TEMA 3.6 ACCESO A BBDD MYSQL

- 1. BASES DE DATOS EN LA WEB
- 2. MYSQL
- 3. INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE MYSQL
- 4. HERRAMIENTAS DE ADMINISTRACIÓN: PHPMYADMIN
- 5. **LENGUAJE SQL**
- 6. FUNCIONES DE PHP PARA ACCESO A BBDD MYSQL
- 7. EJEMPLOS MYSQL

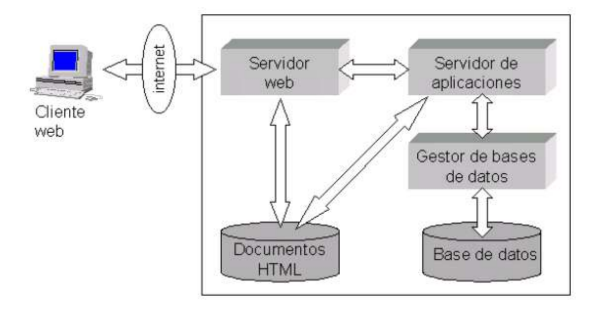
1. BASES DE DATOS EN LA WEB

Los bases de datos permiten almacenar de una forma estructurada y eficiente toda la información de un sitio web.

Ventajas

- Proporcionar información actualizada
- Facilitar la realización de vueltas.
- Disminuir los costes de mantenimiento.
- Implementar sistemas de control de acceso.
- Almacenar preferencias de los usuarios

Esquema básico de un sitio web soportado por bases de datos :



Los servidores de bbdd pueden estar físicamente en el mismo servidor web o en un otro con el cual es comunica a través de TCP /IP.

Un SERVIDOR DE BBDD RELACIONALES es una aplicación que se encarga de gestionar el acceso a los datos.

Los programas que necesitan recuperar o almacenar información no acceden directamente a los archivos de la bbdd, sino que es comunican con el SGBD y delegan en él este trabajo.

2. INTRODUCCIÓN A MYSQL

Manuales Mysql en:

http://dev.mysql.com/doc/

https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/

MySQL es un gestor de base de datos sencillo de usar y increíblemente rápido. También es uno de los motores de base de datos más usados en Internet, la principal razón de esto es que es gratouit para aplicaciones no comerciales.

Los características principales de MySQL son:

- Es un gestor de base de datos. Una base de datos es un conjunto de datos y un gestor de base de datos es una aplicación capaz de manejar este conjunto de datos de manera eficiente y cómoda.
- Es una base de datos relacional. Conjunto de datos que están almacenados en tablas entre los cuales se establecen unes relaciones para manejar los datos de una forma eficiente y segura. Para usar y gestionar una base de datos relacional se usa el lenguaje estándar de programación SQL.
- Es Open Source. El código fuente de MySQL es puede descargar y está accesible a cualquier, de otra banda, usa la licencia GPL para aplicaciones no comerciales.
- Es una base de datos muy rápida, segura y fácil de usar. Gracias a la col·laboració de muchos usuarios, la base de datos se ha ido mejorando optimizando-se en velocidad. Por esto es una de los bases de datos más usados en Internet.
- **Existe una gran cantidad de software que lo usa** .

Los **tipos de datos** admitidos por MySQL son:

Numéricos:

- *TinyInt*: n.º entero con o sin signo. Con signo, el rango de valores es encuentra entre -128 y 127. Sin signo, el rango de valores válidos es encuentra entre 0 a 255
- Bit: N.º entero el valor del cual puede ser 0 o 1
- Bool: N.º entero el valor del cual puede ser 0 o 1
- SmallInt: N.º entero con o sin signo. Con signo, el rango de valores es encuentra entre -32768 y 32767. Sin signo el ragno de valores es encuentra entre 0 y 65535
- *MediumInt*: N.º entero con o sin signo. Con signo el rango de valores válidos es encuentra entre 8388608 y 8388607. Sin signo el rango de valores válidos es encuentra entre 0 y 6777215.
- Integer, Int: N.º entero con o sin signo. Con signo, el rango de valores válidos es encuentra entre 2147483648 y 2147483647
- *BigInt*: N.º entero con o sin signo. Con signo, el rango de valores válidos es encuentra entre 9223372036854775808 y 9223372036854775807.
- Float: N.º pequeño en coma flotante de precisión simple. El rango de valores válidos es encuentra entre -3.402823466E+38 y 1.175494351E-38
- xReal: N.º en coma flotante de precisión doble. El rango de valores válidos es encuentra entre 1.7976931348623157E +308 y 2.2250738585072014E -308,
- *Double*: N.º en coma flotante de precisión doble. El rango de valores válidos es encuentra entre 1.7976931348623157E +308 y- 2.2250738585072014E -308,

