Fileupload.html 文件上传 文件上传

```
<body>
<!--
<form> 标签的 enctype 属性规定了在提交表单时要使用哪种内容类型。
在表单需要二进制数据时,比如文件内容,请使用 "multipart/form-data"。
<input> 标签的 type="file" 属性规定了应该把输入作为文件来处理。
举例来说,当在浏览器中预览时,会看到输入框旁边有一个浏览按钮。
-->
<form method="post" name="frmUpload" enctype="multipart/form-data" action="upload_file.php">
  文件上传
  <label class="FieldLabel">文件 1</label>
       <!--nowrap 属性规定表格单元格中的内容不换行-->
       <input type="file" class="TxtInput" tabindex="1" name="afile1">
    <label class="FieldLabel"> 文件 2</label>
       <input type="file" class="TxtInput" tabindex="1" name="afile2">
    <!--<button name="btnOk" id="btnOk" >确定</button>-->
       <input type="submit" name="submit" value="确定" />
       <!--<button name="btnCancel" id="btnCancel" onclick="window.close();">取消
</button> -->
       <button type="button" name="btnCancel" id="btnCancel" onclick="window.close();">
取消</button>
       <input type="hidden" name="ifupload" value=1>&nbsp;&nbsp;
     </form>
</body>
```

```
Uploadfile.php 上传并修改存储路径
<?php
header("Cache-Control: no-cache, post-check=0, pre-check=0");
header("Content-type:text/html;charset=gb2312");
//filename:upldfile.php
if($_POST["ifupload"]=="1") {
/*
addslashes()函数在指定的预定义字符前添加反斜杠。
这些预定义字符是:
单引号 (')
双引号 (")
反斜杠 (\)
NULL
*/
//在程序中,有时我们会看到这样的路径写法,"D:\\Driver\\Lan" 也就是两个反斜杠来分隔路径。
$path=AddSlashes(dirname(__FILE__)) . "\\\upload\\\\";
//echo AddSlashes(dirname(__FILE__)); die();
echo $path;//die();
for($i=1;$i<=2;$i++) {
   $files="afile$i";
   echo $files. " Kb<br />";
//用户只能上传 pdf 文件, 文件大小必须大于 20 kb:
//if (($ FILES[$files]["type"] == "application/pdf")
//&& ($_FILES[$files]["size"] > 20000))
//{
   if ($_FILES[$files]["error"] > 0)
   {
      echo "Error: " . $ FILES[$files]["error"] . "<br />";
   }
   else
   {
      echo "Upload: " . $ FILES[$files]["name"] . "<br />";
      echo "Type: " . $_FILES[$files]["type"] . "<br />";
      echo "Size: " . ($_FILES[$files]["size"] / 1024) . " Kb<br />";
      echo "Stored in: " . $_FILES[$files]["tmp_name"] . " Kb<br />";
    }
通过使用 PHP 的全局数组 $ FILES, 你可以从客户计算机向远程服务器上传文件。
第一个参数是表单的 input name,
第二个下标可以是 "name", "type", "size", "tmp_name" 或 "error"。就像这样:
$_FILES["file"]["name"] - 被上传文件的名称
$ FILES["file"]["type"] - 被上传文件的类型
$_FILES["file"]["size"] - 被上传文件的大小,以字节计
$ FILES["file"]["tmp name"] - 存储在服务器的文件的临时副本的名称
```

```
$_FILES["file"]["error"] - 由文件上传导致的错误代码
*/
    echo $_FILES[$files]['tmp_name'];
//is_uploaded_file() 函数判断指定的文件是否是通过 HTTP POST 上传的
    if (is_uploaded_file($_FILES[$files]['tmp_name'])) {
        $filename = $_FILES[$files]['name'];
        $localfile = $path . $filename;
        echo $localfile;
        //move_uploaded_file() 函数将上传的文件移动到新位置。
        move_uploaded_file($_FILES[$files]['tmp_name'], $localfile);
    }

///}
}
echo "<br/>b>You have uploaded files successfully</b><br/>';
exit;
}
}
```

```
