### **EJERCICIO 1:**

#### Manuel Bahamonde - 45699

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 mysqli select db (mysql 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.