• *Decimal, Debo, Numeric*: N.º en coma flotante desempaquetado. En este caso el número se almacena como una cadena.

> Fecha y hora:

- *Time*: almacena una hora. El rango de valores válidos para la misma es encuentra entre -838 horas, 59 minutos y 59 segons y 838 horas, 59 minutos y 59 segundos. El formato de almacenamiento es "HH:MM:SS"
- DateTime: combinación de fecha y hora. El rango de valores válidos es encuentra entre los 0 horas, 0 minutos y 0 segundos del 1 de enero de 1 001 y los 23 horas, 59 minutos y 59 segundos del 3 1 de diciembre de 9999. El formato de almacenamiento es de año mas día horas:minutos:según
- *TimeStamp*: Combinación de fecha y hora. El rango de valores válidos de la misma es encuentra entre el 1 de enero de 1 970 y el 31 de diciembre de 2037.

El formato de almacenamiento depende del tamaño del campo:

- TIMESTAMP(14): AñoMesDíaHoraMinutosSegundo (aaaammddhhmmss)
- TIMESTAMP(12): AñoMesDíaHoraMinutosSegundo (aammddhhmmss)
- TIMESTAMP(8): AñoMesDía (aaaammdd)
- TIMESTAMP(6): AñoMesDía (aammdd)
- TIMESTAMP(4): AñoMes (aamm)
- TIMESTAMP(2): Año (aa)

Cadena

- Char(n): Almacena una cadena de longitud fija el nombre de caracteres de la cual puede estar comprendido entre 0 y 255
- *VarChar(n)*: Almacena una cadena de longitud variable el nombre de caracteres de la cual puede estar comprendido entre 0 y 255
- Texto:se ordena sin tener en cuenta mayúsculas y minúsculas
 - TinyText: columna con una longitud máxima de 255 caracteres.
 - Texto: texto con una longitud máxima de 65535 caracteres
 - MediumText: texto con una longitud máxima de 16.777.215 caracteres.
 - LongText: texto con una longitud máxima de 4.294.967.295 caracteres
- BLOB (Binary Large Object):
 - O TinyBlob: columna con una longitud máxima de 255 caracteres
 - O Blob: columna con una longitud máxima de 65535 caracteres
 - MediumBlob: texto con una longitud máxima de 16.777.215 caracteres
 - LongBlob: texto con una longitud máxima de 4.294.967.295 caracteres.
- Enum: campo que puede obtener un único valor de una lista de posibles valores donde se especifica . Este tipo acepta hasta 65535 valores diferentes.
- Siete: Camp que puede contener ninguno, uno, o bien varios valores de una lista que puede contener un máximo de 64 valores.

Nota: Tiene que elegir-se adecuadamente el tipo y el tamaño de cada campo

3. INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE MYSQL

Igual que sucedía con PHP, tenemos dos maneras de instal·lar MySQL, una manual y una otra automática.

La forma automática es la que se instala por defecto con una herramienta tipo XAMPP, WAMPP o AppServer y es la que utilizaremos en clase.

Descarga de XAMPP desde:

https://www.apachefriends.org/es/index.html

Con la instalación de XAMPP se incluye el de la herramienta **PHPMYADMIN** que es verá en el siguiente punto.