Upload compressedfile.php 多加了一个压缩的过程,应该不会考
<?php
header("Cache-Control: no-cache, post-check=0, pre-check=0");
header("Content-type:text/html;charset=gb2312");
//filename:upldfile.php
if($_POST["ifupload"]=="1") {
//在程序中,有时我们会看到这样的路径写法,"D:\\Driver\\Lan" 也就是两个反斜杠来分隔路径。
$path=AddSlashes(dirname(__FILE__)) . "\\\upload\\\\";
echo $path;
for($i=1;$i<=2;$i++) {
   $files="afile$i";
   echo $files. " Kb<br />";
//用户只能上传 pdf 文件, 文件大小必须大于 20 kb:
//if (($_FILES[$files]["type"] == "application/pdf")
//&& ($_FILES[$files]["size"] > 20000))
//{
   if ($ FILES[$files]["error"] > 0)
   {
      echo "Error: " . $ FILES[$files]["error"] . "<br />";
   }
   else
   {
      echo "Upload: " . $_FILES[$files]["name"] . "<br />";
      echo "Type: " . $ FILES[$files]["type"] . "<br />";
      echo "Size: " . ($_FILES[$files]["size"] / 1024) . " Kb<br />";
      echo "Stored in: " . $_FILES[$files]["tmp_name"] . " Kb<br />";
   }
通过使用 PHP 的全局数组 $ FILES, 你可以从客户计算机向远程服务器上传文件。
第一个参数是表单的 input name,
第二个下标可以是 "name", "type", "size", "tmp_name" 或 "error"。就像这样:
$_FILES["file"]["name"] - 被上传文件的名称
$_FILES["file"]["type"] - 被上传文件的类型
$_FILES["file"]["size"] - 被上传文件的大小,以字节计
$_FILES["file"]["tmp_name"] - 存储在服务器的文件的临时副本的名称
$_FILES["file"]["error"] - 由文件上传导致的错误代码
*/
   echo $ FILES[$files]['tmp name']."<br>";
//is uploaded file() 函数判断指定的文件是否是通过 HTTP POST 上传的
   if (is_uploaded_file($_FILES[$files]['tmp_name'])) {
      $filename = $_FILES[$files]['name'];
      $src_type = $_FILES[$files]['type'];
      $src_type = explode('/',$src_type)[count($src_type)];
      $localfile = $path . $filename;
       $localfilesmall = $path . "s". $filename;//小图路径
```

```
echo $localfile;
       $src_fnc = 'imagecreatefrom'.$src_type ;//创建图像资源函数 对应函数 imagecreatefrompng
或者 imagecreatefromjpeg
       $src_image = $src_fnc($_FILES[$files]['tmp_name']);//临时图片资源
       $src_w = imagesx($src_image);//上传图片的宽
       $src_h = imagesy($src_image);//高
       if (src_w > 600)
       {
          $dst w = 300;//固定 300,
          $dst_h = floor((300.0/$src_w)*$src_h);//同样的比例缩放
       }
       else
       {
          dst_w = floor(src_w/3);//这里 目标图片的宽是源图片的三分之一,
          $dst_h = floor($src_h/3);//同样的
       }
       $dst_image = imagecreatetruecolor($dst_w, $dst_h);//此时的画布为原来图片的 1/3 或比例分
之一
       imagecopyresampled($dst_image, $src_image, 0, 0, 0, $dst_w, $dst_h, $src_w, $src_h);
       $out_fnc = 'image'.$src_type; //imagepng imagejpeg
       if( !($out_fnc($dst_image ,$localfilesmall) && file_exists($localfilesmall))){
       //缩略图保存成功了,文件路径就是$path
       }
      else{
       //保存失败了,检查错误
       }
       //move_uploaded_file() 函数将上传的文件移动到新位置。
      move_uploaded_file($_FILES[$files]['tmp_name'], $localfile);
   }
//}
echo "<br><b>You have uploaded files successfully</b><br>";</b>
exit;
}
?>
```

```
Loginform(Session) 注册界面
用户名:
密码:
 提交
<?
