),检测用户名是否存在
function checkExists(o,e){
      自定义新验证插件函数,调用EasyCheck. addChkMethod(o,e,chkCode,msg)实现向系统注册新验证插件
             触发事件的元素
             事件对象
     е
     chkCode 实现验证的回调函数,返回true或false作为验证是否通过的结果
              提示消息
     msg
      * /
      return EasyCheck.addChkMethod(o,e,
            function(o){ //o,验证对象
               var val=$(o).val();
               var res=false; //结果
               dwr.engine.setAsync(false); //禁用DWR异步AJAX
               UserInfoDWR.checkEmail(val,function(d){
                 res=d;
               });
               return res;
```

```
},
"该名称已被使用!");
}
//注册类验证器 (验证器名称,验证函数)
EasyCheck.chkList.push(new EasyCheck.ChkRule("exists",checkExists));
```

9、高级扩展:扩展 EasyCheck 验证框架,加入新验证器插件

轻松两步修改 EasyCheck 验证框架,加入自定义新验证器插件!

1、自定义新的验证函数

```
/*
自定义新验证插件函数,调用 EasyCheck. addChkMethod(o,e,chkCode,msg) 实现向系统注册新验证插件
o 触发事件的元素
e 事件对象
chkCode 验证回调函数
msg 提示消息
蓝色部分为具体性实现部分
*/
function checkNew(o,e){
    return EasyCheck. addChkMethod(o,e,
    function(o){
        //验证实现,返回 true 或 false: true 代表验证通过; false 代表未通过,将显示 msg 的消息
        // var val=$(o).val();
        //return $.trim(val)!="";
        },
        "验证失败时的消息字符串");
}
```

2、注册自定义验证函数

```
/*
    向系统注册验证对象
    在 EasyCheck 中找到    EasyCheck.chkList 数组 , 在数组中根据验证函数类别 , 加入新验证对象 (注册的类或属性名称 , 注册的新验证插件函数 , [属性验证标识 true] )
*/
```

```
/*注册系统<mark>类验证器</mark>*/
new EasyCheck.ChkRule(" checkNewName ", checkNew )

/*注册系统<mark>属性验证器</mark>*/
new EasyCheck.ChkRule(" checkNewName ", checkNew ,true),

以上注册代码根据验证函数类别二选一
```

- 3、如果注册的验证器只需要在提交表单时验证(如验证码,无需失去焦点或键盘弹起验证),则可注册如下代码(蓝色部分为失去焦点或键盘弹起时忽略的验证器名称)
- ➤ EasyCheck.easyCheckIgnore 参数类指定忽略验证的规则,设置后同时忽略失去焦点事件和键盘弹起事件的验证(只对提交表单验证)。

EasyCheck.easyCheckIgnore["vc"]=true;

EasyCheck.easyCheckBlurIgnore 参数类指定失去焦点事件忽略验证的规则(只对键盘弹起和表单验证)。

EasyCheck.easyCheckBlurIgnore["vc"]=true;

> EasyCheck.easyCheckKeyupIgnore 参数类指定键盘弹起事件忽略验证的规则(只对失去焦点和表单验证)。

EasyCheck.easyCheckKeyupIgnore["vc"]=true;

➤ EasyCheck.easyCheckEleIgnore 键盘弹起和失去焦点时忽略验证的 DOM 元素名称(只对提交表单有效)。

EasyCheck.easyCheckEleIgnore["uservc"]=true;

10、高级扩展:验证框架提示消息维护管理

为了方便对提示消息进行管理和国际化。可以将提示消息定义在 EasyCheck. msg 列表中:

```
msg:{
    "required":"不能为空",
    "email":"邮箱格式不正确",
    "url":"网址有误",
    "number":"必须为数字",
    "digits":"必须为整数",
    "equalto":"输入不一致",
    "equallength":"长度必须为{0}位",
    "minlength][maxlength":"长度必须在{0}到{1}之间",
    "minlength":"长度不能小于{0}",
    "maxlength":"佔度不能大于{0}",
    "min][max":"值必须在{0}和{1}之间",
    "min]:"不能小于{0}",
```

```
"max":"不能大于{0}",
"regExp":"格式有误",
"extension":"文件扩展名只能为{0}",
"vc":"输入有误",
"自定义消息名称":"消息内容,可使用{0},{1}......占位符"
}
```

● 在自定义的新验证函数的消息提示部分,使用 EasyCheck.msg["自定义消息名称"]来获取消息内容

如:

EasyCheck.msg["required"]

```
function checkNew(o,e){
    return EasyCheck. addChkMethod(o,e,
    function(o){
        //验证实现,返回 true 或 false: true 代表验证通过; false 代表未通过,将显示 msg 的消息
        //return $.trim(val)!="";
        },EasyCheck.msg["required"]);
}
```

● 如果消息有占位符 (如"长度必须在{0}到{1}之间"),则调用 EasyCheck.formatMsg("消息内容","占位参数值 1",……)为消息赋值进行格式化

如:

EasyCheck.formatMsg(EasyCheck.msg["minlength][maxlength"],\$(o).attr("minlength"),\$(o).attr("maxlength"))