La otra alternativa es la de instal·lar MySQL manualmente desde:

https://www.mysql.com

Vamos a mostrar el proceso de instalación de MYSQL:

INSTALACIÓN DE MYSQL

Ver archivo adjunto del tema llamado: Instal·lar Mysql y Configura PhpMyAdmin.doc

CREACIÓN DE UNA BASE DE DATOS EJEMPLO (BD CLIENTES). EJECUCIÓN DE SCRIPTS

Realmente el que es hará será crear un esquema de base de datos.

Para esto seguiremos los siguientes pasos:

- Acceder al símbolo del sistema (mediante comando cmd)
- Ejecutar el monitor de mysgl, para esto teclearemos

- Nos pedirá el password, que lo habíamos establecido antes en root
- Creamos un esquema de base de datos, mediante create database ClientesDB_DWES;

Nota: Recordar que antes de ejecutar el script de creación de tablas, habrá que crear con la sentencia anterior la BD a la cual queremos que pertenezcan los tablas generadas en dicho script

• Es puede pedir que nos muestre todos los esquemas de bases de datos disponibles mediante show databases;

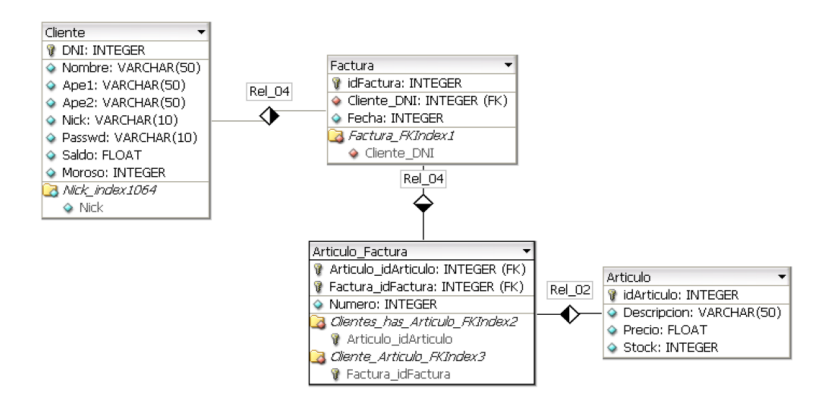
```
C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 5.1\bin\mysql.exe
Enter password: ****
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \setminus g.
Your MySQL connection id is 2
Server version: 5.1.57-community MySQL Community Server (GPL)
Copyright (c) 2000, 2010, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
This software comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY. This is free software,
and you are welcome to modify and redistribute it under the GPL ert2 license
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
mysql> show databases;
  Database
 information_schema
  clientesdb
  empresa
  mysql
  prueba
  test
6 rows in set (0.00 sec)
mysql> _
```

