

Inserción de rexistros

Ata agora conectámonos a unha base de datos e fixemos consultas á mesma, agora presentaremos como introducir novos rexistros na base de datos.

Para iso usaremos un formulario e no **ACTION** do **FORM**, **<FORM ACTION="programaPHP">**, indicaremos que debe ser procesado nunha páxina PHP. Esta páxina o que fará será introducir os datos do formulario na base de datos.

```
---- exemplo.php ---

<html>
<head>
  <title>Exemplo de PHP</title>
</head>
<body>
<H1>Exemplo de uso de bases de datos con PHP e MySQL</H1>
<FORM ACTION="procesar.php" METHOD="post">
<TABLE>
<TR>
  <TD>Nome:</TD>
  <TD><INPUT TYPE="text" NAME="nome" SIZE="20" MAXLENGTH="30"></TD>
</TR>
<TR>
  <TD>Apelidos:</TD>
  <TD><INPUT TYPE="text" NAME="apelidos" SIZE="20" MAXLENGTH="30"></TD>
</TR>
</TABLE>
<INPUT TYPE="submit" NAME="accion" VALUE="Gravar">
</FORM>
<hr>
<?php
  include("conexion.php");
  $sql="select * from proba";
  $result=mysql_query($sql, $conexion);
?>
  <TABLE BORDER=1 CELSPACING=1 CELLPADDING=1>
    <TR><TD>&nbsp;<B>Nome</B></TD> <TD>&nbsp;<B>Apelidos</B>&nbsp;</TD></TR>
  </table>
  while($fila= mysql_fetch_array($result)) {
    printf("<tr><td>&nbsp;<td>&nbsp;<td>&nbsp;</tr>",
      $fila['Nome'], $fila['Apelidos']);
  }
  mysql_free_result($result);
  mysql_close($conexion);
?>
</table>
</body>
</html>

--- procesar.php ---

<?php
  include("conexion.php");

  $sql=sprintf("insert into proba (Nome, Apelidos) values ('%s', '%s')",
    $_POST['nome'],$_POST['apelidos']);
  mysql_query($sql, $conexion);

  header("Location: exemplo.php");
?>
```

A primeira páxina PHP exemplo.php é un formulario que nos permite introducir nome e apelido para engadilo á base de datos, seguido dunha consulta que nos mostra o contido da táboa proba. O formulario chama á páxina procesar.php que engadirá os datos á táboa.

A segunda páxina procesar.php conéctase á base de datos e engade un novo rexistro coa instrución insert da linguaxe de base de datos SQL.

Unha vez o rexistro engadiuse vólvese a cargar a páxina exemplo.php

--Rafael Veiga 11:17 10 feb 2009 (GMT)