Practica N°6: Manejo de Bases de Datos con PHP

Tosoratto Facundo 45784

EJERCICIO 1:

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 (mysql_connect)

\$nombreConexion = mysqli connect(\$hostname, \$nombreUsuario, \$contraseña);

Todos sus parámetros son opcionales, pero hay tres de ellos que generalmente son necesarios:

\$hostname es un nombre de servidor

\$nombreUsuario es el nombre de usuario de base de datos

\$contraseña es la contraseña de acceso para el usuario de base de datos

Una vez abierta la conexión, se debe seleccionar una base de datos para su uso, mediante la función

mysgli select db (mysgl select db)

Esta función debe pasar como parámetro

\$nombreConexión, \$nombreBaseDatos

La función mysqli_query () se utiliza para

Ejecutar una consulta a la base de datos que especifiquemos.

y requiere como parámetros

\$nombreConexion, \$query

La cláusula or die() se utiliza para

Capturar el error

y la función mysqli_error () se puede usar para

Devolver 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):

En cada iteración del while se pasan los datos de la fila a un array \$fila mediante fetch_array(), luego se genera una tabla donde se muestra los valores de cada columna de esta fila. Finalmente free_result() libera la conexión establecida con la base de datos y close() la cierra.