

# Guía de instalación MySQL Workbench

**DigitalHouse** >  
Coding School



**Certified Tech  
Developer**  
The Ultimate Degree

# Índice

1. [Descarga de MySQL WorkBench](#)
2. [Instalación de MySQL WorkBench](#)
3. [Prueba de conexión](#)

“

**MySQL Workbench** es una herramienta multiplataforma que nos va a permitir trabajar con **bases de datos** en forma **gráfica**.



”

# 1 | Descarga de MySQL Workbench

# Descarga de MySQL Workbench

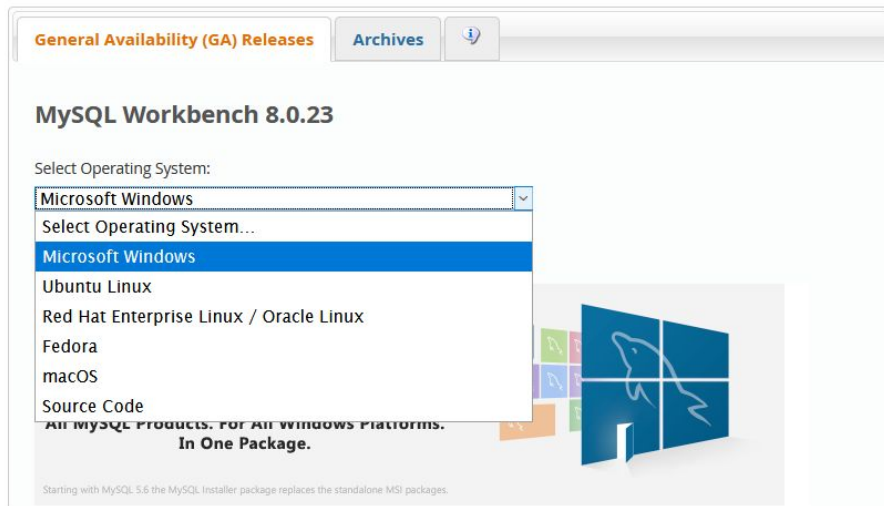
MySQL Workbench es un herramienta visual de diseño de bases de datos.

1

Para la descarga, debemos visitar el sitio <https://dev.mysql.com/downloads/mysql/> y elegir el sistema operativo de nuestro dispositivo.

## MySQL Community Downloads

MySQL Workbench



2

Una vez seleccionado el sistema operativo, nos solicitará loguearnos o registrarnos el Oracle Web Account (esto no es obligatorio).

Podemos hacer clic en **No thanks, just start my download.** e iniciar la descarga.

#### Login Now or Sign Up for a free account.

An Oracle Web Account provides you with the following advantages:

- Fast access to MySQL software downloads
- Download technical White Papers and Presentations
- Post messages in the MySQL Discussion Forums
- Report and track bugs in the MySQL bug system

Login »

using my Oracle Web account

Sign Up »

for an Oracle Web account

MySQL.com is using Oracle SSO for authentication. If you already have an Oracle Web account, click the Login link. Otherwise, you can signup for a free account by clicking the Sign Up link and following the instructions.

**No thanks, just start my download.**

# 2 | Instalación de MySQL Workbench

# Instalación de MySQL Workbench

Una vez descargado el archivo, procederemos a la instalación siguiendo los pasos en función del sistema operativo.



Durante el proceso de instalación, nos pedirá ingresar la clave para el usuario **root**, es muy importante **no olvidarla**.



# Instalación en **LINUX / UBUNTU**

```
$ sudo dpkg -i mysql-workbench-community_8.0.23-1ubuntu20.10_amd64.deb
```

```
$ sudo apt-get update
```

Ejecutando estos comandos, instalamos el paquete y luego ejecutamos la instalación.

```
$ sudo apt-get install mysql-workbench-community
```

# Inicio en **LINUX / UBUNTU**

```
$ mysql-workbench
```

Ejecutando esta línea de comandos, inicia el software MySQL Workbench.

# Instalación en macOS

Hacer doble clic en el archivo DMG descargado para iniciar el proceso de instalación .