- Nos situamos en la base de datos creada mediante : uso ClientesDB_IAW;
- Desde este esquema de base de datos, podemos ejecutar un script que contenga sql de creación de tablas y inserción de datos intermediando: source c:\ script_BD_Clientes_DWES.sql

```
- - X
C:\Windows\system32\cmd.exe - mysql -u root -p
mysql> source script_BD_Clientes.sql;
Query OK, 6 rows affected (0.00 sec)
Query OK, 3 rows affected (0.00 sec)
Query OK, 7 rows affected (0.00 sec)
Query OK, 6 rows affected (0.00 sec)
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
Query OK, O rows affected (0.01 sec)
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
Query OK, O rows affected (0.00 sec)
Query OK, 0 rows affected, 1 warning (0.00 sec)
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
Query OK, O rows affected (0.03 sec)
Query OK, O rows affected (0.01 sec)
Query OK, 6 rows affected (0.00 sec)
Records: 6 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

• Para esto el script tendrá que estar situado en la ruta indicada.

• Después de la ejecución de dicho script, los tablas que se han generado son los que es muestran en la siguiente figura:



Recordatorio:

En este entorno podremos crear todas los tablas de la forma que ya conocemos

- Uso nombre_bd;
- Create database nombre_bd;
- Create table nombre_tabla....
- *Insert* into nombre_tabla
- Show tables;
- El resto de sintaxis lo tenemos disponible en la herramienta PHPMYADMIN que acabamos de instal·lar.
- Salimos del monitor de mysql mediante *quit o exit*

4. HERRAMIENTAS DE ADMINISTRACIÓN: PHPMYADMIN

Ver archivo anexo del tema *PhpMyAdmin.pdf*

Para administrar la nuestra base de datos *MySQL*, disponemos de herramientas que nos facilitan bastante el trabajo por entorno gráfico, que por descontado es más amigable que trabajar en línea de comandos.

Nosotros utilizaremos *phpMyAdmin*, que voz preinstal·lada con los paquetes **XAMPP**, WAMP y AppServer.

En caso de no ser así, la podemos descargar desde :

https://www.phpmyadmin.net/

PhpMyAdmin es una herramienta para la administración del servidor de bases de datos MySQL.

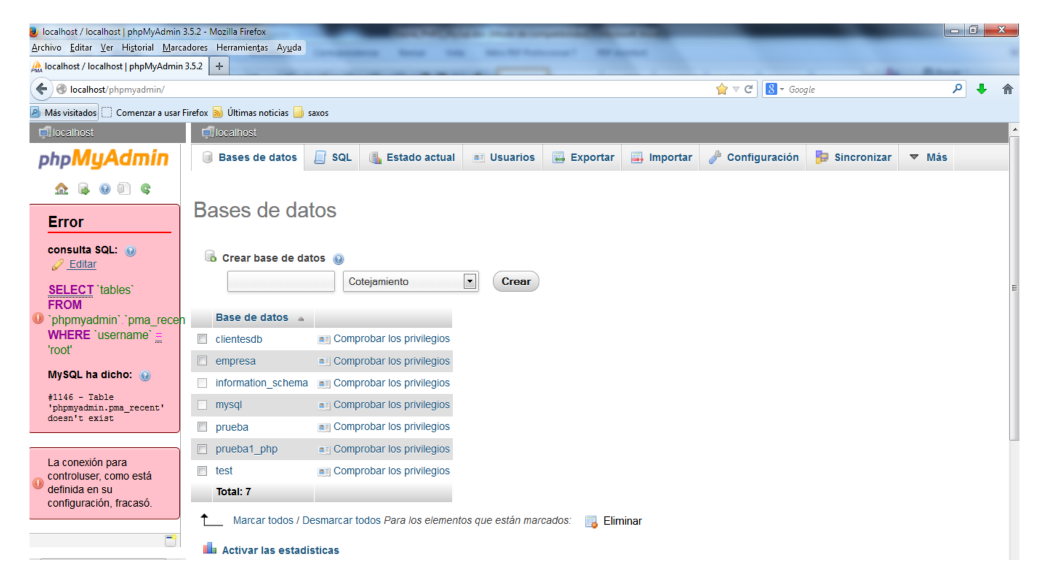
Características de PhpMyAdmin:

- Dispone de una interfaz gráfica y es de libre distribución
- Permite realizar todo tipo de operaciones sobre bases de datos :
 - crear, borrar y modificar tablas
 - consultar , insertar, modificar y eliminar datos
 - definir usuarios y asignar permisos
 - realizar copias de seguridad
 - etc
- Está escrita en php y se ejecuta desde del navegador.
- Si está instal·lada en la carpeta *phpmyadmin*, se ejecuta escribiendo en la barra de direcciones del navegador la url:

http://localhost/phpmyadmin/

• Puede administrar bases de datos locales y remotes

El aspecto que presenta es el siguiente:



Fichero de configuración de phpMyAdmin:.

C:\xampp\phpMyAdmin\config.inc.php

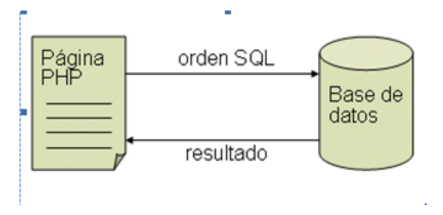
En este archivo se encuentran definidas las variables de acceso a phpmyadmin:

- usuario root,
- contraseña
- control de sesiones por cookies
- etc

5. LENGUAJE SQL

SQL (Structured Query Language) es el lenguaje que se utiliza para comunicar-se con la base de datos .

El procedimiento de comunicación con la base de datos es puede ver en la siguiente figura:



Los instrucciones más habituales son SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE

Veamos la suya sintaxis básica y algunos ejemplos de uso , para esto utilizaremos una tabla **NOTICIAS** con cinco campos: un identificador único de la noticia, el título de la noticia, el texto de la noticia, la categoría de la noticia y la fecha de publicación de la noticia

noticias
id
título
texto
categoría
fecha

SELECT

Sintaxis:

