

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:
host, username, password
Una vez abierta la conexión, se debe seleccionar una base de datos para su uso, mediante la función
mysqli_select_db
Esta función debe pasar como parámetro
la conexion y nombre de la base de dato
La función mysqli_query () se utiliza para
ejecutar una consulta a la base de datos que especifiquemos
y requiere como parámetros
la conexion y la consulta (sql)
La cláusula or die() se utiliza para
captura el error.
y la función mysqli_error () se puede usar para
tener el último mensaje de error para la llamada más 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)) while ($fila = mysqli_fetch_array($fila = 
                                                                                                                                                                                               mysgli query y en cada iteracion de crea dos filas, en la
?>
                                                                                                                                                                                               primera se crea 3 columnas en cada una imprime el
                                <?php echo ($fila[0]); ?> valor que esta en la posicion 1,2,3 de la variable $fila.
<?php echo ($fila[1]); ?>
                                <?php echo ($fila[2']); ?>
Al final de todo se cierra la conexion .
<?php
mysqli_free_result($vResultado);
mysqli_close($link);
?>
```



## 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) <a href="http://dev.mysql.com/doc/refman/5.0/es/index.html">http://dev.mysql.com/doc/refman/5.0/es/index.html</a>

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>