

Exemplo empregando as clase mysqli e mysqli stmt

• tabla.sql

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `pruebas` (
  `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `nombre` varchar(15) NOT NULL,
  `apellidos` varchar(25) DEFAULT NULL,
  `edad` tinyint(4) NOT NULL,
  `fechanac` date NOT NULL,
  `password` varchar(50) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8 AUTO_INCREMENT=1 ;
```

• conexion.php

```
<?php
///////////////
// conexion.php
///////////////

// Datos configuración de la conexión al Servidor MySQL.

$nombrebase="basedatos";
$usuario="usuario";
$servidor="localhost";

$password="password";
///////////////

// Hacemos la conexión al servidor de MySQL utilizando la clase mysqli
// Utilizamos la @ antes de crear el objeto, ya que si da error,
// queremos mostrarlo con un mensaje personalizado.

$mysqli=@new mysqli($servidor,$usuario,$password,$nombrebase);

if ($mysqli->connect_error)
{
die ("Error en conexión base datos: ".$mysqli->connect_error);
}
?>
```

• altas.php

```
<?php
// Crear el formulario para recoger datos de los usuarios.

// Si estamos recibiendo datos del formulario...
// Insertamos esos datos en la tabla.

if ( isset($_POST['nombre']) && $_POST['nombre']!="")
{
// Nos conectamos a la base de datos.
require("conexion.php");

// Preparamos la instrucción SQL. Prepare nos devuelve un objeto de la clase mysqli_stmt
// o false si hay un error.
$stmt = $mysqli->prepare("insert into pruebas (nombre,apellidos,edad,fechanac,password)
values(?, ?, ?, ?, ?)") or die($mysqli->error);

// Enlazamos los parámetros (5 cadenas de texto 's')
$stmt->bind_param("sssss",$_POST['nombre'],$_POST['apellidos'],$_POST['edad'],$_POST['fechanac'],
$_POST['password']);
```

```

// Ejecutamos la sentencia preparada.
$stmt->execute() or die($mysqli->error);

// Mostramos el mensaje x filas insertadas correctamente.
printf("%d fila insertada correctamente.\n", $stmt->affected_rows);

// Cerramos la sentencia preparada.
$stmt->close();

// Cerramos la conexión.
$mysqli->close();
}

else
{
// En otro caso mostramos el formulario de altas.
?>
    <h2> Alta de Usuarios </h2>

    <form name="formulario" method="post">
        Nombre: <input name="nombre" type="text"/><br/>
        Apellidos: <input name="apellidos" type="text"/><br/>
        Edad: <input name="edad" type="text" size="2" maxlength="2" /><br/>
        Fecha Nacimiento: <input name="fechanac" type="text"/><br/>
        Password: <input name="password" type="password"/><br/>
        <input type="reset" value="Limpiar"/>
        <input type="submit" value="Alta Usuario"/><br/>
    </form>

<?php
}
?>

```

• bajas.php

```

<?php
// Conectamos a la base de datos
require("conexion.php");

if (isset($_POST['id']) && $_POST['id']!="-1")
{
// Construimos la sentencia de borrado SQL.
$stmt = $mysqli->prepare("delete from pruebas where id=?") or die($mysqli->error);

// Enlazamos los parámetros (1 entero 'i')
// http://es2.php.net/manual/es/mysqli-stmt.bind-param.php

$stmt->bind_param("i", $_POST['id']);

// Ejecutamos la sentencia preparada.
$stmt->execute() or die($mysqli->error);

// Mostramos mensaje
echo "Registro borrado correctamente";

// Cerramos la sentencia preparada.
$stmt->close();
}
?>

<h2> Borrado de registros </h2>
<form name="formulario" method="post">
<select name="id">
<option value="-1">Seleccione registro</option>
<?php
// Cubrimos dinámicamente el formulario.

// Construimos la sentencia de select SQL

```

```

$stmt = $mysqli->prepare("select id,nombre,apellidos from pruebas") or die($mysqli->error);

// No tenemos ningún parámetro a enlazar, así que..
// ejecutamos la sentencia preparada directamente
$stmt->execute() or die($mysqli->error);

// Si es una consulta de select almacenamos el resultado con el método store_result() del objeto $stmt.
$stmt->store_result();

// Número de filas obtenidas, si fuera necesario.
$numfilas=$stmt->num_rows;

// Vinculamos unas variables a los resultados con el método bind_result() de stmt,
// antes de llamar al método fetch() de stmt
$stmt->bind_result($campoid, $camponombre, $campoapellidos);

// Recorremos el recordset:
while ($stmt->fetch())
{
$cadena=sprintf("<option value='%s'>%s %s</option>", $campoid, $camponombre, $campoapellidos);
echo $cadena;
}

// Liberamos el resultado.
$stmt-> free_result();

// Cerramos la sentencia preparada.
$stmt->close();

// Cerramos conexión
$mysqli->close();
?>
</select>
<input type="submit" value="Borrar Registro"/>
</form>

```

• modificaciones.php

```

<?php
// Conectamos a la base de datos.
require("conexion.php");

