

PRÁCTICA 6: Manejo de Bases de Datos con PHP (Apunte: PHP\_BaseDatos)

## Ejercicio 1: Completar

Consulta a una base de datos: Para comenzar la comunicación con un servidor de base de datos MySQL, es necesario abrir una conexión a ese servidor. Para inicializar esta conexión, PHP ofrece la función : mysqli\_connect()

Todos sus parámetros son opcionales, pero hay tres de ellos que generalmente son necesarios: \$hostname, \$nombreUsuario, \$contraseña

Una vez abierta la conexión, se debe seleccionar una base de datos para su uso, mediante la función: mysqli\_select\_bd()

Esta función debe pasar como parámetro: \$nombreConexion, \$nombreBaseDatos

La función mysqli\_query () se utiliza para : Se utiliza para ejecutar una consulta a la base de datos que especifiquemos

y requiere como parámetros : \$nombreConexion

La cláusula or die() se utiliza para: Capturar el error

y la función mysgli\_error () se puede usar para : Devolver el ultimo mensaje de error para la llamada mas reciente a una función de MySQLi que puede haberse ejecutado correctamente o haber fallado

Si la función mysqli\_query() es exitosa, el conjunto resultante retornado se almacena en una variable, por ejemplo \$vResult, y a continuación se puede ejecutar el siguiente código (explicarlo):

```
<?php
while ($fila = mysqli_fetch_array($vResultado))
?>
<?php echo ($fila[0]); ?>
     <?php echo ($fila[1]); ?>
     <?php echo ($fila[2']); ?>
<?php
mysqli_free_result($vResultado);
```

mysqli\_close(\$link);
?>

En este código se puede ver \$fila = mysqli\_fetch\_array(\$vResultado) que significa que queremos extraer el "conjunto de datos" de la variable \$vResultado, luego cuando aparece ?php echo (\$fila[0]);? se van a mostrar los datos de las posiciones indicadas, en este caso 0,1,2.

Con mysqli\_free\_result(\$vResultado) libera el resultado de la variable.

Con mysqli\_close(\$link) Cierra la conexión a la base de datos



Entornos Gráficos Diaz / Butti

## Ejercicio 2:

Confeccionar una página html que presente un menú para realizar un ABML de una tabla de <u>Ciudades</u>, en una base de datos MySQL denominada <u>Capitales</u>. Por ejemplo la Tabla debería tener el siguiente formato:

id	ciudad	país	habitantes	superficie	tieneMetro
1	México D.F.	México	555666	23434.34	1
2	Barcelona	España	444333	1111.11	0
3	Buenos Aires	Argentina	888111	333.33	1
4	Medellín	Colombia	999222	888.88	0
5	Lima	Perú	999111	222.22	0
6	Caracas	Venezuela	111222	111.11	1
7	Santiago	Chile	777666	222.22	1
8	Antigua	Guatemala	444222	877.33	0
9	Quito	Ecuador	333111	999.11	1
10	La Habana	Cuba	111222	333.11	0

Utilizando el modelo de ejemplo del apunte implementar en PHP el menú de opciones, el alta, la baja, la modificación y el listado con y sin paginación de la tabla anterior.

## **ENLACES**

MySQL Sitio Oficial <a href="http://www.mysql.com/">http://www.mysql.com/</a>

Manual de MySQL (en castellano) http://dev.mysql.com/doc/refman/5.0/es/index.html

Referencia MySQL, en el Manual de PHP <a href="http://ar.php.net/manual/es/book.mysql.php">http://ar.php.net/manual/es/book.mysql.php</a>