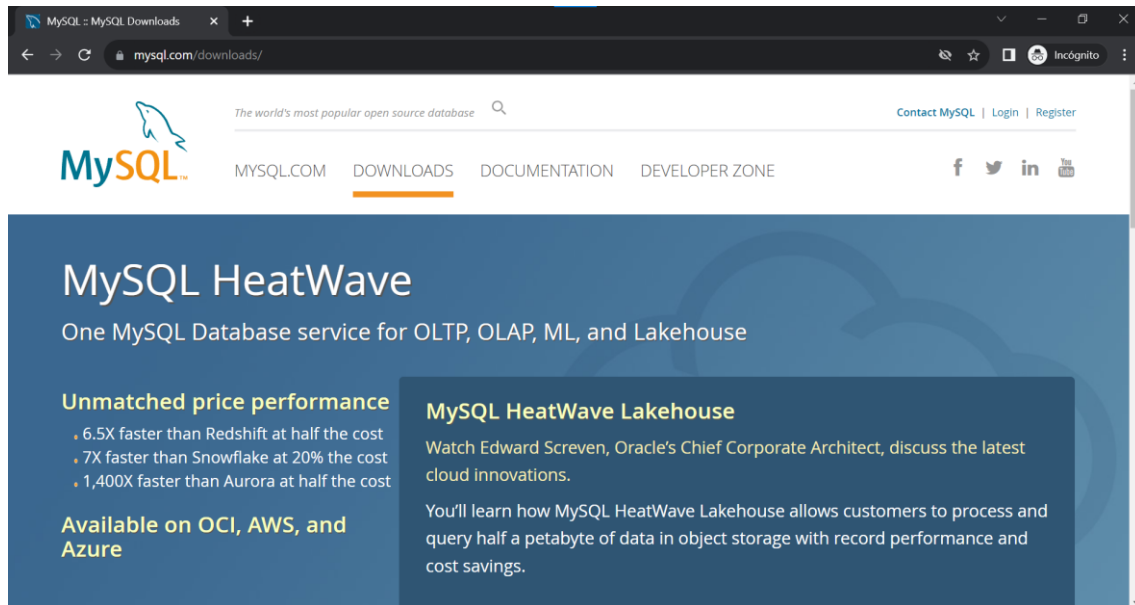


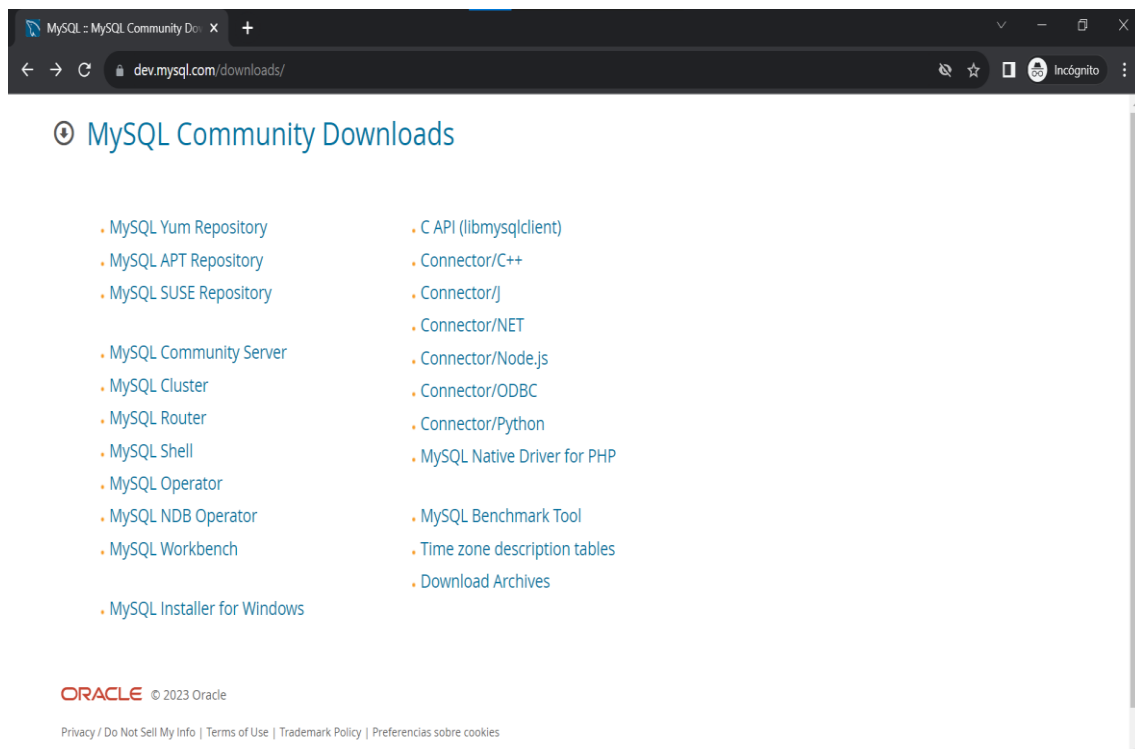
Ingresamos a la parte de descargas del sitio oficial de MySQL:
<https://www.mysql.com/downloads/>



Bajamos y seleccionamos la siguiente opción:

[MySQL Community \(GPL\) Downloads »](#)

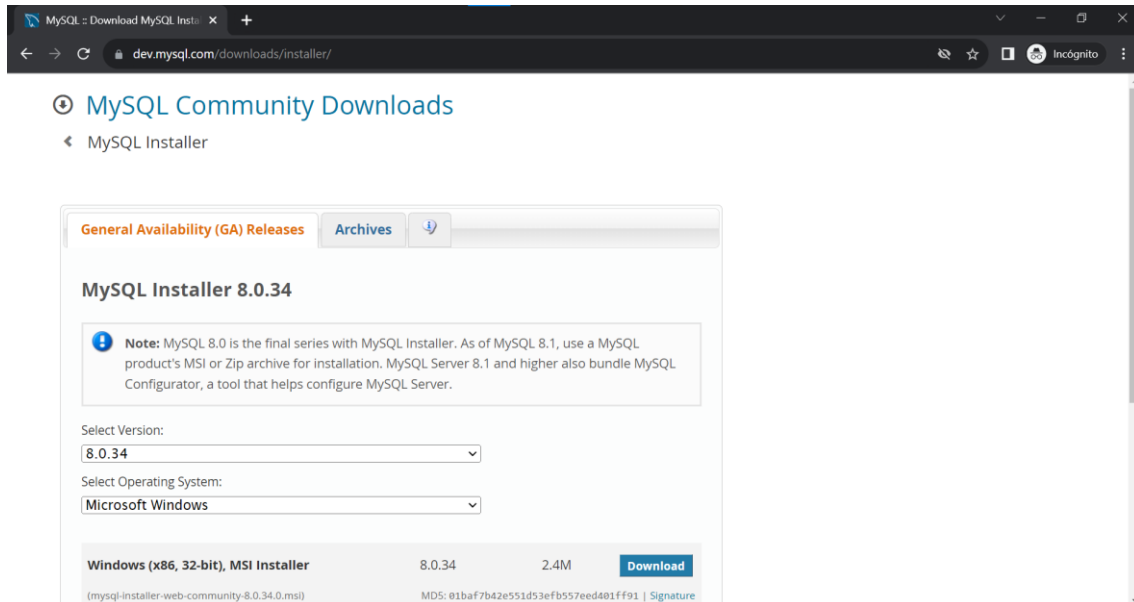
Nos lleva a la siguiente página:



Y seleccionamos:

MySQL Installer for Windows

Desde aquí dejamos la versión seleccionada por defecto.