header("Content-type: text/html; charset=GB2312");
<form name="fmlog" method="post" action="logcheck.php?para=para1">
用户名:<input type="text" name="username"><br>
密码:<input type="password" name="password"><br>
<input type="hidden" name="action" value="login">
<input type="submit" value="提交">
</form>
Logcheck(Session) 记录登录信息
<?php
   global $c;
   c = 0;
//isset() 函数用于检测变量是否已设置并且非 NULL。
   if (isset($_POST["action"]) && $_POST["action"] == "login"){
   // 处理登录的代码
       $user=$_POST["username"];
       $pwd =$ POST["password"];
       $para=$_GET["para"];
   // 记录用户 id 和 password
       session_start();
       $_SESSION["USERID"] = strtoupper($user);
       $_SESSION["USERPSW"] = $pwd;
       echo $_SESSION["USERID"] . $para . " logged in. Your are welcome. ";
       echo '<form name="fmlog" method="post">';
       echo '<input type="hidden" name="action" value="logout" >';
       echo '<input type="submit" value="注销">';
       echo '</form>';
   print <<<EOT</pre>
       {\$_SESSION["USERID"]} logged in. Your are welcome.
       <form name="fmlog" method="post">
       <input type="hidden" name="action" value="logout" >
       <input type="submit" value="注销">
       </form>
       EOT;
}
?>
```

```
Mysqltest.php
 用户ID: |111|
 密码:
 用户姓名: 周剑岚
 用户年龄: 999
 手机号:
        13617142369
 EMAIL:
        1071136135@qq.com
 □ 111
               周剑岚 127 13617142369 1071136135@qq.com
                                                         删除
          aaa
 □ 969 2 2222 hzy
                          13617142369 @qq.com
                      20
                                                         删除
 □ 99 0 2222 lhl
                     20
                          13617142369 @qq.com
                                                         删除
 □ 999
          999
               周剑岚 127 18886888788 zjl@hust.com
                                                         删除
 删除保存
<?php
header("Cache-Control: no-cache, post-check=0, pre-check=0");
header("Content-type:text/html;charset=gb2312");
$con = mysql_connect("localhost","root","sql");
mysql_select_db("qing_zhou", $con);
mysql_query("set names gb2312 ");
$str=$_POST["str"];
if ($str<>'')
{
   $SQL = "delete from php_admin where userid in ($str)";
   //echo $SQL; die();
   mysql_query($SQL);
}
$userid=$_POST["userid"]; $upassword=$_POST["upassword"]; $username=$_POST["username"];
$userage=$_POST["userage"]; $usermobile=$_POST["usermobile"];
$useremail=$_POST["useremail"];
$$QL ="select count(*) from php_admin where userid='$userid'";
$RS0 = mysql query($SQL);
$RS = mysql_fetch_array($RS0);
if ($RS[0]>=1)
{
   echo "用户 ID 重复,请重新输入!";
   die();
}
$SQL = "insert into php_admin(userid,password,username,userage,usermobile,useremail)";
\$SQL = \$SQL . "
values('$userid','$upassword','$username',$userage,'$usermobile','$useremail')";
$RS0 = mysql_query($SQL);
$SQL = "select * from php_admin";
```

```
$RS0 = mysql_query($SQL);
?>
<script language = javascript>
<!--
function efg()
{
   var str=document.form1.usermobile.value;
   var str2=document.form1.useremail.value;
   var myreg=/^[1][3,4,5,7,8,9][0-9]{9}$/;
   var reg=new RegExp(/^([a-zA-Z0-9._-])+@([a-zA-Z0-9_-])+(\.[a-zA-Z0-9_-])+/);
   if (!myreg.test(str)) {
       alert("请填写正确的手机号码");
       document.form1.usermobile.focus();
       return false;
   }
   if (!reg.test(str2)) {
       alert("请填写正确的邮箱地址");
       document.form1.useremail.focus();
       return false;
   }
   //showHint(document.form1.userid.value);
   document.form1.submit();
