1 Consultas Listado

```
// Definicion de la conexion al servidor de MySQL.
// Necesitamos saber los siguientes datos:
                              direccion del servidor, base de datos, usuario y contraseña
// mysql_pconnect(servidor, usuario, contraseña) --
// Abre una conexión persistente al servidor {\tt MySQL}
// die es un procedimiento que sale de la aplicación si ocurre algún error en la conexion.
$miconexion = mysql_pconnect("localhost", "root", "password") or die(mysql_error());
// Aquí mysql_select_db(basedatos, conexionabierta)
// -- Selecciona un base de datos MySOL en la conexion indicada.
mysql_select_db('pruebas', $miconexion);
// Una vez realizada la conexion con la base de datos.
// Procederemos a realizar las operaciones que deseemos.
// Definimos en una variable la consulta SQL.
// !!ATENCION!!: Esta sentencia se podría componer con valores recibidos de un formulario
// Empleando para ello la instrucción sprintf("....", , , );
$sql = "SELECT * FROM agenda ORDER BY Nombre ASC";
// Cuando realizamos las consultas SELECT necesitamos almacenar en una variable
// los registros devueltos (Se denomina recordset (conjunto de registros)).
// mysql_query (sentencia, conexion) --- Envia una sentencia SQL a MySQL
$mirecordset = mysql_query($sql, $miconexion) or die(mysql_error());
// mysql_fetch_assoc (recordset) --- Lee una fila del recordset en forma de array asociativo.
// Si no hay más filas devolverá FALSE.
$fila_recordset = mysql_fetch_assoc($mirecordset);
// mysql_num_rows (recordset) --- Devuelve el número total de filas que hay en un recordset.
$numTotalFilas = mysql_num_rows($mirecordset);
2>
<ht.ml>
<title>Listado de contenido de Tabla</title>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1">
<div align="center">
  <strong>LISTADO DEL CONTENIDO DE LA TABLA AGENDA</strong> 
  <div align="center">
         <h4><font size="3"><strong>Nombre</strong></font></h4>
       </div>
      <div align="center">
         <h4><font size="3"><strong>Apellidos</strong></font></h4>
      <div align="center">
         <h4><font size="3"><strong>Edad</strong></font></h4>
       </div>
      <div align="center">
         <h4><font size="3"><strong>Provincia</strong></font></h4>
       </div>
```

```
<?php echo $fila_recordset['Nombre']; ?> 
     <?php echo $fila_recordset['Apellidos']; ?>
     <?php echo $fila_recordset['Edad']; ?> 
     <?php echo $fila_recordset['Provincia']; ?>
   <?php
// Mientras no se termine el recordset...
      // (devuelve FALSE cuando no hay más filas en el recordset).
} while ($fila_recordset = mysql_fetch_assoc($mirecordset));
 </div>
</body>
</html>
// Liberamos la memoria ocupada por el recordset...
// mysql_free_result(recordset) -- Libera los recursos ocupados por el recordset.
mysql_free_result($mirecordset);
// Cerramos la conexión con la base de datos...
// mysql_close(conexion) -- Cierra la conexion indicada con el Servidor de MySQL.
mysql_close($miconexion);
```

--Rafael Veiga 11:20 10 feb 2009 (GMT)