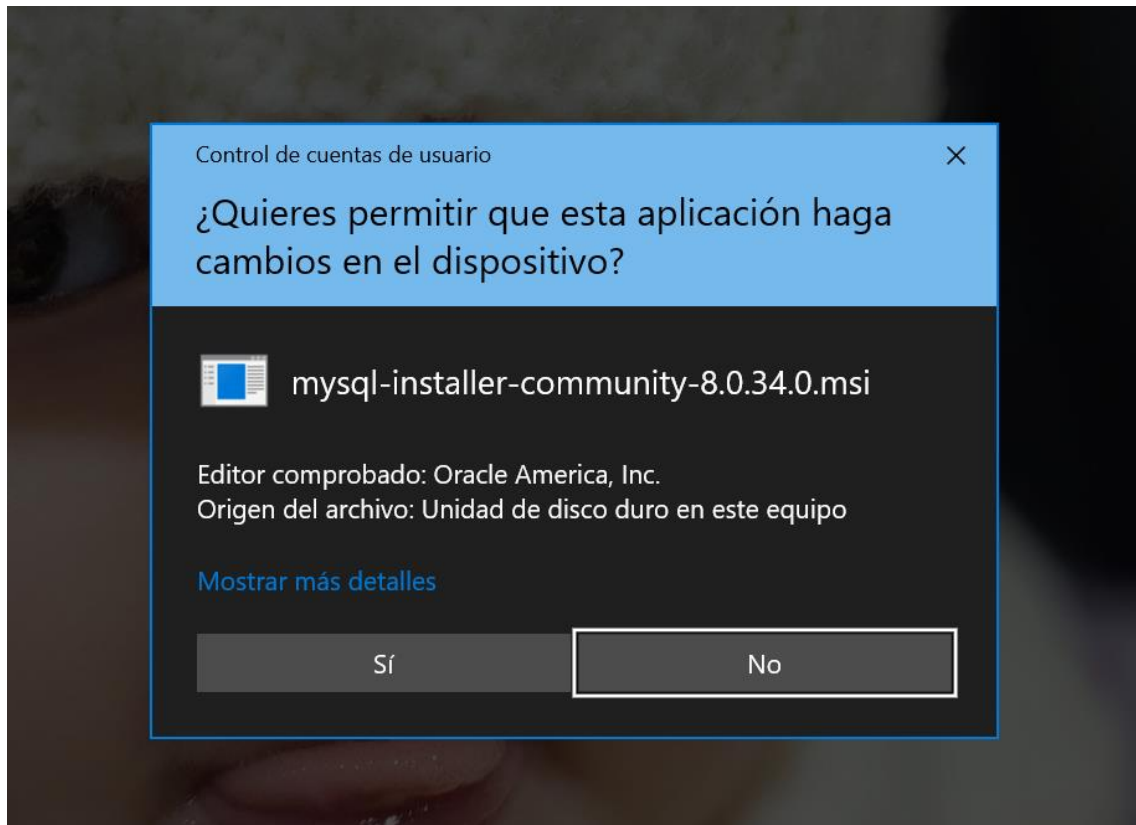
Seleccionamos este archivo de instalación y le damos a Download.

Windows (x86, 32-bit), MSI Installer	8.0.34	331.3M	Download
(mysql-installer-community-8.0.34.0.msi)	MD5: 59eaa511c39011a2f0264311a80b0228	Signature	

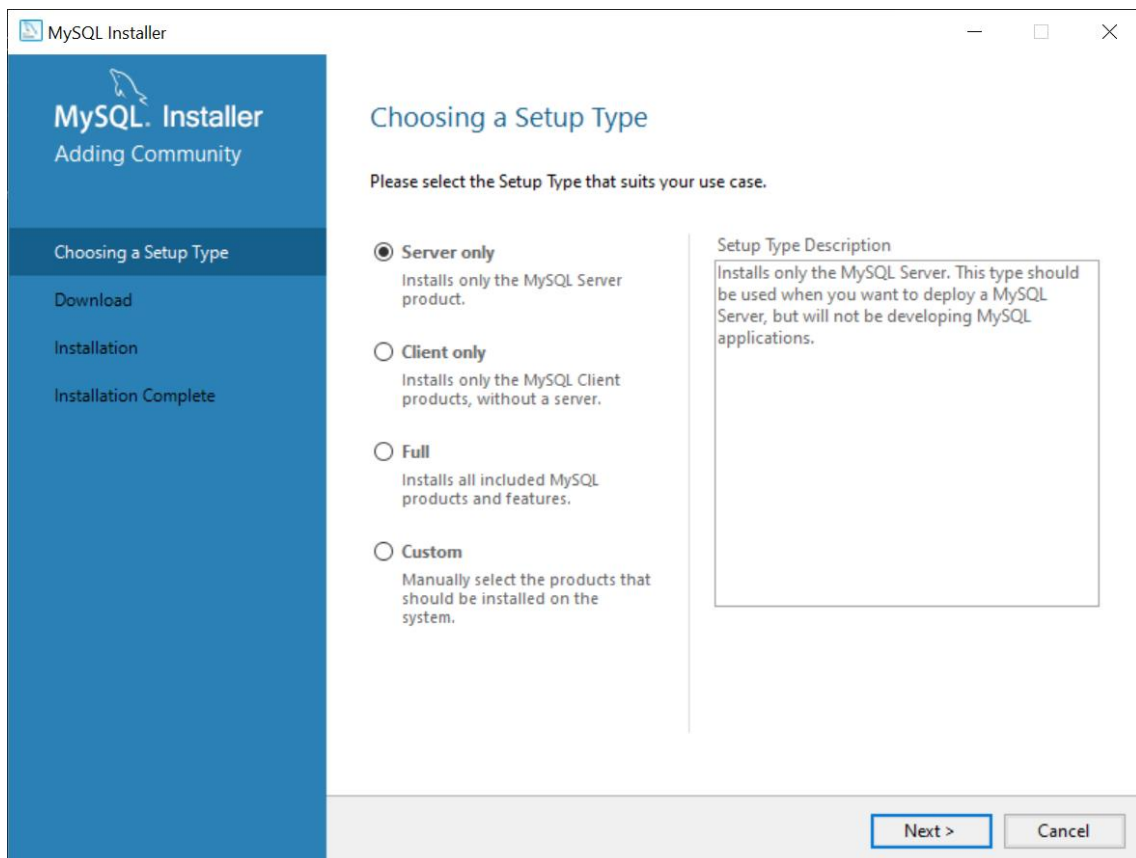
Nos lleva a otra página en la que nos permite loguearnos a la cuenta de Oracle si ya tuviéramos una. Si no deseamos hacerlo, hacemos click en el siguiente mensaje.

No thanks, just start my download.

Hacemos doble click sobre el archivo descargado y permitimos que le programa haga cambios en nuestro sistema.