## Inicio en macOS

Se puede iniciar, desde la carpeta de MySQL Workbench, haciendo doble clic en el archivo MySQL Workbench o utilizando la siguiente línea de comando:

```
shell>open MySQLWorkbench.app
```

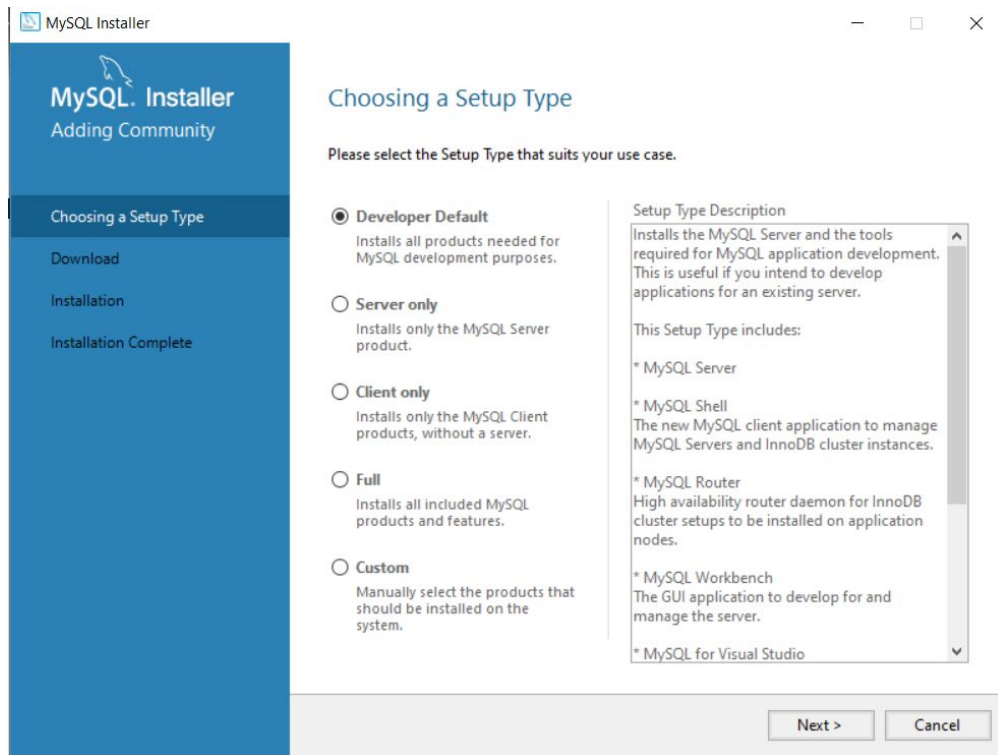
# Instalación en **WINDOWS**

Hacer doble clic en el archivo .EXE para iniciar el proceso de instalación.

El inicio de la instalación puede solicitar permisos para su ejecución, de ser así hacer click en Sí.

# Instalación en **WINDOWS**

Seleccionamos la opción a instalar, en este caso recomendamos la Developer Default y hacemos clic en Next.

