
Instalación de SQLite y SQLiteBrowser

Instalación de SQLite

Para Descargar el instalador de SQLite¹ ir a la página:

<https://www.sqlite.org/download.html>

En esta página, selecciona la versión correspondiente según el sistema operativo que tengas instalado en tu computadora.

A continuación se detalla brevemente como es el proceso de instalación para los sistemas operativos Windows, Linux y MAC OS.

Windows

Seleccionar para descargar el archivo: `sqlite-tools-win32-x86-3280000.zip`

Precompiled Binaries for Windows

sqlite-dll-win32-x86-3280000.zip (472.74 KiB)	32-bit DLL (x86) for SQLite version 3.28.0. (sha1: c2f99e749ce8b66b9da7cd793dc9b254c395f8c5)
sqlite-dll-win64-x64-3280000.zip (786.76 KiB)	64-bit DLL (x64) for SQLite version 3.28.0. (sha1: c59d10acabb1346a6426d0e54da985683157be2c)
sqlite-tools-win32-x86-3280000.zip (1.70 MiB)	A bundle of command-line tools for managing SQLite database files, including the command-line shell program, the sqldiff.exe program, and the sqlite3_analyzer.exe program. (sha1: 4063fe326243ab775a86c104fa77ac178f03976b)

Una vez que finalizó la descarga hacer los siguientes pasos:

1. Crear una carpeta nueva, por ejemplo, `C:\sqlite`
2. Extraer el contenido del archivo descargado previamente en la carpeta creada en el paso anterior (`C:\sqlite`). Deberás ver el archivo `sqlite3.exe` en la carpeta `C:\sqlite`.

¹ <https://www.sqlite.org/>

Linux (Ubuntu)

En una terminal ejecutar los siguientes comandos:

```
$ sudo apt-get update
$ sudo apt-get install sqlite3
```

Mac OS

Seleccionar para descargar el archivo:

Precompiled Binaries for Mac OS X (x86)

[sqlite-tools-osx-x86-3280000.zip](#) (1.27 MiB) A bundle of command-line tools for managing SQLite database files, including the [command-line shell](#) program, the [sqldiff](#) program, and the [sqlite3_analyzer](#) program.
(sha1: 9841851cfb2ae353c39ce484db987c1948e24c0c)

Una vez que finalizó la descarga hacer los siguientes pasos:

3. Crear una carpeta nueva.
4. Extraer el contenido del archivo descargado previamente en la carpeta creada en el paso anterior. Deberás ver el archivo sqlite3 en la carpeta.

Instalación de SQLiteBrowser

Para Descargar el instalador de SQLiteBrowser² ir a la página:

<https://sqlitebrowser.org/dl/>

En esta página, selecciona la versión correspondiente según el sistema operativo que tengas instalado en tu computadora.

A continuación se detalla brevemente como es el proceso de instalación para los sistemas operativos Windows, Linux y MAC OS.

Windows

Seleccionar para descargar el archivo DB Browser for SQLite - Standard installer (32 bit o 64 bits según corresponda) para realizar una instalación igual a cualquier programa.

También se ofrece una versión portable, para ejecutar el programa sin necesidad de instalarlo.

Our latest release (3.11.2) for Windows:

- [DB Browser for SQLite - Standard installer for 32-bit Windows & Windows XP](#)
- [DB Browser for SQLite - .zip \(no installer\) for 32-bit Windows & Windows XP](#)
- [DB Browser for SQLite - Standard installer for 64-bit Windows](#)
- [DB Browser for SQLite - .zip \(no installer\) for 64-bit Windows](#)
- Note - There's no PortableApp version for 3.11.1 (yet). It'll hopefully be ready in a few days.

PortableApp:

- [DB Browser for SQLite - PortableApp](#)

² <https://sqlitebrowser.org/>

Linux (Ubuntu)

En una terminal ejecutar el siguiente comando:

```
$ sudo apt-get install sqlitebrowser
```

Mac OS

En una terminal ejecutar los siguientes comandos³:

```
$ ruby -e "$(curl -fsSL  
https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/master/install)" < /dev/null 2>  
/dev/null  
$ brew install sqlitebrowser
```

³ <http://macappstore.org/sqlitebrowser/>