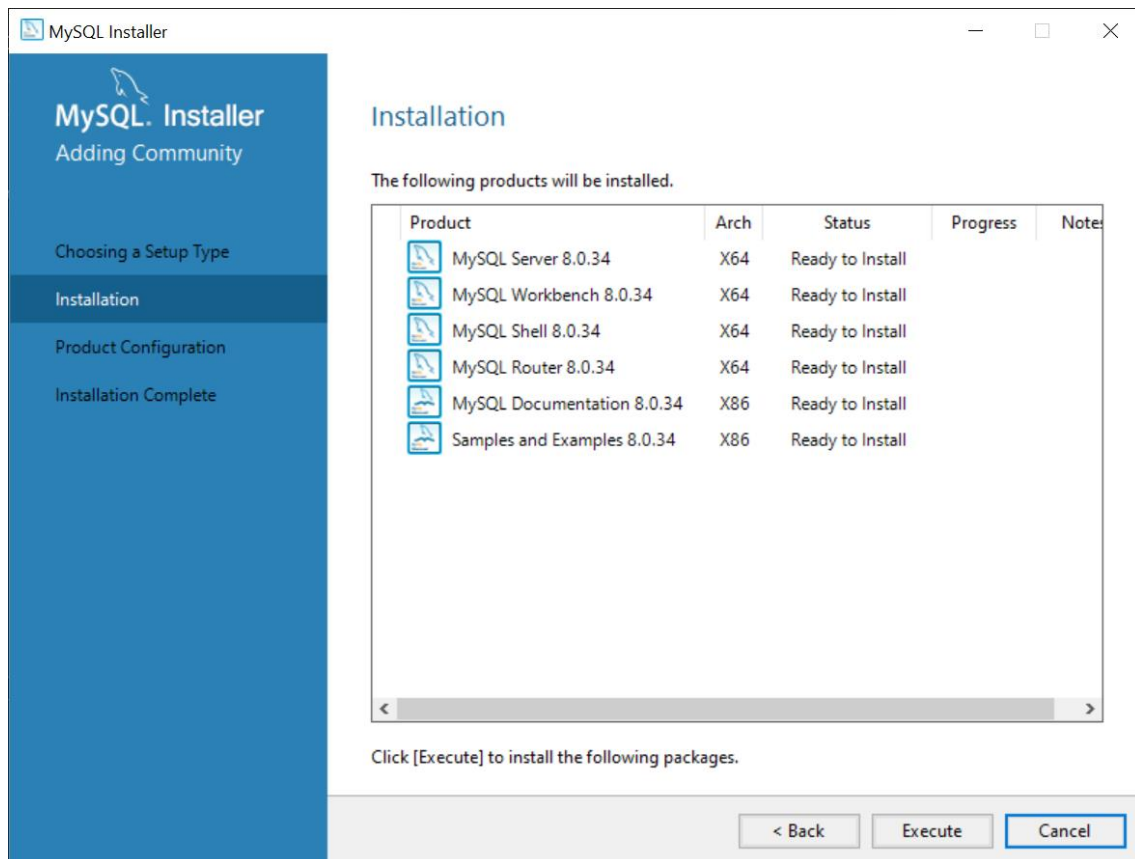


Nos abre la siguiente ventana.

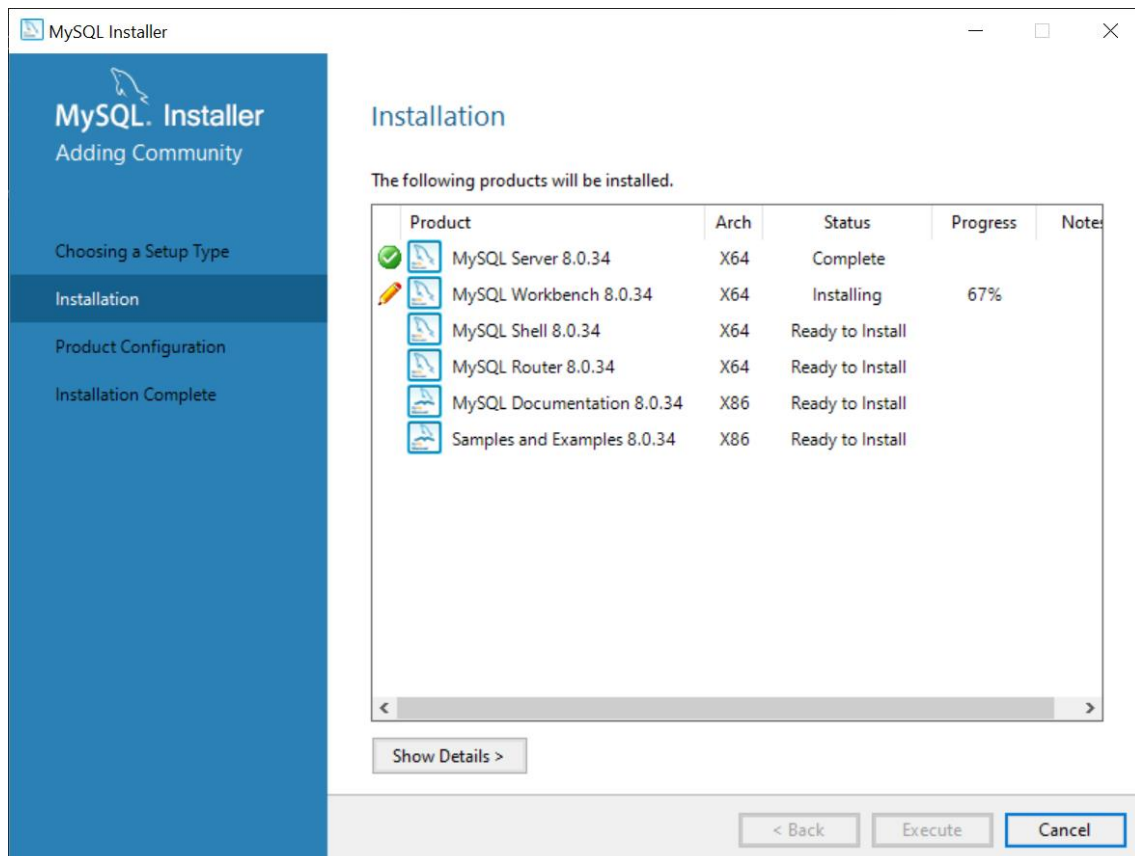


Seleccionamos la opción **Full** y le damos a Next.

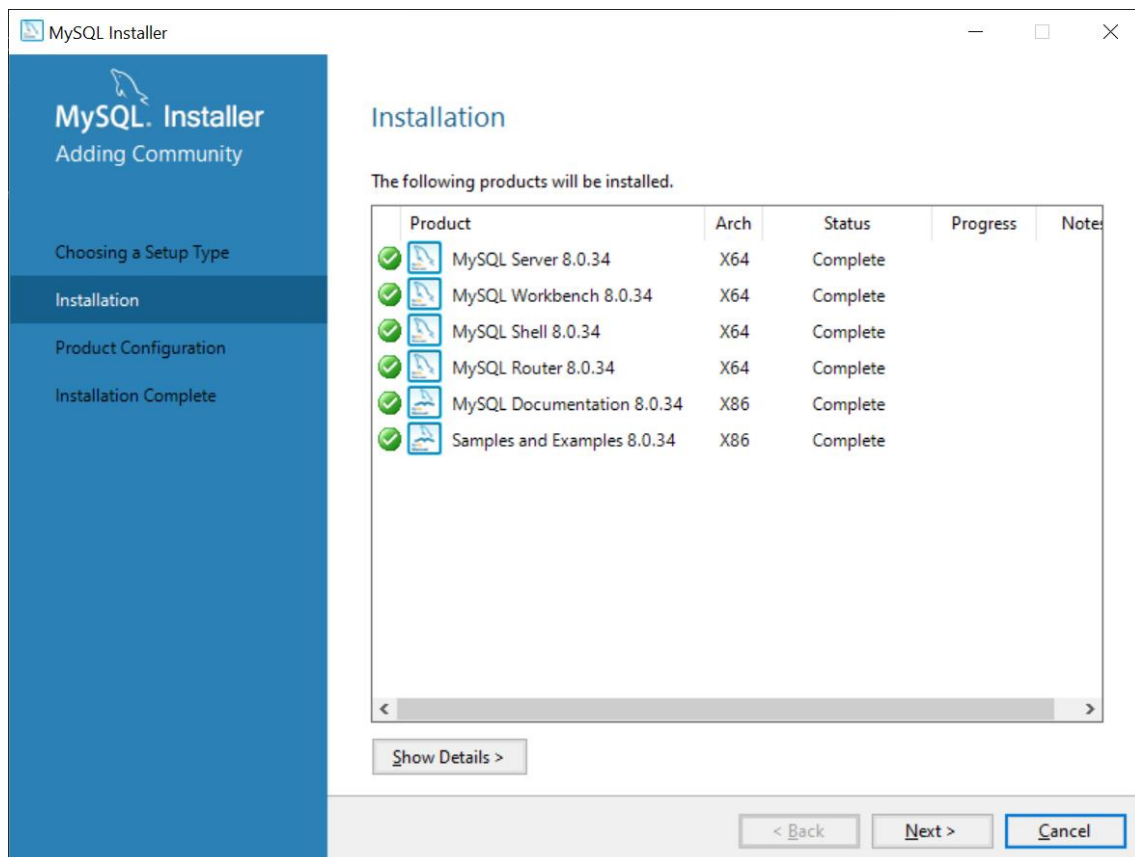
Nos dirige a la siguiente ventana en la que nos muestra todos los productos que va a descargar. Le damos a Execute.