}
function abc(s) {
form1.str.value=s;
alert(form1.str.value);
form1.submit();
}
function edf()
{
   var checkboxes;
   var i;
   //var str = [];
   var str='';
   checkboxes = document.getElementsByName("checkbox0");
   for(i=0;i<checkboxes.length;i++){</pre>
       if(checkboxes[i].checked){
           //str.push(checkboxes[i].value);
           str = str + '\'' + checkboxes[i].value +'\',';
       }
   }
   document.form1.str.value=str.substring(0,str.length-1);
   alert(document.form1.str.value);
   document.form1.submit();
```

```
}
//-->
</script>
<form id=form1 name=form1 method=post>
用户 ID:<id><input type=text id=userid name=userid>
密码:<id><input type=password id=upassword name=upassword>
用户姓名:<input type=text id=username name=username>
用户年龄:<input type=text id=userage name=userage>
手机号:<input type=text id=usermobile name=usermobile>
EMAIL:<input type=text id=useremail name=useremail>
<TABLE border=1>
<input type=hidden name=str>
<?php
while($RS = mysql_fetch_array($RS0))
{
?>
<input type=checkbox name=checkbox0 value='<?php echo $RS["userid"]?>'>
 <?php echo $RS["userid"]?>
 <?php echo $RS["usertype"]?>
 <?php echo $RS["password"]?>
 <?php echo $RS["username"]?>
 <?php echo $RS["userage"]?>
 <?php echo $RS["usermobile"]?>
 <?php echo $RS["useremail"]?>
<input type=button value=删除 onclick="abc('<?php echo $RS["userid"]; ?>')"> 
<?php
}
?>
<input type=button value=删除 onclick="edf()">
<input type=button value="保存" onclick="return efg();">
</form>
<?php
mysql_close($con);
?>
```

```
<mark>Hint_demo1.php</mark> hint 提示,ajax
First Name: a
Suggestions: Anna, Amanda
<!--
该表单是这样工作的:
当用户在输入域中按下并松开按键时,
会触发一个事件
当该事件被触发时,执行名为 showHint()的函数
表单的下面是一个名为 "txtHint" 的 <span>。
它用作 showHint() 函数所返回数据的占位符。
-->
<html>
<head>
<script src="clienthint.js?abmcjd=gf"></script>
</head>
<body>
<form id="form1">
First Name:
<input type="text" id="txt1" onkeyup="showHint(this.value)">
</form>
Suggestions: <span id="txtHint" name="txtHint">abc</span>
```

</body>

```
ClientHint.js ajax 获取提示,将占位符替换为提示
/*
showHint() 函数
每当在输入域中输入一个字符,该函数就会被执行一次。
如果文本框中有内容 (str.length > 0), 该函数这样执行:
定义要发送到服务器的 URL (文件名)
把带有输入域内容的参数 (q) 添加到这个 URL
添加一个随机数,以防服务器使用缓存文件
调用 GetXmlHttpObject 函数来创建 XMLHTTP 对象,
并在事件被触发时告知该对象执行名为 stateChanged 的函数
用给定的 URL 来打开打开这个 XMLHTTP 对象
向服务器发送 HTTP 请求
如果输入域为空,则函数简单地清空 txtHint 占位符的内容。
*/
var xmlHttp;
function showHint(str)
{
   if (str.length==0)
   document.getElementById("txtHint").innerHTML=""
   return
   }
   xmlHttp=GetXmlHttpObject()
   if (xmlHttp==null)
   {
   alert ("Browser does not support HTTP Request")
   }
   var url="gethint.php";
   url=url+"?q="+str;
   url=url+"&sid="+Math.random();
   xmlHttp.onreadystatechange=stateChanged ;
   xmlHttp.open("GET",url,true);
   xmlHttp.send(null);
   //document.getElementById("txtHint").innerHTML=xmlHttp.responseText;
}
/*
stateChanged() 函数
每当 XMLHTTP 对象的状态发生改变,
则执行该函数。
在状态变成 4 (或 "complete") 时,
```

```
用响应文本填充 txtHint 占位符 txtHint 的内容。
*/
/*
发送一个请求后,
客户端无法确定什么时候
会完成这个请求,
所以需要用事件机制来捕获请求的状态,
XMLHttpRequest 对象提供了
onreadyStateChange 事件实现这一功能。
这类似于回调函数的做法。
onreadyStateChange
事件可指定一个事件处理函数来处理
XMLHttpRequest 对象的执行结果
onreadyStateChange 事件是在
readyState 属性发生改变时触发的,
readyState 的值表示了当前请求的状态,
在事件处理程序中可以根据这个值
来进行不同的处理。
readyState 有五种可取值
0: 尚未初始化,
1: 正在加载,
2: 加载完毕,
3: 正在处理;
4: 处理完毕。
一旦 readyState 属性的值变成了 4,
就可以从服务器返回的响应数据
进行访问了。
*/
function stateChanged()
{
   var str;
   if (xmlHttp.readyState==4 || xmlHttp.readyState=="complete")
   {
      str = xmlHttp.responseText;
      if (str=='用户 ID 重复, 请重新输入!')