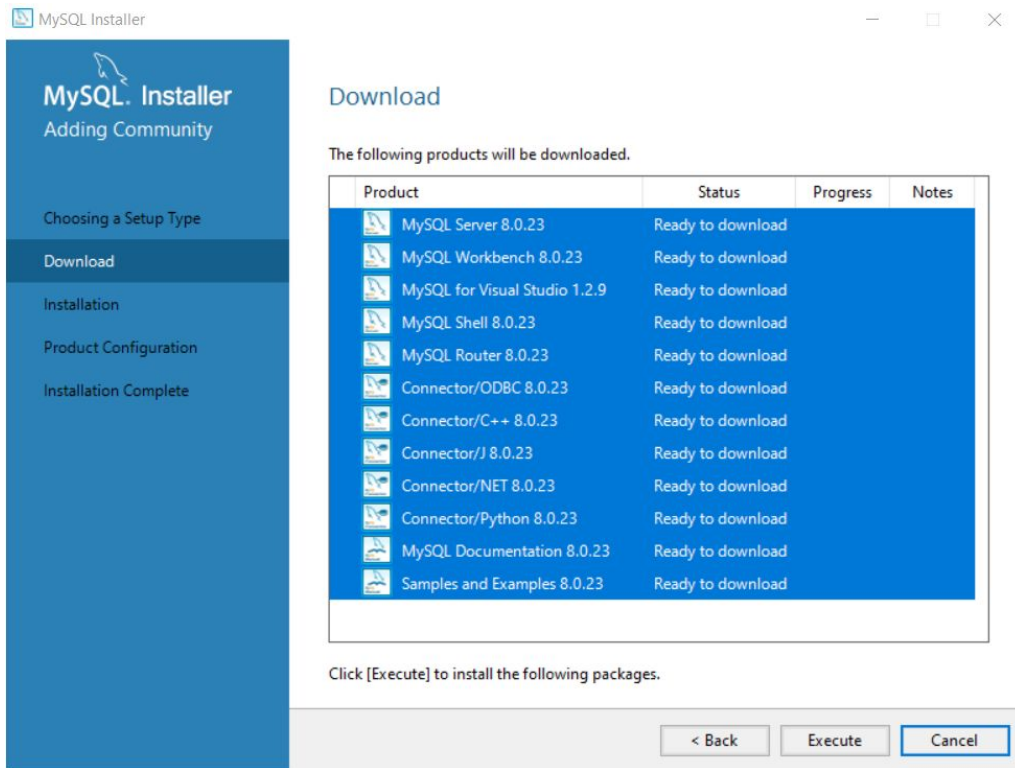


# Instalación en **WINDOWS**

Antes de proceder a la instalación, nos mostrará los componentes a descargar y hacemos clic en Execute.

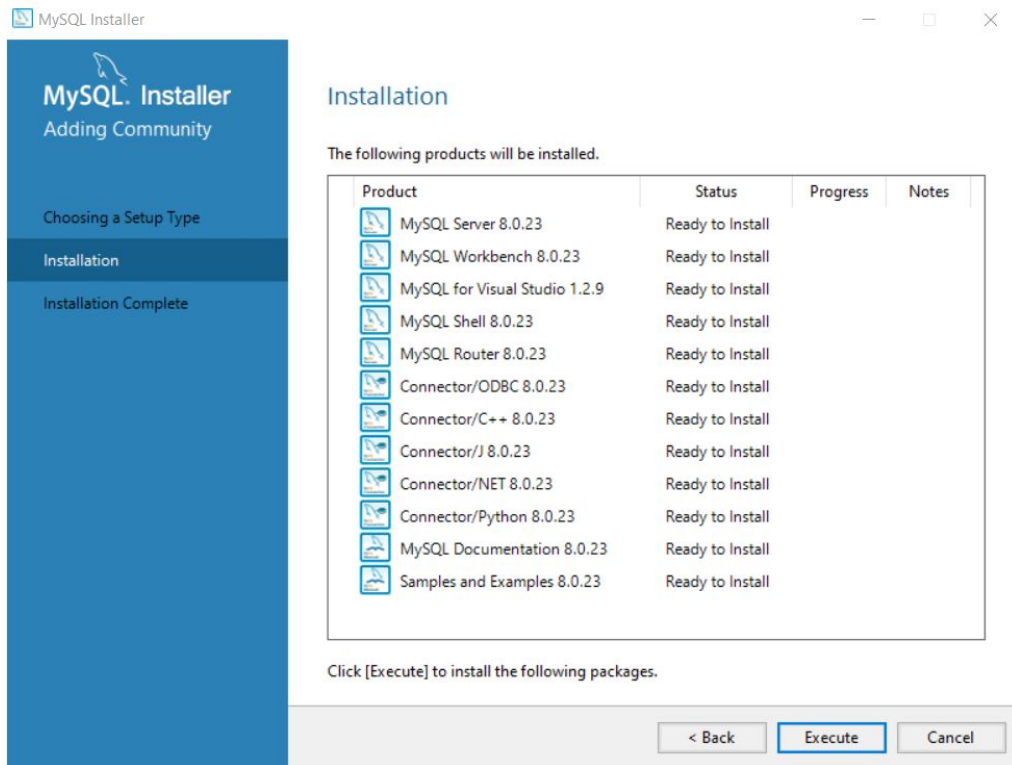
Esto puede demorar en función de la conexión a Internet.

Si se produce un error, podemos presionar Try again.