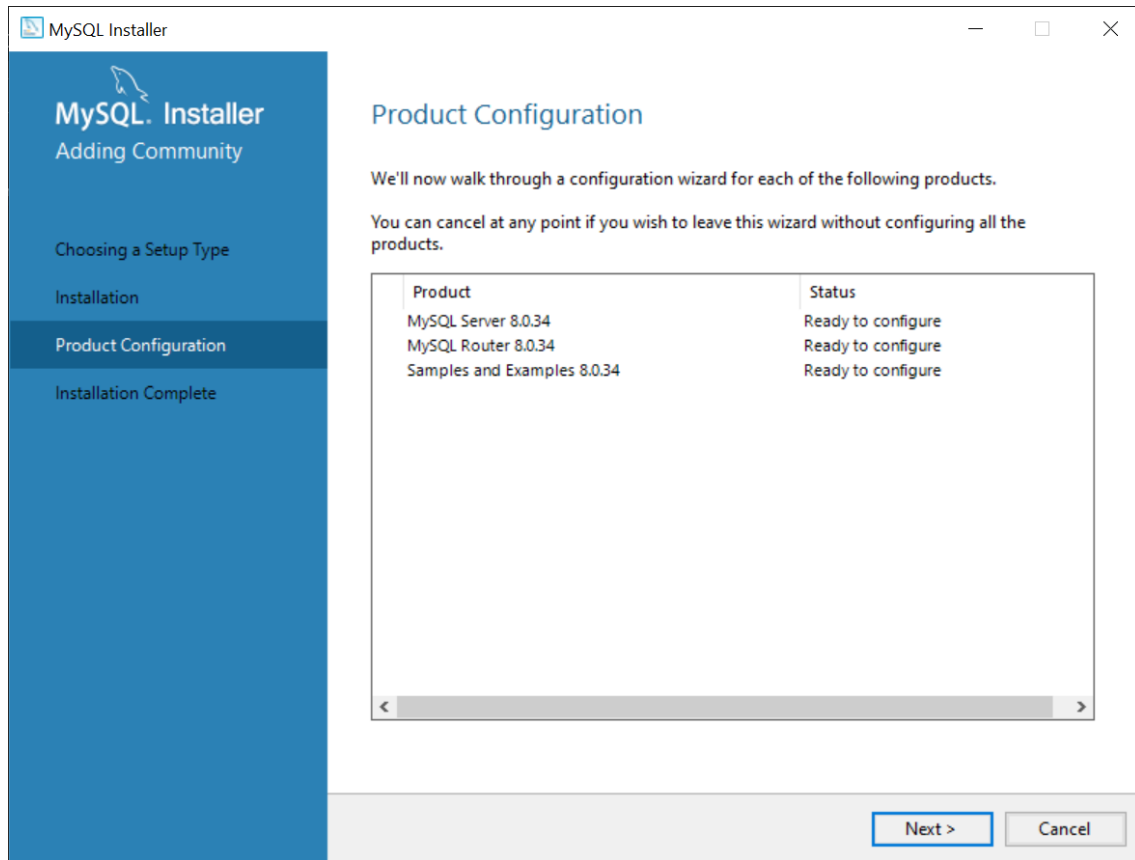
A medida que los va instalando nos va mostrando el proceso.



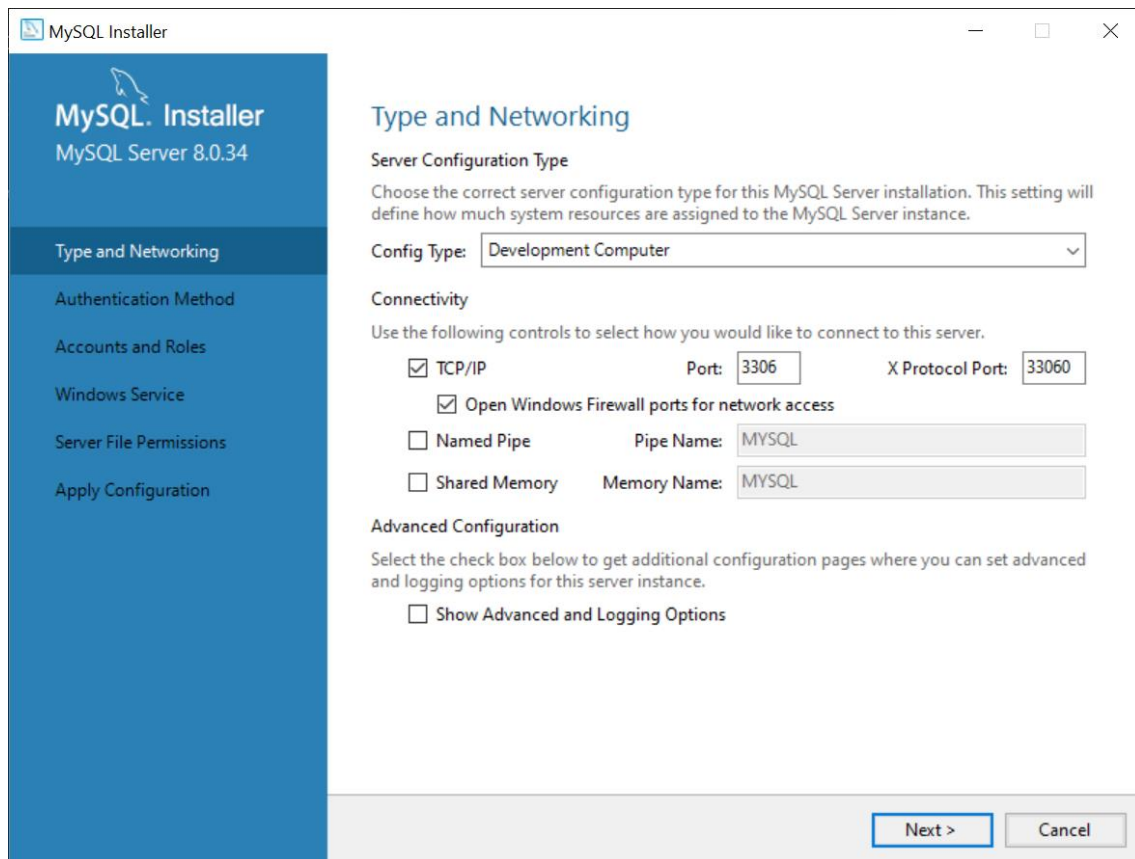
Una vez completas todas las descargas nos figura así. Le damos a Next.



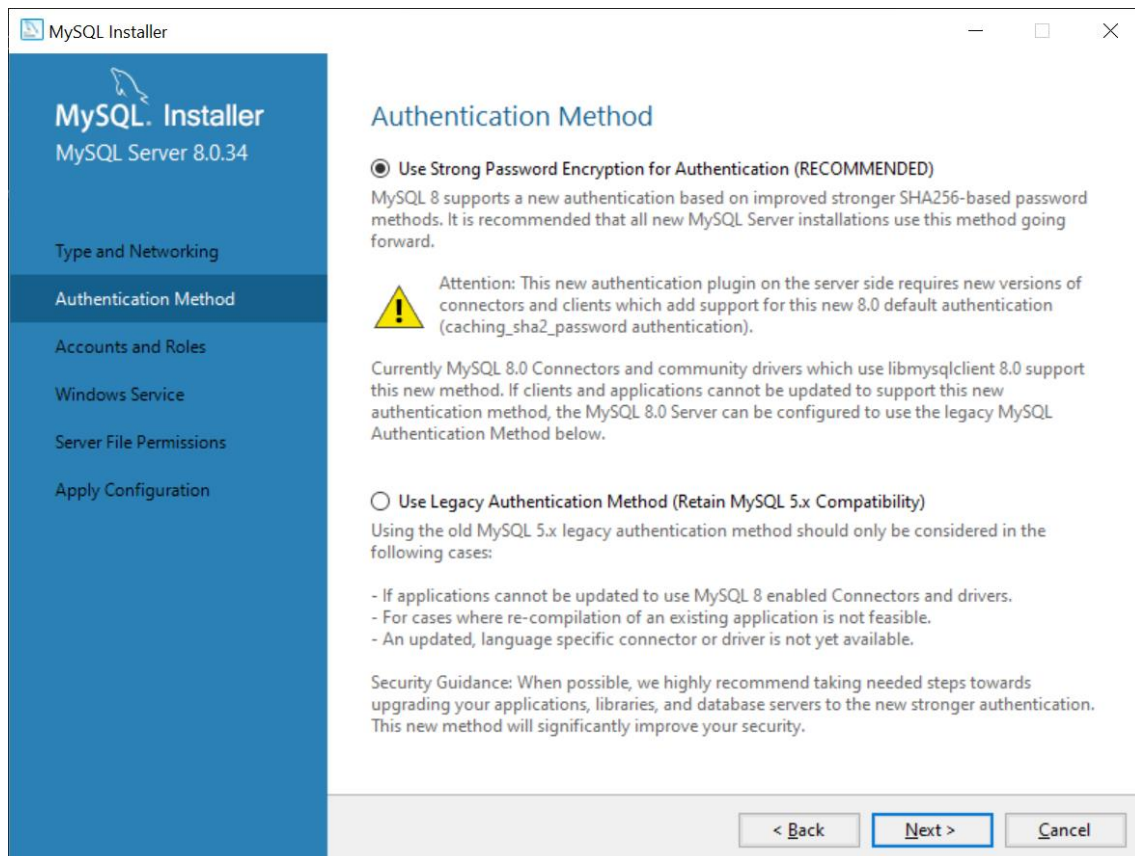
En la siguiente ventana nos indica que los componentes están listos para ser configurados. Le damos a Next.