```
SELECT expresión
FROM tabla
[WHERE condición]
[ORDER BY {unsigned_integer | col_name | formula}

[ASC | DESC] ,...]
[LÍMITE [offset,]
row_count |
row_count OFFSET offset]
```

Ejemplo:

SELECT

from NOTICIAS

WHERE fecha=CURDATE() LIMIT 10

ORDER BY fecha DESC

Obtiene los noticias del día con un valor máximo de 10, ordenadas de la más reciente a la más antigua

INSERT

Sintaxis:

```
INSERT [INTO] nombre_tabla [(nombre_columna,...)]
VALUES ((expresión | DEFAULT),...), (...),...
INSERT [INTO] nombre_tabla
SIETE nombre_columna=(expresión | DEFAULT), ...
```

Ejemplo:

```
INSERT INTO NOTICIAS (id, título, texto, categoría, fecha)
VALUES (37, "Nueva promoción", "145 viviendas", "promociones", CURDATE())
```

Insertada una noticia con los valores indicados

UPDATE

Sintaxis:

```
UPDATE nombre_tabla
SIETE nombre_columna1=expr1 [, nombre_columna2=expr2 ...]
[WHERE condición]
[ORDER BY ...]
[LÍMITE row_count]
```

Ejemplo:

UPDATE NOTICIAS
SIETE categoría = "ofertas"
WHERE id=37

Modifica la categoría de la noticia con vayáis=37 de la tabla

2° CFGS DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

DELETE

Sintaxis:

DELETE FROM nombre_tabla
[WHERE condición]
[ORDER BY ...]
[LÍMITE row_count]

Ejemplo:

DELETE FROM NOTICIAS WHERE fecha < CURDATE()-10

Borra los noticias con más de 10 días de antigüedad

6. FUNCIONES DE PHP PARA ACCESO A BBDD MYSQL

Ver ejemplo_Completo_Mysqli.php:

Hay 3 APIS, de los cuales, una está desfasada:

- API Clásica → está desfasada
- API de integración MySQLi → Es la que usaremos
- API de integración PDO_MySQL

Ver el siguiente enlace:

https://www.php.net/manual/es/ref.mysql.php

2º CFGS DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

Los **PASOS** para acceder desde PHP en una base de datos son los siguientes:

- 1. Conectar con el servidor de bases de datos
- 2. Seleccionar una base de datos
- 3. Enviar la instrucción SQL a la base de datos
- 4. Obtener y procesar los **resultados**
- 5. Cerrar la conexión con el servidor de bases de datos

Establecer la Conexión

MySQL clásica	MySQLi	PDO
mysqi_connect(): Funcion	Crear nuevo objeto de conexión	new PDO: Crear un nuevo objeto de conexión con los cadenas de conexión. La cadena "mysql": al inicio es un estándar de conexión, así que inclúyela siempre.
' ' ''	La base de datos es seleccionada en el constructor PDO	La base de datos es seleccionada en el constructor PDO
mvsal connect().	inara compropar la existencia de	Usaremos try-catch para manejar los excepciones de tipos PDOException
mysqi_ciose(): Funcion que cierra la conexión	iciase mysgii para cerrar ia	Para cerrar la conexión asignas NULL a fin de conexión creada.

Realizar Consultas

MySQL clásica	MySQLi	PDO
MYSQL_NUM: Array de retorno con índices numéricos. MYSQL_ASSOC: Array de retorno con	método de la clase mysqli_result que obtiene una fila de la consulta en	query() Método de la clase PDO que devuelve en un objeto PDOStatement que contiene los resultados de una consulta. Recorreremos cada elemento del objeto con un bucle foreach.fetch(): Método de la clase PDO para obtener una fila de una consulta.
mysql_free_result() Libera la memoria asociada a los resultados de la consulta	free(): Libera la memoria asociada	Asigna NULL a la variable que recibió la referencia del resultado para liberar la memoria.

CONEXIÓN A la BD

Archivo T3/conecta.php

