#### TEMA 3

# ACCESO A BASES DE DATOS MYSQL

## E10\_FUNCIONESPHPACCESMYSQL

#### **EJERCICIOS**

## FUNCIONES DE PHP PARA ACCESO A BBDD MYSQL. Estos ejemplos usan funciones MYSQLI

#### Conexión

1. Situarse al proyecto de este tema y generar un archivo llamado E10\_conectaClientesDb.php

Este programa realizará la conexión a la base de datos clientesdb\_dwes que ya tenemos creada del tema anterior (si no la tenéis creada, el profesor facilitará el script denominado script\_BD\_Clientes\_DWES.sql para su creación )

Ejecución:

Conexión Exitosa a bd: clientesdb\_dwes

## Inserción

2. Situarse en el proyecto de este tema y generar un archivo llamado E10\_insertaArticulo.php

Este programa realizarà la conexión a la base de datos *clientesdb\_dwes* y la inserción de un nuevo artículo a la tabla ARTICULO de esta base de datos.

La estructura de la tabla es:



## Contenido inicial similar a:

idArticulo	Descripcion	Precio	Stock
1	Linterna HJ1	40	98
2	Pilas 1.5V	25.5	194
3	Mochila M28	125.5	50
4	Brujula T30	6.99	18
5	Cantimplora Fusion	10	29
6	Saco Polar HJ2	78.95	53

# Ejecución similar a:

Filas insertadas = 1

Mirar estado tabla tras ejecución:

. . .

6	Saco Polar HJ2	78.95	53
14	Linterna2	10.5	3

#### Actualización

3. Situarse al proyecto que acabamos de crear y generar un archivo llamado E10\_actualizaArticulo.php

Este programa realizará la conexión a la base de datos clientesdb\_dwes y la actualización del artículo con idArticulo de valor 1 de la tabla ARTICULO. Los datos que modificará serán (descripción, precio y stock).

## Ejecución similar a:

Realizando la ACTUALIZACIÓN..... Filas MODIDICADAS = 4

Nota: Adicionalmente la ejecución podrá mostrar los datos que se han actualizado

Mirar estado tabla tras ejecución:

. . .

6	Saco Polar HJ2	78.95	53
14	LinternaModif	15	16

# Borrado registros

4. Situarse al proyecto actual y generar un archivo llamado E10\_borraArtic.php

Este programa realizará la conexión a la base de datos clientesdb\_dwes y borrado del artículo con id igual a 14 de la tabla ARTICULO

Si no existe ese ide, probar con otro que sí que exista

Ejecución similar a:

Registros Borrados:1

#### Borrado tabla

5. Generar un archivo llamado E10\_borraTabla.php

Este programa realizará la conexión a la base de datos clientesdb\_dwes y borrado de la tabla ARTICULOS2.

Nota:

Si no tenéis creada la tabla ARTICULOS2, la generáis antes, como una copia de la tabla ARTICULOS Ejecución similar a:

Conexión exitosa!

BD: clientesdb\_dwes

Tabla ARTICULO2 Borrada

#### Select tabla.

#### Forma 1

6. Generar un archivo llamado E10\_SelectArticulos.php

Este programa realizarà la conexión a la base de datos clientesdb\_dwes y visualización del contenido de la tabla ARTICULOS. No aplicará formato. Simplemente visualitzará contenido del array generado con la función print\_r() de php.

# Ejecución similar a:

```
Conexión exitosa!
```

BD: clientesdb\_dwes

```
Affected rows (SELECT): 6
Array ( [idArticulo] => 1 [Descripcion] => Linterna HJ1 [Precio] => 40 [Stock] => 98 )
Array ( [idArticulo] => 2 [Descripcion] => Pilas 1.5V [Precio] => 25.5 [Stock] => 194 )
Array ( [idArticulo] => 3 [Descripcion] => Mochila M28 [Precio] => 125.5 [Stock] => 50 )
Array ( [idArticulo] => 4 [Descripcion] => Brujula T30 [Precio] => 6.99 [Stock] => 18 )
Array ( [idArticulo] => 5 [Descripcion] => Cantimplora Fusion [Precio] => 10 [Stock] => 29 )
Array ( [idArticulo] => 6 [Descripcion] => Saco Polar HJ2 [Precio] => 78.95 [Stock] => 53 )
```

#### Select tabla.

#### Forma 2

7. Generar un archivo llamado E10\_SelectArticulos2.php

Este programa realizará la conexión a la base de datos clientesdb\_dwes y visualización del contenido de la tabla ARTICULOS. Se aplicará formato, es decir, mostrará contenido de cada fila y columna de la tabla

Ejecución similar a:

```
Conexión exitosa!

BD: clientesdb_dwes

Affected rows (SELECT): 6

Linterna HJ1

40

98

2

Pilas 1.5V

25.5

194
```

Nota:

Se podría generar una salida de los datos en forma tabulada o de tabla gráfica

## Sentencia preparada 1

8. Generar un archivo llamado E10\_preparada1.php

Este programa realizará la conexión a la base de datos clientesdb\_dwes e inserción de un nuevo registro a la tabla ARTICULOS. Utilizará una sentencia preparada, es decir, los datos de cada columna de la tabla serán valores de variables de nuestro programa conocidas en tiempo de ejecución

Ejecución similar a:

Conexión exitosa! **BD: clientesdb\_dwes** 

Registros Insertados:1

## Sentencia preparada 2

9. Generar un archivo llamado E10\_preparada2.php

Este programa realizará la conexión a la base de datos clientesdb\_dwes y consulta de los datos de la tabla ARTICULOS. Utilizará una sentencia preparada. En concreto realizará la búsqueda del idArticulo correspondiendo a la descripción que indicamos en una variable conocida en tiempo de ejecución.