En la siguiente ventana dejamos la configuración que nos ofrece por defecto sin modificar nada, le damos a Next.



En esta ventana dejamos la primera opción seleccionada y seguimos con Next.



IMPORTANTE – en esta ventana pondremos nuestra contraseña, la creamos en este momento y es la contraseña que vamos a necesitar para poder acceder con el usuario **root** al servidor y realizar modificaciones importantes. Elegir una contraseña y recordarla.

MySQL Installer

MySQL Server 8.0.34

Type and Networking

Authentication Method

Accounts and Roles

Windows Service

Server File Permissions

Apply Configuration

Accounts and Roles

Root Account Password
Enter the password for the root account. Please remember to store this password in a secure place.

MySQL Root Password:

Repeat Password:

MySQL User Accounts
Create MySQL user accounts for your users and applications. Assign a role to the user that consists of a set of privileges.

MySQL User Name	Host	User Role
-----------------	------	-----------

[Add User](#)
[Edit User](#)
[Delete](#)

< Back Next > Cancel

Creamos la contraseña y la volvemos a escribir en Repeat Password, luego le damos a Next.

MySQL Installer

MySQL Server 8.0.34

Type and Networking

Authentication Method

Accounts and Roles

Windows Service

Server File Permissions

Apply Configuration

Accounts and Roles

Root Account Password
Enter the password for the root account. Please remember to store this password in a secure place.

MySQL Root Password:

Repeat Password:

Password strength: **Weak**

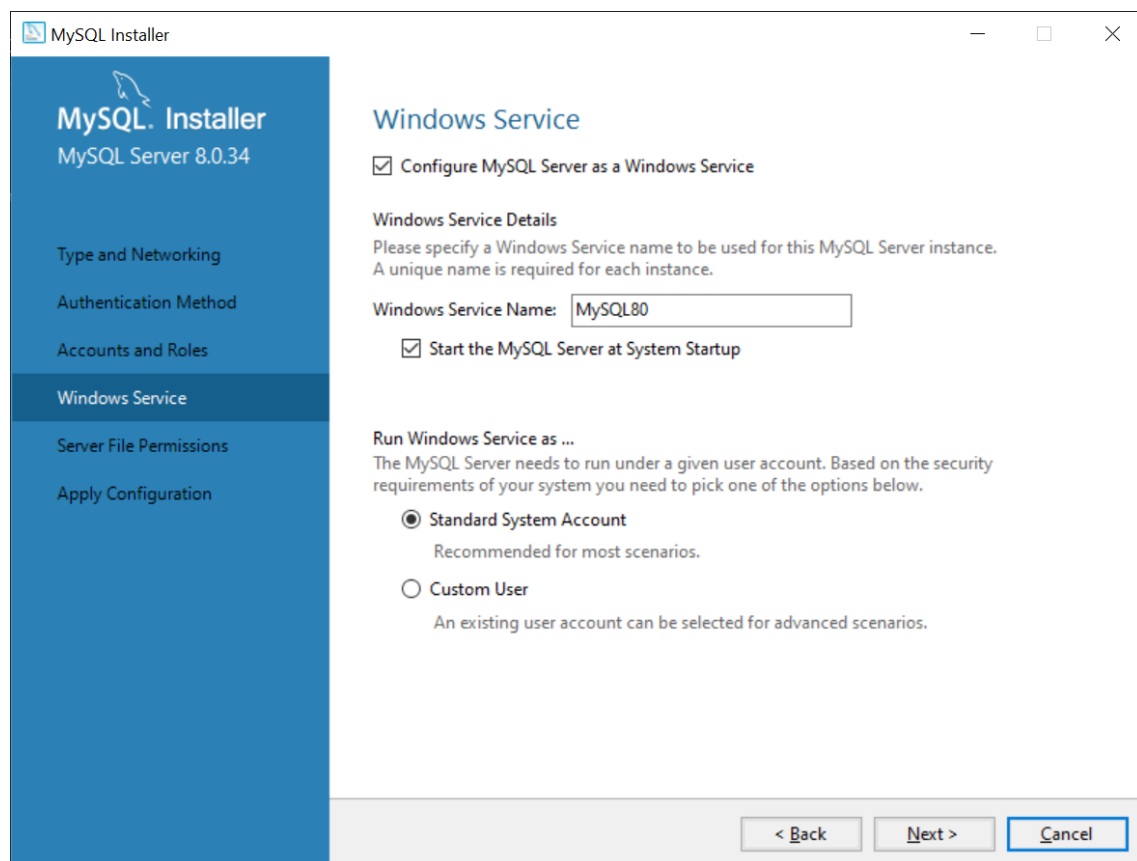
MySQL User Accounts
Create MySQL user accounts for your users and applications. Assign a role to the user that consists of a set of privileges.

MySQL User Name	Host	User Role
-----------------	------	-----------

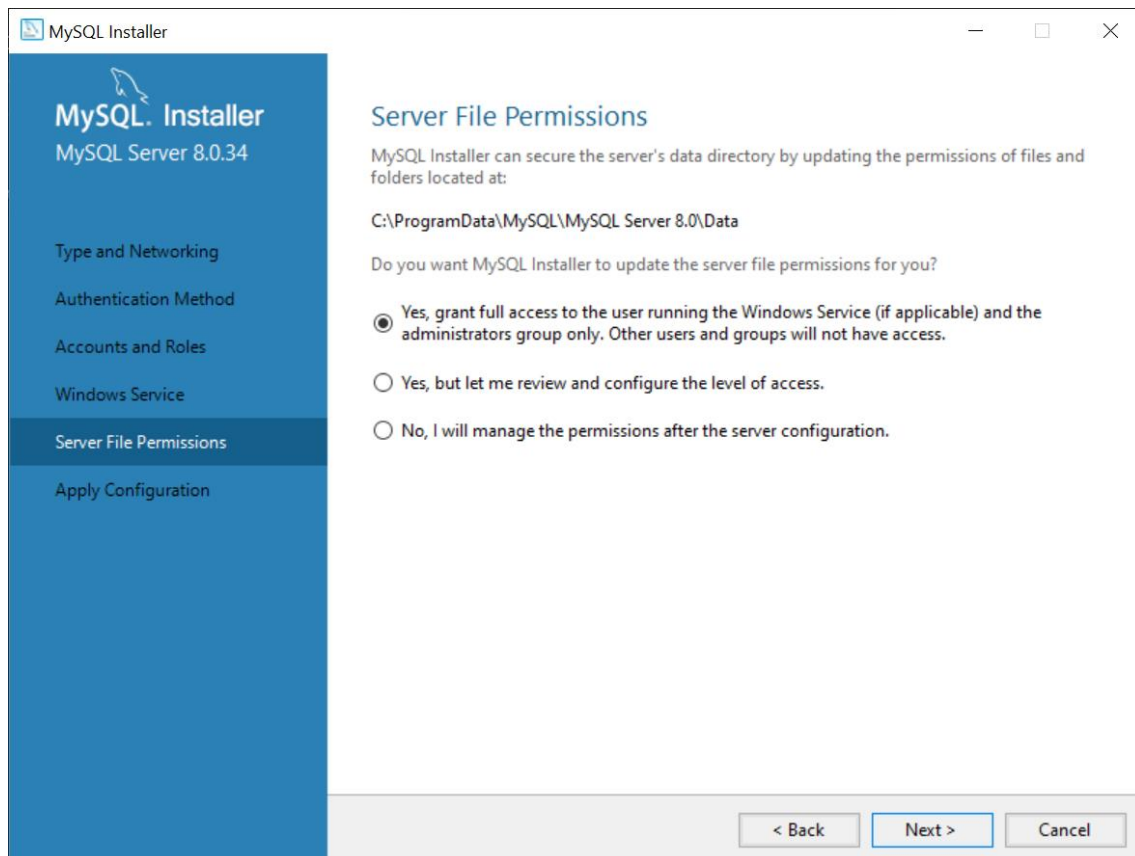
[Add User](#)
[Edit User](#)
[Delete](#)