      {
         document.getElementById("txtHint").innerHTML= str;
         document.getElementById("userid").focus();
      }
      else
      {
         document.getElementById("form1").submit();
      }
   }
}
```

```
/*
GetXmlHttpObject() 函数
AJAX 应用程序只能运行在完整支持 XML 的 web 浏览器中。
上面的代码调用了名为 GetXmlHttpObject() 的函数。
该函数的作用是解决为不同浏览器创建不同 XMLHTTP 对象的问题。
*/
function GetXmlHttpObject()
{
   var xmlHttp=null;
   try{
      // Firefox, Opera 8.0+, Safari
      xmlHttp=new XMLHttpRequest();
   }
   catch (e){
   // Internet Explorer
      try{
      xmlHttp=new ActiveXObject("Msxml2.XMLHTTP");
      }
      catch (e){
         xmlHttp=new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
      }
   }
   return xmlHttp;
}
```

```
Gethint.php 获取提示的具体过程
<?php
// Fill up array with names
$a[]="Anna";
$a[]="Brittany";
$a[]="Cinderella";
$a[]="Diana";
$a[]="Eva";
$a[]="Fiona";
$a[]="Gunda";
$a[]="Hege";
$a[]="Inga";
$a[]="Johanna";
$a[]="Kitty";
$a[]="Linda";
$a[]="Nina";
$a[]="Ophelia";
$a[]="Petunia";
$a[]="Amanda";
$a[]="Raquel";
$a[]="Cindy";
$a[]="Doris";
$a[]="Eve";
$a[]="Evita";
$a[]="Sunniva";
$a[]="Tove";
$a[]="Unni";
$a[]="Violet";
$a[]="Liza";
$a[]="Elizabeth";
$a[]="Ellen";
$a[]="Wenche";
$a[]="Vicky";
//get the q parameter from URL
$q=$_GET["q"];
//lookup all hints from array if length of q>0
if (strlen(\$q) > 0)
{
   $hint="";
   for($i=0; $i<count($a); $i++){</pre>
       if (strtolower($q)==strtolower(substr($a[$i],0,strlen($q)))){
           if ($hint==""){
               $hint=$a[$i];
           }
           else
           {
               $hint=$hint." , ".$a[$i];
```

```
}
       }
   }
}
//Set output to "no suggestion" if no hint were found
//or to the correct values
if ($hint == "")
{
$response="no suggestion";
}
else
{
$response=$hint;
//output the response
echo $response;
?>
```

```
Demo2.php AJAX 有选项框,
<html>
<head>
<script src="selectcd.js?a=2"></script>
</head>
<body>
<form>
Select a CD:
<select name="cds" onchange="showCD(this.value)">
<option value="Bob Dylan">Bob Dylan</option>
<option value="Bee Gees">Bee Gees</option><selected></selected>
<option value="Cat Stevens">Cat Stevens</option>
</select>
</form>
>
<div id="txtHint"><b>CD info will be listed here.</b></div>
</body>
</html>
```

```
Selectcd.js(AJAX) 有 xml 应该不考
var xmlHttp
function showCD(str)
{
   xmlHttp=GetXmlHttpObject()
   if (xmlHttp==null)
   {
       alert ("Browser does not support HTTP Request")
       return
   }
   var url="getcd.php"
   url=url+"?q="+str
   url=url+"&sid="+Math.random()
   xmlHttp.onreadystatechange=stateChanged
   xmlHttp.open("GET",url,true)
   xmlHttp.send(null)
}
function stateChanged()
{
   if (xmlHttp.readyState==4 || xmlHttp.readyState=="complete")
   {
       document.getElementById("txtHint").innerHTML=xmlHttp.responseText
   }
}
function GetXmlHttpObject()
{