Ejecución similar a:

Conexión exitosa!

**BD:** clientesdb\_dwes

3 es el idArticulo del producto Mochila M28

## FUNCIONES DE PHP PARA ACCESO A BBDD MYSQL. Estos ejemplos usan funciones PDO

Se podrían realizar los mismos ejercicios anteiores usando PDO

Ver conectaDB\_objetos.php y consultaDB\_objetos.php que siguen las plantillas vistas en el bloque de Teoría de este tema

#### FORMULARIOS DE ACCESO A LA BASE DE DATOS BOOKORAMA

#### **IMPORTANTE:**

Antes de realizar este bloque de ejercicios, hay que tener creada la base de datos **bookorama**.

Sobre esta base de datos se habrán creado las tablas:

- Books
- Books\_reviews
- Customers
- Orders
- Order items

El script de generación de estas tablasse se tiene ya creado (script\_BD\_books.sql)

#### Nota:

El usuario con el cual se desee acceder a las tablas tendrá que tener privilegios de acceso a estas.

10. Genera un formulario de nombre E2\_newBook.html que permita introducir un libro en la tabla books de la base de datos bookorama.

## Apariencia:

# Entrada de libros en BD bookorama

ISBN	
Author	
Title	
Price \$	
Registe	er

# Requisitos:

- Una vez introducidos los campos del formulario, invocará al fichero E10\_newBook.php
- El fichero *E10\_newBook.php* se encargará de comprobar que se han rellenado todos los campos, indicando error en caso contrario.
- Si la información está completa, se conectará con la base de datos bookorama e introducirá la información en la tabla books.

## E10\_newBook.HTML

```
<html>
<head>
    <meta charset="utf-8" />
 <title>Entrada de libros en BD bookorama</title>
</head>
<body>
 <h1>Entrada de libros en BD bookorama</h1>
 <form action="insert book.php" method="post">
   >
      ISBN
      <input type="text" name="isbn" maxlength="13" size="13"><br/>br />
    Author
      <input type="text" name="author" maxlength="30" size="30"><br />
    Title
      <input type="text" name="title" maxlength="60" size="30"><br>
    Price $
      <input type="text" name="price" maxlength="7" size="7"><br />
    >
      <input type="submit" value="Register">
    </form>
</body>
</html>
```

## E10\_newBook.php

Lo hará el alumno

- 11. Comprobar que los datos que se introducen a través del formulario quedan grabadas en la tabla books.
  - ¿Qué ocurre si se intenta introducir dos libros con el mismo valor de ISBN?
  - .¿Podemos introducir un libro si falta algún campo para rellenar?. Compruébalo
- 12. Genera un formulario de búsqueda de libros de la base de datos. El archivo será E10\_searchBook.HTML.

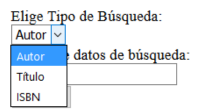
La apariencia será como la que se muestra:

# Búsqueda de libros

Elige Tipo	o de Búsqueda:
Autor ~	
Introduce	datos de búsqueda
Buscar	

#### Consideraciones:

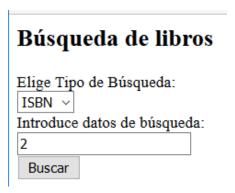
• Tendrá que contener una lista desplegable que permita elegir el tipo de búsqueda a realizar ( por Título, Autor o ISBN)



Casilla de texto para indicar el elemento a buscar según el campo seleccionado

- Botón de envío, que denominará al fichero E10\_searchBook.php
- El fichero correspondiente al action del formulario se encargará de realizar la conexión a la base de datos bookorama y mostrará el libro o los libros que cumplan el patrón de búsqueda o un mensaje de aviso en el supuesto de que no encuentro ninguno que responda a este patrón.

## Ejecución:



#### Resultado:

## Resultado de la búsqueda

Conexión exitosa a la bd: bookorama!

Nº de filas recuperadas: 1

Array ( [isbn] => isbn2 [author] => autor2 [title] => títle2 [price] => 2.00 )

# E10\_searchBook.HTML: Su formulario es

## E10\_searchBook.php:

```
<?php
 // create short variable names
 $searchtype=$ POST['searchtype'];
 $searchterm=$ POST['searchterm'];
 $searchterm= trim($searchterm);
 //Elimina los espacios en blanco del comienzo y del final de una cadena
 if (!$searchtype || !$searchterm)
    echo 'No has introducido patrón de búsqueda.<br>';
        echo "Retrocede e intenta de nuevo.";
    exit;
 $searchtype = addslashes($searchtype);
 $searchterm = addslashes($searchterm);
//Datos de conexión a la base de datos
$hostname = 'localhost';
$username = 'root';
$password = '';
$database = 'bookorama';
$link = mysqli_connect($hostname, $username,$password, $database);
```

```
if (!$link) {
    echo "Error: No se pudo conectar a MySQL." . PHP_EOL;
   echo "errno de depuración: " . mysqli_connect_errno()."<br>";
  }
else
{
echo "Conexión exitosa a la bd: <b>$database!</b><br><br>";
$query = "select * from books where ".$searchtype." like '%".$searchterm."%'";
/* Selecciona todas las filas */
$result = mysqli_query($link, $query);
$num_filas_selected=mysgli_affected_rows($link);
printf("Nº de filas recuperadas: %d\n", $num_filas_selected);
echo '<br>';
// Obtener todas las filas en un array asociativo
$rows = mysqli_fetch_all($result, MYSQLI_ASSOC);
// Recorro y visualizo el array de filas
foreach( $rows as $fila actual)
       print_r( $fila_actual);
       echo '<br>';
// cerramos la BD
mysqli_close($link) ;
}
```