< Back Next > Cancel

Dejamos la siguiente configuración como viene por defecto y le damos Next.

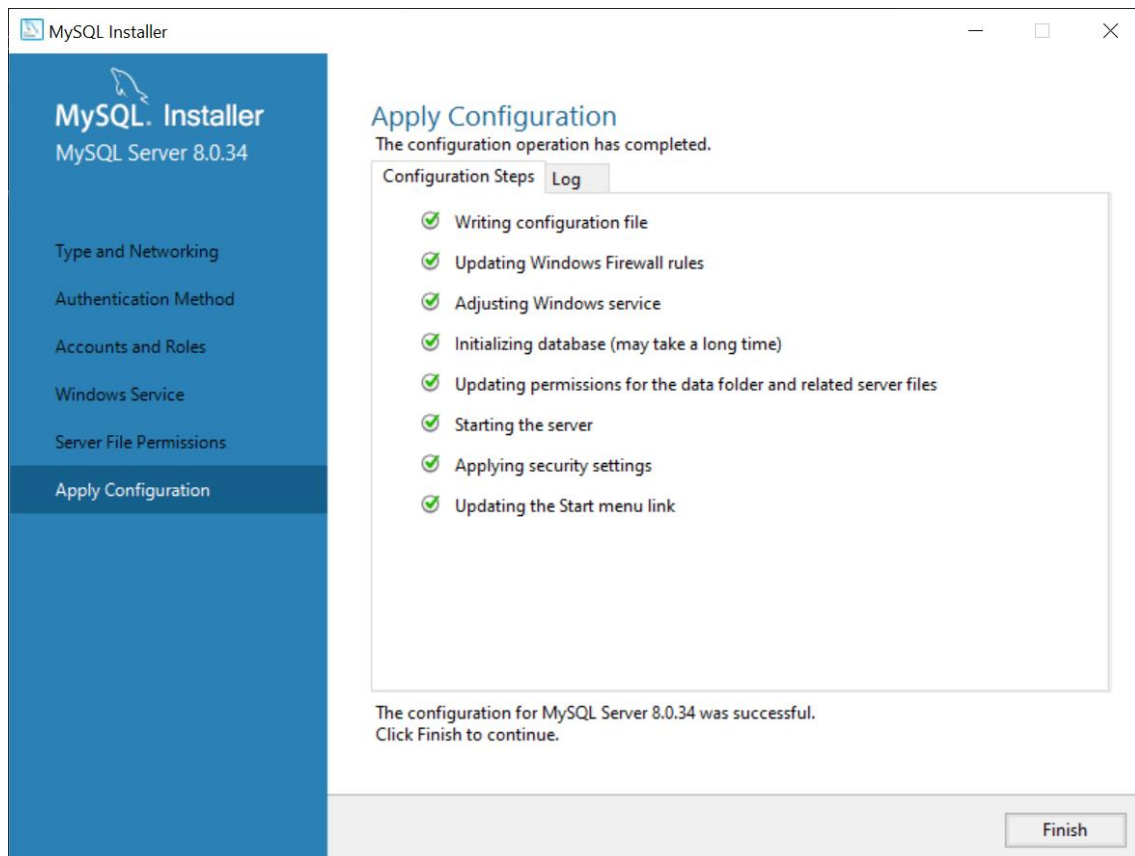


Lo mismo para la siguiente ventana de permisos.



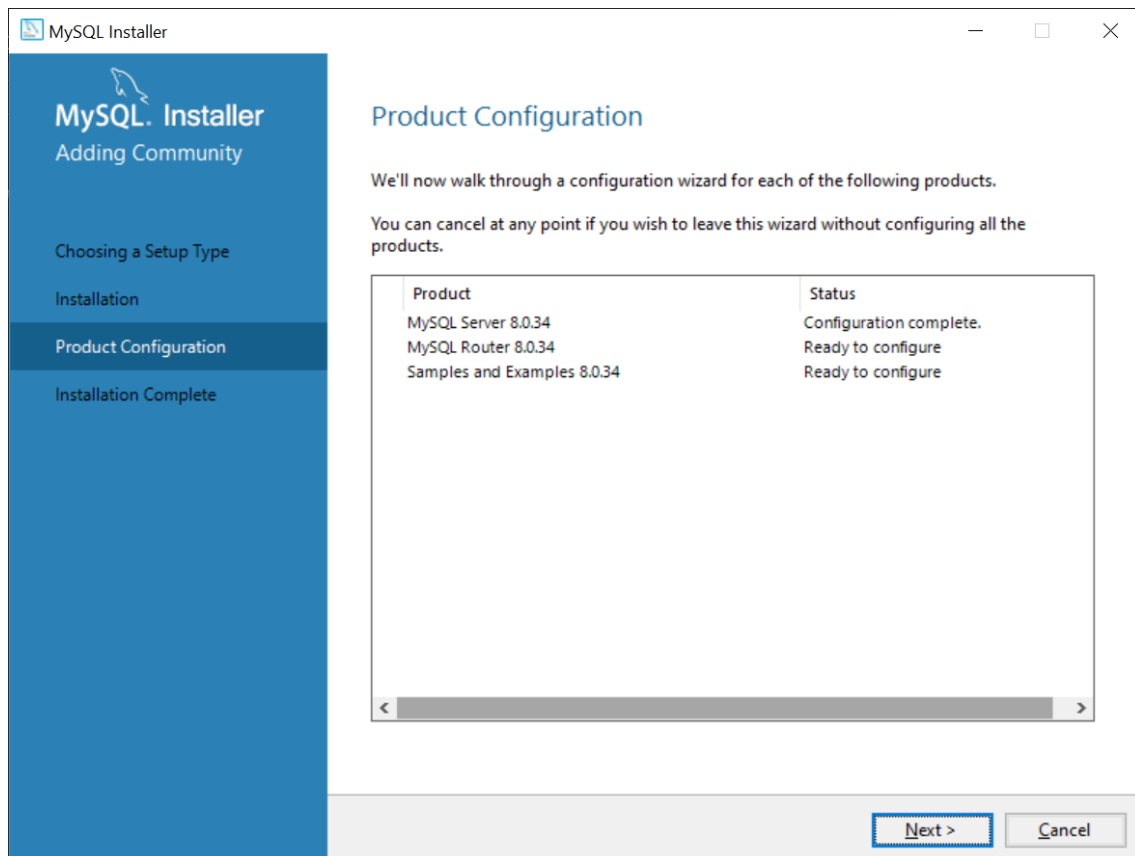
Al darle a Next nos muestra la lista de configuraciones que se ejecutarán, para eso le damos a Execute.

Nos muestra el estado final con el aviso de que la configuración fue exitosa.