   var xmlHttp=null;
   try
   {
       xmlHttp=new XMLHttpRequest();
   }
   catch (e)
   {
       try
       {
           xmlHttp=new ActiveXObject("Msxml2.XMLHTTP");
       }
       catch (e)
       {
           xmlHttp=new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
       }
   }
   return xmlHttp;
}
```

```
Getcd.php AJAX XML
<?php
/*
当请求从 JavaScript 发送到 PHP 页面时,发生:
PHP 创建 "cd_catalog.xml" 文件的 XML DOM 对象
循环所有 "artist" 元素 (nodetypes = 1),
查找与 JavaScript 所传数据向匹配的名字
找到 CD 包含的正确 artist
输出 album 的信息,并发送到 "txtHint" 占位符
*/
/*
节点
根据 DOM, XML 文档中的每个成分都是一个节点。
DOM 是这样规定的:
整个文档是一个文档节点
每个 XML 标签是一个元素节点
包含在 XML 元素中的文本是文本节点
每一个 XML 属性是一个属性节点
注释属于注释节点
nodeType 属性可返回节点的类型。
最重要的节点类型是:
元素类型 节点类型
元素 element 1
属性 attr 2
文本 text 3
注释 comments 8
文档 document 9
*/
$q=$_GET["q"];
$xmlDoc = new DOMDocument();
$xmlDoc->load("cd_catalog.xml");
//返回 xmlDoc 文档节点下的所有 <ARTIST> 元素节点
$x=$xmlDoc->getElementsByTagName('ARTIST');
for ($i=0; $i<=$x->length-1; $i++)
   //Process only element nodes
   if ($x->item($i)->nodeType==1)
      // 或者 if ($x->item($i)->childNodes->item(0)->nodeValue == $q)
      //echo $x->item($i)->nodeValue.":".$x->item($i)->nodeName."<br>";
      if ($x->item($i)->nodeValue == $q)
      {
```

```
$y=($x->item($i)->parentNode);
       }
   }
}
$cd=($y->childNodes);
//echo $cd->length;
for ($i=0;$i<$cd->length;$i++)
{
   //Process only element nodes
   if ($cd->item($i)->nodeType==1)
   echo($cd->item($i)->nodeName);
   echo(": ");
   echo($cd->item($i)->nodeValue);
   echo("<br>");
   }
}
?>
```

```
Mysql1.php 大杂烩,插入,删除,复选框,正则表达式,ajax
       111
用户ID:
密码:
用户姓名: 周剑岚
用户年龄: 999
手机号:
       13617142369
EMAIL: 1071136135@qq.com
aaa 周剑岚 127 13617142369 1071136135@qq.com
□ 969 2 2222 hzy
                  20 13617142369 @qq.com
□ 99 0 2222 lhl
                  20 13617142369 @qq.com
□ 999
        999 周剑岚 127 18886888788 zjl@hust.com
删除保存
<script src="clienthint.js?abcjd=aaaa"></script>
<script language="javascript">
function efg()
{
   var str=document.form1.usermobile.value;
   var str2=document.form1.useremail.value;
   var myreg=/^[1][3,4,5,7,8,9][0-9]{9}$/;
   var reg=new RegExp(/^([a-zA-Z0-9._-])+@([a-zA-Z0-9_-])+(\.[a-zA-Z0-9_-])+/);
   if (!myreg.test(str)) {
       alert("请填写正确的手机号码");
       document.form1.usermobile.focus();
   return false;
   }
   if (!reg.test(str2)) {
       alert("请填写正确的邮箱地址");
       document.form1.useremail.focus();
   return false;
   }
   showHint(document.form1.userid.value); //调用 clienthint.js 中的 showHint 来检测 ID 重
复,过程中使用了 ajax
   //document.form1.submit();
}
function abc()
{
   var checkboxes;
   var i;
   //var str = [];
   var str='';
   checkboxes = document.getElementsByName("checkbox0");
   for(i=0;i<checkboxes.length;i++){ if(checkboxes[i].checked){</pre>
   //str.push(checkboxes[i].value);
   str = str + checkboxes[i].value +',';
}