```
// Datos de conexión a la base de datos
$hostname='localhost';
$username='root';
$password='';
$database='clientesdb_dwes';

if (!$link){
   echo "Error: No se pudo conectar a MySQL".PHP_EOL;
   echo "Error de depuración: ".mysqli_connect_errno().'<br>';
} else
{
   echo "Conexión Exitosa a bd:<br>'// Cerramos la BD
   mysqli_close($link);
}
```

INSERCIÓN DE UN REGISTRO

Ingresar una tupla entra en una tabla.

Archivo: T3/conecta inserta.php

```
//Datos de conexión a la base de datos
$hostname = 'localhost';
$username = 'root';
$password = '';
$database = 'clientesdb dwes';
$link = mysqli connect($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!<br>":
    echo "<b>BD: ".$database."</b><br>";
    /* Inserta filas */
    $insert guery="INSERT INTO articulo "
            . "(idArticulo, Descripcion, Precio, Stock )"
            " VALUES(12, 'Articulo12', 12, 12)";
    echo $insert query.'<br>';
    mysqli_query($link, $insert_query);
    printf("Affected rows (INSERT): %d\n", mysgli affected rows($link));
    // cerramos la BD
    mysqli close($link) ;
```

ACTUALIZACIÓN

Archivo: T3/conecta Actualiza.php

```
//Datos de conexión a la base de datos
$hostname = 'localhost';
$username = 'root';
$password = '';
$database = 'clientesdb_dwes';
$link = mysqli_connect($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!<br>";
   echo "<b>BD: ".$database."</b><br>";
   /* Actualiza filas */
    $update_query="UPDATE articulo SET "
            " Descripcion='Chaleco_modif' WHERE idArticulo=1";
    echo $update query '<br>';
    $result=mysgli query($link, $update query);
    $num_filas=mysqli_affected_rows($link);
    printf("Affected rows (UPDATE): %d\n", $num filas);
   // cerramos la BD
   mysqli_close($link) ;
```

BORRADO DE REGISTROS

Archivo: T3/conecta_BorraRegistros.php

```
//Datos de conexión a la base de datos
$hostname = 'localhost';
$username = 'root':
$password = '';
$database = 'clientesdb_dwes';
$link = mysqli_connect($hostname, $username,$password, $database);
if (!$link) {
    echo "Error: No se pudo conectar a MySQL." . PHP_EOL;
    echo "errno de depuración: " . mysgli connect errno()."<br>";
else
    echo "Conexión exitosa!<br>":
    echo "<b>BD: ".$database."</b><br>";
    // Eliminar contenido
    $idElegido=2;
    $sql_del = "DELETE FROM articulo WHERE idArticulo =".$idElegido;
    //ejecutamos la sentencia sql
    $resultDelete = mysqli_query($link,$sql_del);
    $numRegistrosBorrados= mysgli_affected_rows($link);
    if ($result){
        echo "<h3>Registros Borrados: ".$numRegistrosBorrados."</h3>";
    else
        echo "<h3>No se ha podido Borrar Artículo ".$idElegido."</h3>";
 }
```

BORRADO DE TABLA ENTERA

Archivo: PHP3/ej AccesoMysql/conecta_BorraTabla.php