// Si recibimos datos formulario de selección.
if (isset($_POST['selectid']) && $_POST['selectid']!=1)
{
// Preparamos la consulta SQL
$stmt= $mysqli->prepare("select id,nombre,apellidos,edad from pruebas where id=?")
or die($mysqli->error());

// Enlazamos los parámetros (1 entero 'i')
// http://es2.php.net/manual/es/mysqli-stmt.bind-param.php
// Vinculamos los parámetros a la consulta
$stmt->bind_param("i",$_POST['selectid']);

// Ejecutamos la consulta preparada.
$stmt->execute();

// Si es una consulta de select almacenamos el resultado.
$stmt->store_result();

// Vinculamos unas variables a los resultados con el método bind_result() de stmt,
// antes de llamar al método fetch() de stmt
$stmt->bind_result($elid, $elnombre, $losapellidos, $laedad);

// Leemos la primera fila de ese recordset
// Los datos que hemos leído estará en las variables que hemos vinculado antes.
$stmt->fetch();

```

```

// Construimos el formulario y ponemos los datos
// de ese usuario en los campos.
?>

<h2>Edición de Usuario</h2>

<form name="formulario" method="post">
    Nombre: <input name="nombre" type="text" value="<?php echo $elnombre ?>" /><br/>
    Apellidos: <input name="apellidos" type="text" value="<?php echo $losapellidos ?>" /><br/>
    Edad: <input name="edad" type="text" size="2" maxlength="2" value="<?php echo $laedad ?>" /><br/>
    <input type="hidden" name="id" value="<?php echo $elid ?>" />

    <input type="reset" value="resetear"/>
    <input type="submit" value="Actualizar"/><br/>
</form>

<?php
}

// Si recibimos datos del formulario de edición...
if (isset($_POST['id']))
{
// Preparamos la consulta SQL
$stmt= $mysqli->prepare("update pruebas set nombre=?,apellidos=?,edad=? where id=?");

// Enlazamos los parámetros (3 string:'s' y 1 entero:'i')
// http://es2.php.net/manual/es/mysql-stmt.bind-param.php
$stmt->bind_param("ssi",$_POST['nombre'],$_POST['apellidos'],$_POST['edad'],$_POST['id']);

// Ejecutamos consulta de update.
$stmt->execute() or die($mysqli->error());

// Cerramos la sentencia preparada.
$stmt -> close();

// Mostramos mensaje de OK.
echo "Actualización correcta de los datos del usuario: {$_POST['nombre']} ";
}

?>
<h2> Actualización de Registros</h2>
<form name="formulario" method="post">
<select name="selectid">
<option value="-1">Seleccione registro</option>
<?php
// Cubrimos dinámicamente el formulario.

// Construimos la sentencia de select SQL
$stmt = $mysqli->prepare("select id,nombre,apellidos from pruebas") or die($mysqli->error());

// No tenemos ningún parámetro a enlazar, así que..
// ejecutamos la sentencia preparada directamente
$stmt->execute() or die($mysqli->error());

// Si es una consulta de select almacenamos el resultado con el método store_result() del objeto $stmt.
$stmt->store_result();

// Número de filas obtenidas, si fuera necesario.
// $numfilas=$stmt->num_rows;

// Vinculamos unas variables a los resultados con el método bind_result() de stmt,
// antes de llamar al método fetch() de stmt
$stmt->bind_result($campoid, $camonombre, $campoapellidos);

// Recorremos el recordset:
while ($stmt->fetch())
{
$cadena=sprintf("<option value='%s'>%s %s</option>", $campoid, $camonombre, $campoapellidos);
echo $cadena;
}

// Liberamos el resultado.
$stmt-> free_result();

// Cerramos la conexión.

```

```

$mysqli->close();
?>
</select>
<input type="submit" value="Seleccionar"/>
</form>

```

• consultas.php

```

<?php
// Conectarse a la base de datos.
require("conexion.php");

// Preparamos la consulta.
$stmt = $mysqli->prepare("SELECT nombre,apellidos,edad from pruebas") or die($mysqli->error);

// Ejecutamos la consulta preparada.
$stmt->execute();

// Si es una consulta de select almacenamos el resultado.
$stmt->store_result();

// Número de filas obtenidas en $stmt->num_rows
echo "Se han encontrado $stmt->num_rows registros.<br/><br/>";

// Vinculamos unas variables a los resultados con el método bind_result() de stmt,
// antes de llamar al método fetch() de stmt
$stmt->bind_result($elnombre, $losapellidos, $laedad);

// Recorremos el recordset.
echo "<table border='1'>";
echo "<tr><th>Nombre</th><th>Apellidos</th> <th>Edad</th></tr>";

while ($stmt->fetch())
{
echo "<tr><td>".$elnombre."</td><td>".$losapellidos."</td><td>".$laedad."</td></tr>";
}

echo "</table>";

// Liberamos el espacio que ocupa ese resultado en memoria.
$stmt -> free_result();

// Cerramos la conexión con el servidor mysql.
$mysqli->close();
?>

```

--Veiga 17:39 8 ene 2013 (CET)