document.form1.userinfo.value=str.substring(0,str.length-1);
alert(document.form1.userinfo.value);
//return false;
```

```
document.form1.submit();
}
</script>
<?php
header("Cache-Control: no-cache, post-check=0, pre-check=0");
header("Content-type:text/html;charset=gb2312");
$userinfo= $ POST["userinfo"];
$con = mysql_connect("localhost","root","sql");
mysql_select_db("qing_zhou", $con);
mysql query("set names gb2312 ");
$userid=$_POST["userid"];
$upassword=$ POST["upassword"];
$username=$_POST["username"];
$userage=$ POST["userage"];
$usermobile=$ POST["usermobile"];
$useremail=$_POST["useremail"];
$SQL ="select count(*) from php_admin where userid='$userid'";
$RS0 = mysql query($SQL);
$RS = mysql_fetch_array($RS0);
if ($RS[0]>=1)
{
echo "用户 ID 重复,请重新输入!";
die();
}
$SQL = "insert into php_admin(userid,password,username,userage,usermobile,useremail)";
SQL = SQL . "
values('$userid','$upassword','$username',$userage,'$usermobile','$useremail')";
//echo $SQL; //die();
$RS0 = mysql query($SQL);
$SQL = "delete from php_admin where userid in (".$userinfo.")";
//echo $SQL; die();
$RS0 = mysql_query($SQL);
$SQL = "select * from php admin";
$RS0 = mysql_query($SQL); ?>
<form id=form1 name=form1 method=POST action="mysql1.php">
<input type=hidden id=userinfo name=userinfo>
用户 ID:<id>type=text id=userid name=userid>
密码:<id><input type=password id=upassword name=upassword>
用户姓名:<input type=text id=username name=username>
用户年龄:<id><input type=text id=userage name=userage>
手机号:<input type=text id=usermobile name=usermobile>
EMAIL:<input type=text id=useremail name=useremail>
```

```
<?php
$i=0;
while($RS = mysql_fetch_array($RS0))
{ $i++;
?>
>
<input type="checkbox" id=checkbox0 name=checkbox0
value="'<?php echo $RS["userid"] ?>'">
 <?php echo $RS["userid"]?>
 <?php echo $RS["usertype"]?>
 <?php echo $RS["password"]?>
 <?php echo $RS["username"]?>
 <?php echo $RS["userage"]?>
 <?php echo $RS["usermobile"]?>
 <?php echo $RS["useremail"]?>
<!--
<input type=button value="删除" onclick="return abc('<?php
$userinfo=$RS["userid"]; echo $userinfo?>');"> 
-->
<?php }
mysql_close($con); $RS=NULL; $Con =NULL;
?>
<input type=button value="删除" onclick="return abc();">
<span id="txtHint" name="txtHint"></span>
</form>
Clienthint.js 检测重复,返回错误信息
/*
showHint() 函数
每当在输入域中输入一个字符,该函数就会被执行一次。
如果文本框中有内容 (str.length > 0), 该函数这样执行:
定义要发送到服务器的 URL (文件名)
把带有输入域内容的参数 (q) 添加到这个 URL
添加一个随机数,以防服务器使用缓存文件
调用 GetXmlHttpObject 函数来创建 XMLHTTP 对象,
并在事件被触发时告知该对象执行名为 stateChanged 的函数
用给定的 URL 来打开打开这个 XMLHTTP 对象
向服务器发送 HTTP 请求
如果输入域为空,则函数简单地清空 txtHint 占位符的内容。
*/
var xmlHttp;
function showHint(str)
if (str.length==0)
document.getElementById("txtHint").innerHTML=""
return
```

```
}
xmlHttp=GetXmlHttpObject()
if (xmlHttp==null)
alert ("Browser does not support HTTP Request")
return
}
var url="gethint.php";
url=url+"?q="+str;
url=url+"&sid="+Math.random();