```
//Datos de conexión a la base de datos
$hostname = 'localhost';
$username = 'root';
$password = '';
$database = 'clientesdb dwes';
$link = mysqli_connect($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!<br>";
    echo "<b>BD: " $database "</b><br>";
    // Eliminar tabla
    $drop table guery = "DROP TABLE articulo";
    //ejecutamos la sentencia sgl
    $result=mysqli_query($link,$drop_table_query);
    if ($result){
        echo "Tabla borrada";
    else
        echo "No se ha podido Borrar la tabla";
    // cerramos la BD
    mysqli_close($link) ;
```

CONSULTA DE REGISTROS (SELECT).

Mostrar en pantalla a partir de un bucle los registros seleccionados por una sentencia SQL: *Ejemplo 1:*

Archivo: T3l/conecta_select.php

```
//Datos de conexión a la base de datos
$hostname='localhost';
$username='root':
$password='';
$database='clientesdb dwes';
$\link=mysqli_connect(\$hostname,\$username,\$password,\$database);
if (!$link) {
    echo "Error: No se pudo conectar a MySQL." . PHP_EOL;
    echo "errno de depuración: " . mysgli connect errno()."<br>";
else
echo "Conexión exitosa!<br>";
echo "<b>BD: ".$database."</b><br>";
// Selecciona todas las filas
$select guery="SELECT * FROM articulo";
$result = mysqli query($link, $select query);
$num filas selected=mysgli affected rows($link);
printf("Affected rows (SELECT): %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( $fila_actual);
   echo '<br>';
}
mysqli_close($link);
```

Ejemplo1:

Archivo: T3/conecta_Select2.php

```
//Datos de conexión a la base de datos
$hostname = 'localhost';
$username = 'root';
$password = '';
$database = 'clientesdb_iaw';
$link = mysqli_connect($hostname, $username,$password, $database);
if (!$link) {
    echo "Error: No se pudo conectar a MySQL." . PHP_EOL;
   echo "errno de depuración: " . mysgli_connect_errno()."<br>";
else
    echo "Conexión exitosa!<br>";
    echo "<b>BD: ".$database."</b><br>";
    // OTRA FORMA de recorrer y visualizar el array de filas
    /∗ Selecciona todas las filas ∗/
    $select_query="SELECT * FROM articulo";
    $result = mysqli_query($link, $select_query);
    $num_filas_selected=mysqli_affected_rows($link);
    printf("Affected rows (SELECT): %d\n", $num_filas_selected);
    echo '<br>';
    while ($fila_actual = mysqli_fetch_array($result, MYSQLI_ASSOC))
        echo $fila actual['idArticulo'].'<br>';
        echo $fila_actual['Descripcion'].'<br>';
        echo $fila_actual['Precio'].'<br>';
        echo $fila actual['Stock'].'<br>'.'<br>';
    // cerramos la BD
    mysqli_close($link) ;
```

OPERACIONES PREPARADAS:

Son aquellas que toman argumentos en tiempos de ejecución. Normalmente toman valores de un formulario y después se utilizan estos para construir la sentencia SQL

Ejemplo: select from ARTICULO where idArticulo= valor_en_ejecución

Forma 1: T3//conecta_Preparada1.php

```
$hostname='localhost':
$username='root';
$password='';
$database='clientesdb_dwes';
$link=mysqli connect($hostname,$username,$password,$database);
if (!$link) {
   echo "Error: No se pudo conectar a MySQL." . PHP_EOL;
   echo "errno de depuración: " . mysali connect errno()."<br>";
else
echo "Conexión exitosa!<br>";
echo "<b>BD: " $database "</b><br>";
/*CONSULTA preparada: una sentencia INSERT */
$prepared insert query = "INSERT INTO articulo "
       "(idArticulo, Descripcion, Precio, Stock)"
       " VALUES (?,?,?,?)",
echo $prepared insert query '<br>';
$sentencia = mysqli_prepare($link, $prepared_insert_query);
mysqli_stmt_bind_param($sentencia, "isid", $val1, $val2, $val3,$val4);
                      // idArticulo tipo integer (i)
$val1 = 13;
$val2 = 'Articulo13'; // Descripción tipo String (s)
                      // Precio tipo double(d)
$val3 = 133.0;
val4 = 13;
                       // stock tipo integer (i)
/* Ejecutar la sentencia */
$res=mysqli_stmt_execute($sentencia);
$numRegistrosInsertados= mysgli affected rows($link);
echo 'Regstros insertados: '.$numRegistrosInsertados;
mysqli_stmt_close($sentencia);
// cerramos la BD
mysqli close($link);
```

Forma 2: PHP3/ej_AccesoMysql/conecta_Preparada2.php