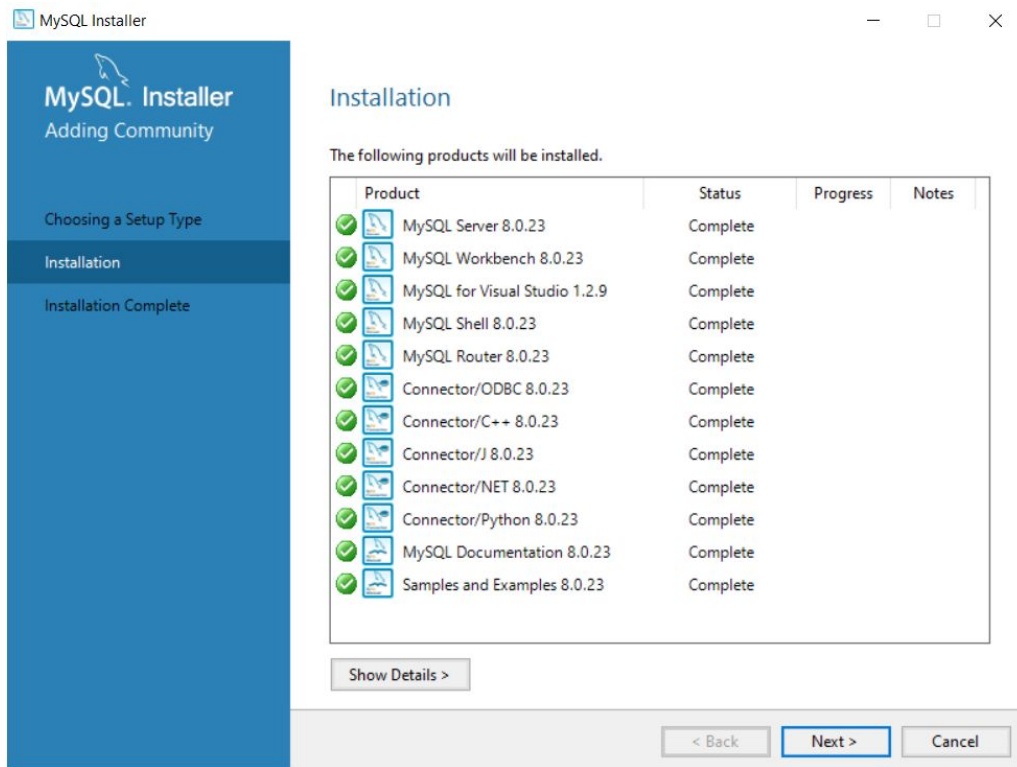
# Instalación en **WINDOWS**

Una vez que realizamos la descarga, procedemos a la instalación haciendo clic en Execute.



# Instalación en **WINDOWS**

La instalación correcta, mostrará todos los componentes con un  Una vez que hacemos clic en Next, la instalación estará completa.

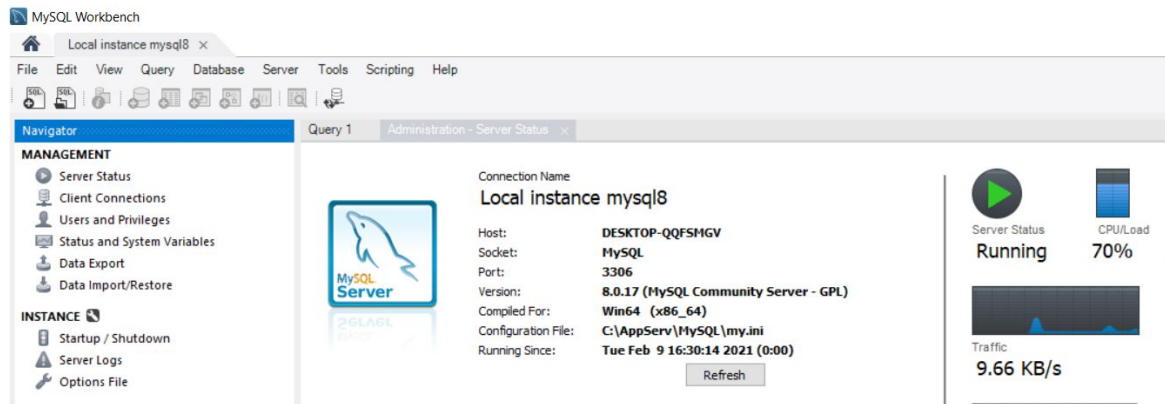




# 3 | Prueba de conexión

# Prueba de **conexión**

Una vez que ejecutamos el MySQL Workbench y hacemos clic en Server Status, debemos ver el estado en color verde para corroborar que está todo correctamente funcionando.



DigitalHouse>  
Coding School