xmlHttp.onreadystatechange=stateChanged ;
xmlHttp.open("GET",url,true);
xmlHttp.send(null);
//document.getElementById("txtHint").innerHTML=xmlHttp.responseText;
/*
stateChanged() 函数
每当 XMLHTTP 对象的状态发生改变,
则执行该函数。在状态变成 4 (或 "complete") 时,
用响应文本填充 txtHint 占位符 txtHint 的内容。
*/
/*
发送一个请求后,
客户端无法确定什么时候
会完成这个请求,
所以需要用事件机制来捕获请求的状态,
XMLHttpRequest 对象提供了
onreadyStateChange 事件实现这一功能。
这类似于回调函数的做法。
onreadyStateChange
事件可指定一个事件处理函数来处理
XMLHttpRequest 对象的执行结果
onreadyStateChange 事件是在
readyState 属性发生改变时触发的,
readyState 的值表示了当前请求的状态,
在事件处理程序中可以根据这个值
来进行不同的处理。
readyState 有五种可取值
0: 尚未初始化,
1: 正在加载,
2: 加载完毕,
3: 正在处理;
4: 处理完毕。
一旦 readyState 属性的值变成了 4,
就可以从服务器返回的响应数据
进行访问了。
*/
function stateChanged()
{
```

```
var str;
if (xmlHttp.readyState==4 || xmlHttp.readyState=="complete")
{
str = xmlHttp.responseText;
if (str=='用户 ID 重复, 请重新输入!')
document.getElementById("txtHint").innerHTML= str;
document.getElementById("userid").focus();
}
else
document.getElementById("form1").submit();
}
}
} /*
GetXmlHttpObject() 函数
AJAX 应用程序只能运行在完整支持 XML 的 web 浏览器中。
上面的代码调用了名为 GetXmlHttpObject() 的函数。
该函数的作用是解决为不同浏览器创建不同 XMLHTTP 对象的问题。
*/
function GetXmlHttpObject()
var xmlHttp=null;
try
// Firefox, Opera 8.0+, Safari
xmlHttp=new XMLHttpRequest();
catch (e)
// Internet Explorer
try
xmlHttp=new ActiveXObject("Msxml2.XMLHTTP");
catch (e)
xmlHttp=new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
}
}
return xmlHttp;
Gethint.php 连接数据库查重
$con = mysql_connect("localhost","root","sql");
mysql_select_db("qing_zhou", $con); mysql_query("set names gb2312 ");
$q=$_GET["q"];
$SQL ="select count(*) from php_admin where userid='$q'";
$RS0 = mysql_query($SQL);
```

```
$RS = mysql_fetch_array($RS0);
if ($RS[0]>=1)
{
echo "用户 ID 重复,请重新输入!";
}
mysql_close($con); $RS=NULL; $Con =NULL;
?>
```

```
Userlogin.php 用户登录 session
<?php
header("Cache-Control: no-cache, post-check=0, pre-check=0");
header("Content-type:text/html;charset=gb2312");
session_start();
$_SESSION['userid']='';
$_SESSION['usertype']='';
$userid = $_POST['userid'];
$password = $_POST['password'];
$con = mysql_connect("localhost","root","sql");
mysql_select_db("qing_zhou", $con);
mysql_query("set names gb2312 ");
$sql1 = "select userid,usertype from php_admin where userid='".$userid."' and
password='".$password."'";
//echo $sql1; die();
$RS0 = mysql_query($sql1, $con);
if (mysql_num_rows($RS0)>0)
{
   $RS = mysql_fetch_array($RS0);
   $_SESSION['userid'] = $RS['userid'];
   $_SESSION['usertype'] = $RS['usertype'];
   mysql_close($con);
   $RS=NULL;
   $con =NULL;
   header("location: main.php");
}
else
{
   mysql_close($con);
   $RS=NULL;
   $con =NULL;
   header("location: userlogin.htm");
}
?>
Loginexit.php 用户注销 session
<?php
   session_start();
   unset($_SESSION['userid']);
   unset($_SESSION['usertype']);
   session_destroy();
   header("location: userlogin.htm");
?>
```