```
$hostname='localhost';
$username='root':
$password='';
$database='clientesdb dwes':
$link=mysqli connect($hostname,$username,$password,$database);
if (!$link) {
    echo "Error: No se pudo conectar a MySQL." . PHP_EOL;
    echo "errno de depuración: " . mysgli_connect_errno()."<br>";
else{
    echo "Conexión exitosa!<br>":
    echo "<b>BD: ".$database."</b><br>";
/* otra forma de CONSULTA PREPARADA: crear una sentencia preparada */
   if ($stmt = mysqli prepare($link, "SELECT idArticulo FROM Articulo"
           . "WHERE Descripcion = ?"))
    {// buscamos un producto a partir de su descripción
    $descrip='Mochila M28';
    /* ligar parámetros para marcadores */
    mysgli stmt bind param($stmt, "s", $descrip);
    /* ejecutar la consulta */
    mysqli_stmt_execute($stmt);
    /* ligar variables de resultado */
    mysqli stmt bind result($stmt, $idArt);
    /* obtener valor */
    mysqli_stmt_fetch($stmt);
    // mostramos el idarticulo asociado a la descripción
    printf("%s es el idArticulo del producto %s\n" ,$idArt, $descrip );
    /* cerrar sentencia */
    mysqli_stmt_close($stmt);
// cerramos la BD
mvsqli close($link);
```

mysqli_prepare (stmt , types)

Prepara una sentencia SQL para la suya ejecución. Ver como se indica cada parámetro desconocido en tiempo de ejecución mediaante un **interrogante** ?

mysqli_stmt_bind_params (stmt , types)

Se encarga de asociar los valores a los parámetros de la sentencia preparada.

• stmt:

Es la sentencia SQL con el formato que se ha visto en el ejemplo, es a decir, con un **interrogante ?** en cada valor que es desconoce en tiempo de compilación

• types:

Es un carácter que indica el tipo de dada del parámetro desconocido en cada posición. Es pueden usar los que se indican en l atabla siguiente:

Carácter	Descripción
i	la variable correspondiente es de tipo entero
d	la variable correspondiente es de tipo double
S	la variable correspondiente es de tipo string
b	la variable correspondiente es un blob y se envía en paquetes

mysqli_stmt_execute (stmt)

Ejecuta una consulta preparada

• stmt:

Es la sentencia SQL con el formato que se ha visto en el ejemplo, es a decir, con un **interrogante ?** en cada valor que es desconoce en tiempo de compilación

mysqli_stmt_bind_result (stmt, [col1], [col2],)

Vincula variables a una sentencia preparada para el almacenamiento de resultados

• stmt:

Es la sentencia SQL con el formato que se ha visto en el ejemplo, es a decir, con un **interrogante ?** en cada valor que es desconoce en tiempo de compilación

• col1:

recoge los resultados de la primera columna de la select

• col2:

recoge los resultados de la segunda columna de la select

mysqli_stmt_fetch (stmt)

Vincula/Obtiene los resultados de una sentencia preparadas en los variables vinculadas

stmt:

Es la sentencia SQL con el formato que se ha visto en el ejemplo, es a decir, con un **interrogante ?** en cada valor que es desconoce en tiempo de compilación

mysqli_stmt_close (stmt)

Cierra la sentencia preparada

stmt:

Es la sentencia SQL con el formato que se ha visto en el ejemplo, es a decir, con un **interrogante ?** en cada valor que es desconoce en tiempo de compilación

FUNCIONES DE LA API MYSQLI:

Los funciones concretas de MySQLi que realizan estas operaciones es encuentran en el enlace:

https://www.php.net/manual/es/book.mysqli.php

El resumen es encuentra en:

https://www.php.net/manual/es/mysqli.summary.php