

## Consultas á base de datos

Unha vez que nos conectamos co servidor de bases de datos, xa podemos realizar consultas ás táboas da base de datos. Para facilitar a programación separamos a función de conexión nunha librería a parte, de tal xeito que a incluiremos en todas as páxinas que accedan á base de datos.

```
--- conexion.php ---\n\n<?php\n// creamos a conexión ó servidor de mysql.\n// O procedemento die(), para a execución da páxina devolvendo a mensaxe que queramos;\n// neste caso devolverá o derradeiro erro que nos da o servidor de mysql.\n$conexion = mysql_connect("localhost","usuario","Password");\nif (!$conexion)\n{\n    die('Imposible a conexión: ' . mysql_error());\n}\n\n// seleccionamos a base de datos na conexión que temos feita co servidor anterior.\n$bd_seleccionada = mysql_select_db("base_datos",$conexion);\nif ($bd_seleccionada)\n{\n    echo "Conexión coa base de datos conseguida.<br>";\n}\n?\n\n<html>\n<head>\n    <title>Exemplo de PHP</title>\n</head>\n<body>\n<H1>Exemplo de uso de bases de datos con PHP e MySQL</H1>\n<?php\n    include("conexion.php");\n    $sql="select * from proba";\n    $result=mysql_query($sql,$conexion);\n?\n\n    <TABLE BORDER=1 CELLSPACING=1 CELLPADDING=1>\n        <TR>\n            <TD><strong>&nbsp;Nome&nbsp;</strong></TD>\n            <TD><strong>&nbsp;Apelidos&nbsp;</strong></TD>\n        </TR>\n\n    <?php\n        while($fila = mysql_fetch_array($result)) {\n            printf("<tr><td>&nbsp;%s</td><td>&nbsp;%s&nbsp;</td></tr>", $fila['Nome'],$fila['Apelidos']);\n        }\n        mysql_free_result($result);\n        mysql_close($conexion);\n?\n    </table>\n</body>\n</html>
```

Neste exemplo utilizamos 3 instrucións novas: `mysql_query`, `mysql_fetch_array` e `mysql_free_result`.

Coa instrución `mysql_query` fixemos unha consulta á base de datos na linguaxe de consultas SQL, coa instrución `mysql_fetch_array` extraemos os datos da consulta a un array e con `mysql_free_result` liberamos a memoria usada na consulta.

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