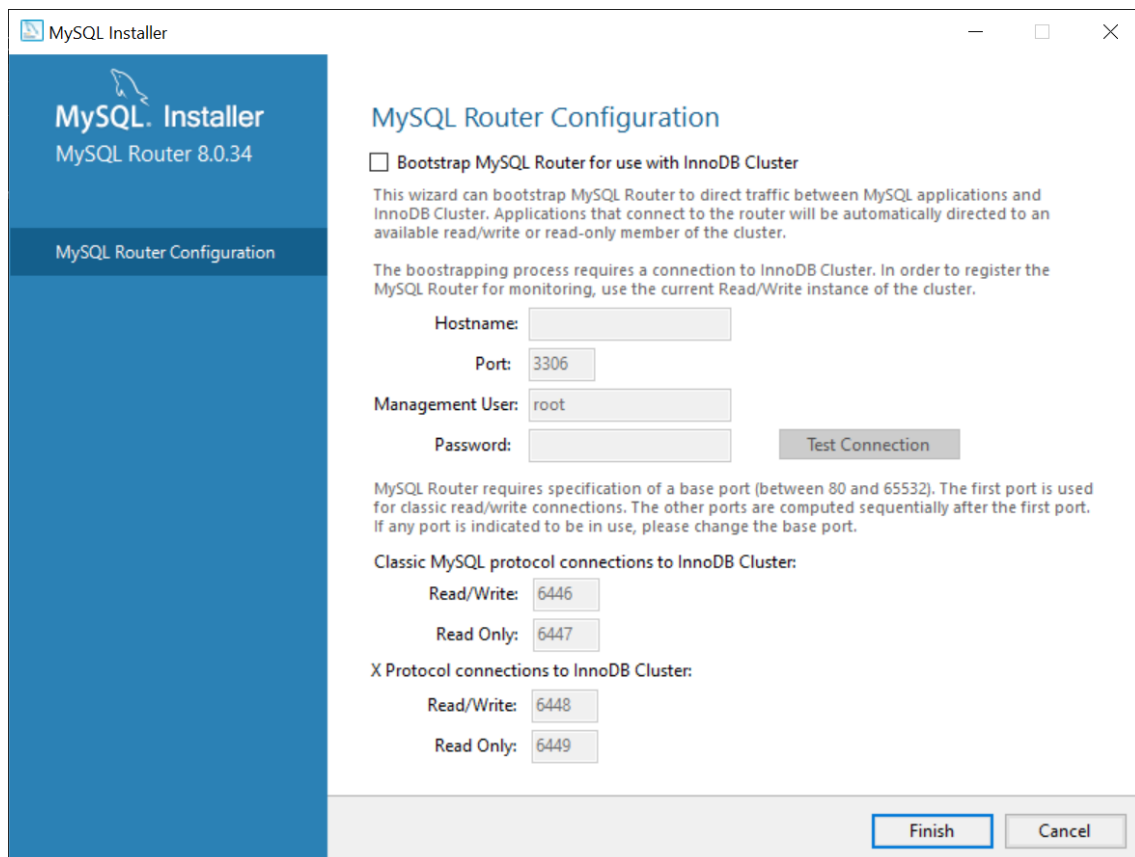


Presionamos Finish.

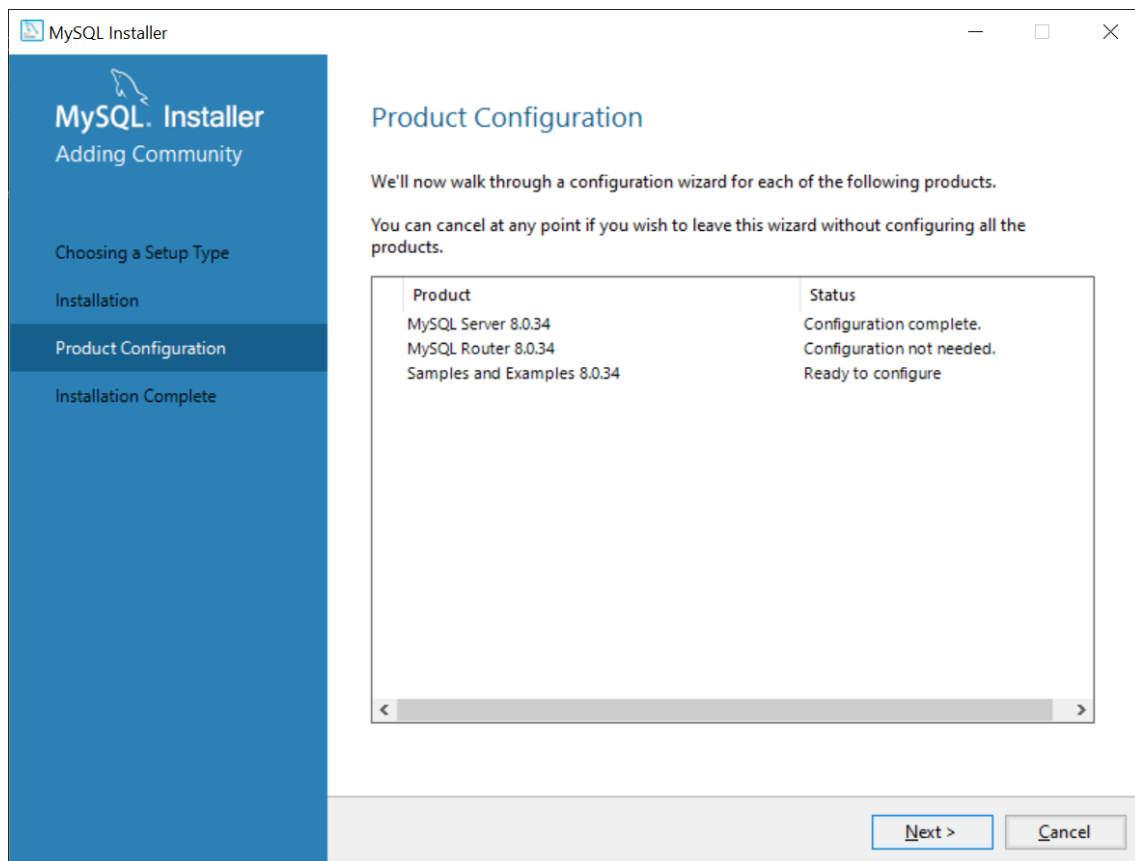
Nos muestra que el servidor fue configurado completamente y que los productos que siguen están listos para ser configurados, con lo cual le damos a Next.



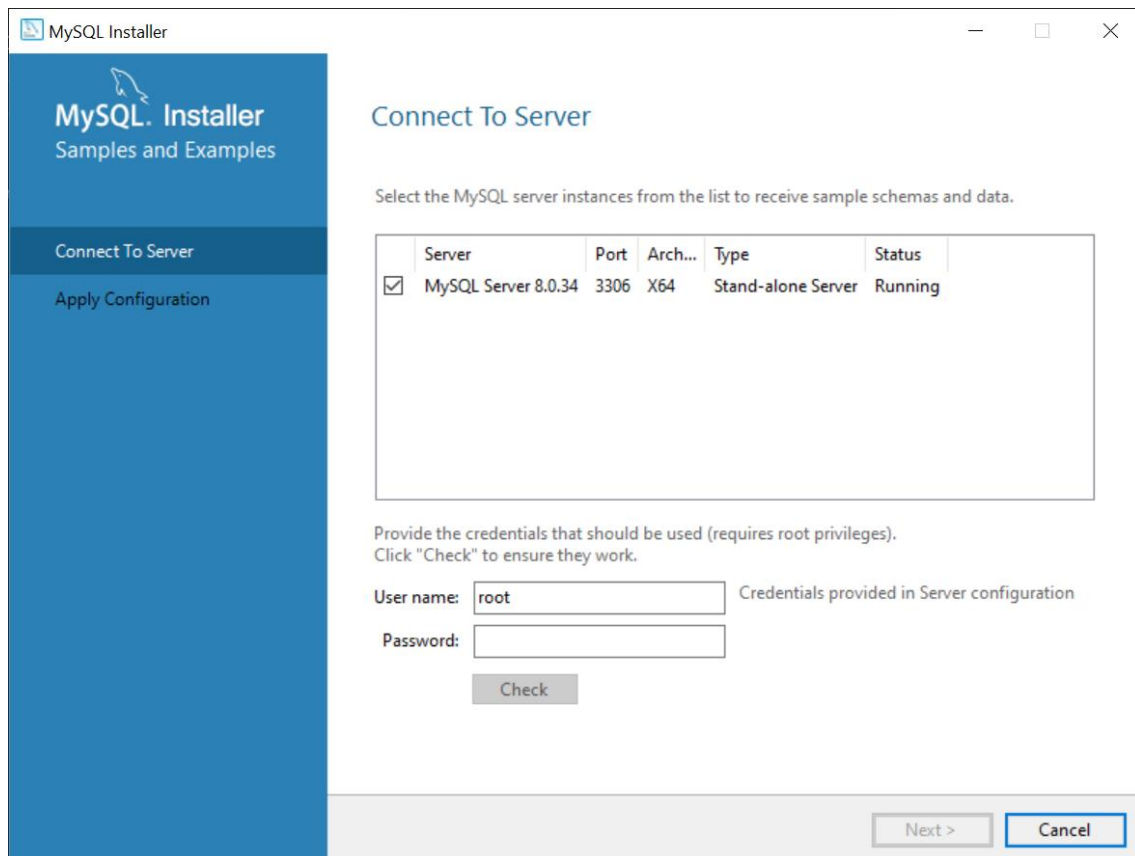
Dejamos la configuración por defecto y le damos a Finish.



