

# PHP Funciones MySQLi

Función	Descripción
mysqli_affected_rows()	Devuelve el número de filas afectadas en la operación MySQL
mysqli_autocommit()	Activa o desactiva modificaciones base de datos auto cometer
mysqli_change_user()	Cambia el usuario de la conexión de base de datos especificado
mysqli_character_set_name()	Devuelve el conjunto de caracteres por defecto para la conexión de base de datos
mysqli_close()	Cierra una conexión de base de datos abierto anteriormente
mysqli_commit()	Confirma la transacción actual
mysqli_connect_errno()	Devuelve el código de error del último error de conexión
mysqli_connect_error()	Devuelve la descripción del error del último error de conexión
mysqli_connect()	Se abre una nueva conexión con el servidor MySQL
mysqli_data_seek()	Ajusta el puntero del resultado a una fila arbitraria en el conjunto de resultados
mysqli_debug()	Realiza operaciones de depuración
mysqli_dump_debug_info()	Vuelca información de depuración en el registro
mysqli_errno()	Devuelve el último código de error para la última llamada a la función
mysqli_error_list()	Devuelve una lista de errores de la última llamada a la función
mysqli_error()	Devuelve la última descripción de error para la última llamada a la función
mysqli_fetch_all()	Obtiene todas las filas de resultado como una matriz asociativa, una matriz numérica, o ambos
mysqli_fetch_array()	Obtiene una fila como una asociativa, una matriz numérica, o

	ambos
mysqli_fetch_assoc()	Obtiene una fila de resultado como una matriz asociativa
mysqli_fetch_field_direct()	Devuelve los meta-datos para un solo campo en el conjunto de resultados, como un objeto
mysqli_fetch_field()	Devuelve el siguiente campo en el conjunto de resultados, como un objeto
mysqli_fetch_fields()	Devuelve una matriz de objetos que representan los campos de un conjunto de resultados
mysqli_fetch_lengths()	Devuelve la longitud de las columnas de la fila actual en el conjunto de resultados
mysqli_fetch_object()	Devuelve la fila actual de un conjunto de resultados, como un objeto
mysqli_fetch_row()	Obtiene una fila de un conjunto de resultados y la devuelve como una matriz enumerada
mysqli_field_count()	Devuelve el número de columnas para la consulta más reciente
mysqli_field_seek()	Establece el cursor de campo al campo de desplazamiento dado
mysqli_field_tell()	Devuelve la posición del cursor de campo
mysqli_free_result()	Libera la memoria asociada con un resultado
mysqli_get_charset()	Devuelve un objeto de conjunto de caracteres
mysqli_get_client_info()	Devuelve la versión de la biblioteca cliente de MySQL
mysqli_get_client_stats()	Devuelve las estadísticas sobre cliente por proceso
mysqli_get_client_version()	Devuelve la versión de la biblioteca cliente de MySQL como un entero
mysqli_get_connection_stats()	Devuelve las estadísticas sobre la conexión del cliente
mysqli_get_host_info()	Devuelve el nombre de host del servidor MySQL y el tipo de conexión
mysqli_get_proto_info()	Devuelve la versión del protocolo MySQL
mysqli_get_server_info()	Devuelve la versión del servidor MySQL
mysqli_get_server_version()	Devuelve la versión del servidor MySQL como un entero

<code>mysqli_info()</code>	Devuelve información sobre la última consulta ejecutada
<code>mysqli_init()</code>	Inicializa MySQLi y devuelve un recurso para su uso con <code>mysqli_real_connect()</code>
<code>mysqli_insert_id()</code>	Devuelve el identificador generado automáticamente utilizado en la última consulta
<code>mysqli_kill()</code>	Pide al servidor de matar a un hilo de MySQL
<code>mysqli_more_results()</code>	Comprueba si hay más resultados de una consulta de múltiples
<code>mysqli_multi_query()</code>	Realiza una o más consultas en la base de datos
<code>mysqli_next_result()</code>	Prepara el siguiente conjunto de resultados de <code>mysqli_multi_query()</code>
<code>mysqli_num_fields()</code>	Devuelve el número de campos de un conjunto de resultados
<code>mysqli_num_rows()</code>	Devuelve el número de filas de un conjunto de resultados
<code>mysqli_options()</code>	Conjuntos de conexión extra opciones y afectan el comportamiento de una conexión
<code>mysqli_ping()</code>	Pings una conexión de servidor, o intenta volver a conectarse si la conexión se ha reducido
<code>mysqli_prepare()</code>	Prepara una sentencia SQL para su ejecución
<code>mysqli_query()</code>	Realiza una consulta en la base de datos
<code>mysqli_real_connect()</code>	Se abre una nueva conexión con el servidor MySQL
<code>mysqli_real_escape_string()</code>	Escapa caracteres especiales de una cadena para su uso en una sentencia SQL
<code>mysqli_real_query()</code>	Ejecuta una consulta SQL
<code>mysqli_reap_async_query()</code>	Devuelve el resultado de la consulta asíncrona
<code>mysqli_refresh()</code>	Actualiza las tablas o cachés o restablece la información del servidor de replicación
<code>mysqli_rollback()</code>	Deshace la transacción actual de la base de datos
<code>mysqli_select_db()</code>	Cambia la base de datos predeterminada para la conexión
<code>mysqli_set_charset()</code>	Establece el conjunto de caracteres cliente predeterminado
<code>mysqli_set_local_infile_default()</code>	Quita el manejador definido por el usuario para la carga de mando local archivoentrada

<code>mysql_set_local_infile_handler()</code>	Ajustar la función de devolución de llamada para la carga de datos de comando LOCAL INFILE
<code>mysql_sqlstate()</code>	Devuelve el código de error SQLSTATE para la última operación MySQL
<code>mysql_ssl_set()</code>	Se utiliza para establecer conexiones seguras utilizando SSL
<code>mysql_stat()</code>	Devuelve el estado actual del sistema
<code>mysql_stmt_init()</code>	Inicializa una declaración y devuelve un objeto para su uso con <code>mysql_stmt_prepare()</code>
<code>mysql_store_result()</code>	Transfiere un conjunto de resultados de la última consulta
<code>mysql_thread_id()</code>	Devuelve el ID del hilo para la conexión actual
<code>mysql_thread_safe()</code>	Devuelve si la biblioteca cliente se compila como seguro para subprocesos
<code>mysql_use_result()</code>	Inicia la recuperación de un conjunto de resultados de la última consulta ejecutada usando el <code>mysql_real_query()</code>
<code>mysql_warning_count()</code>	Devuelve el número de advertencias de la última consulta en la conexión