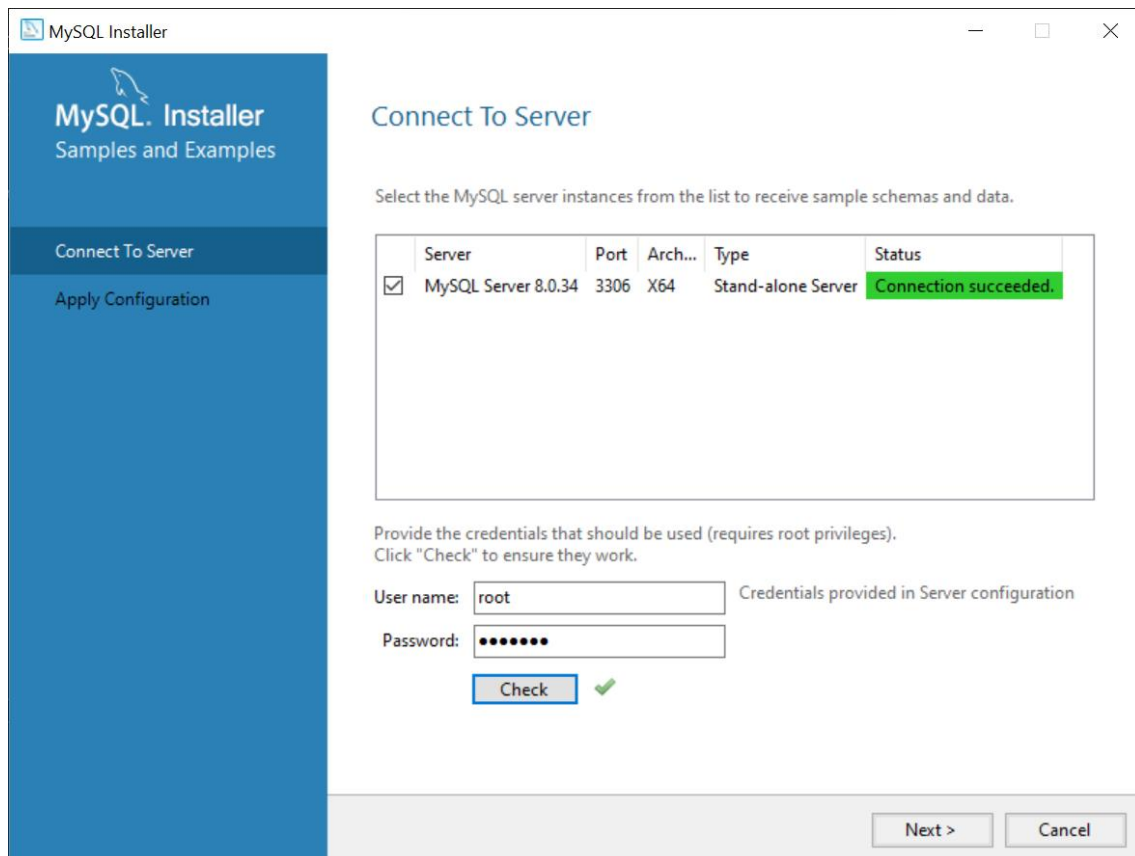
Nos queda un último producto por configurar, le damos a Next.



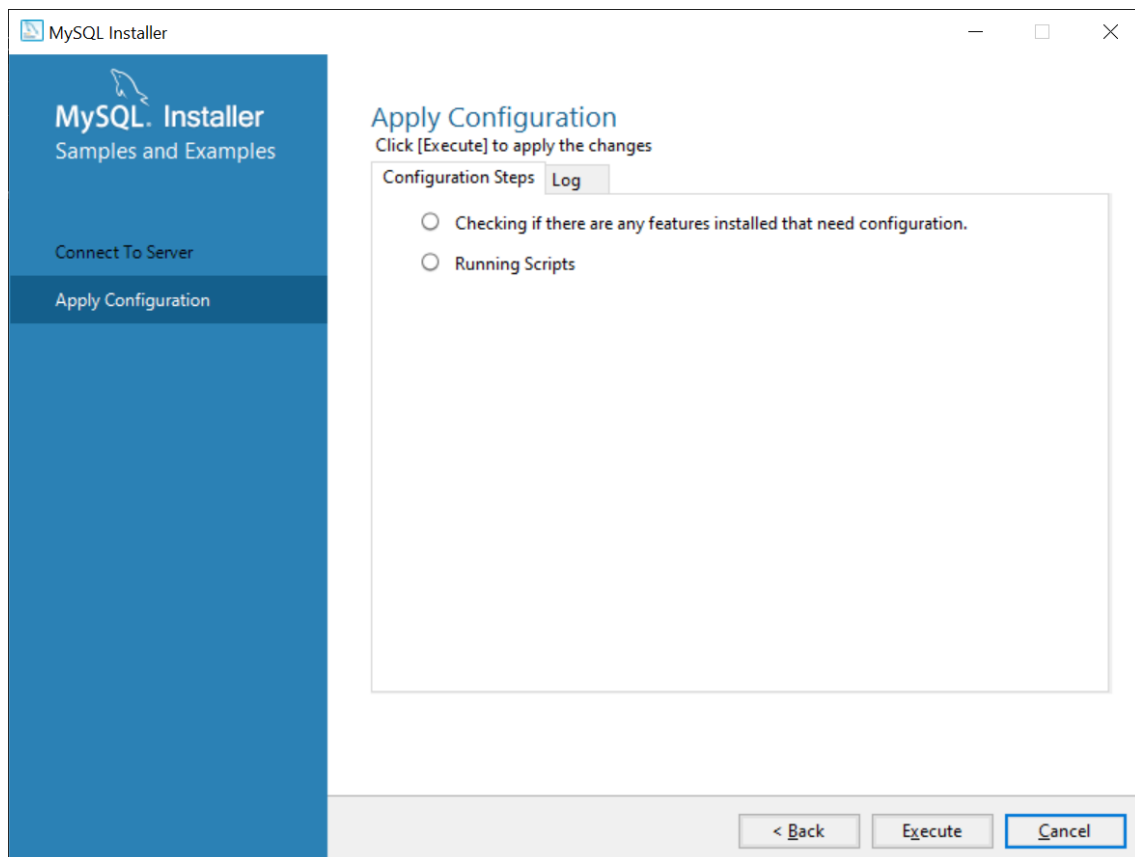
En esta ventana, para seguir debemos colocar la contraseña que creamos hace un momento para el usuario **root**.



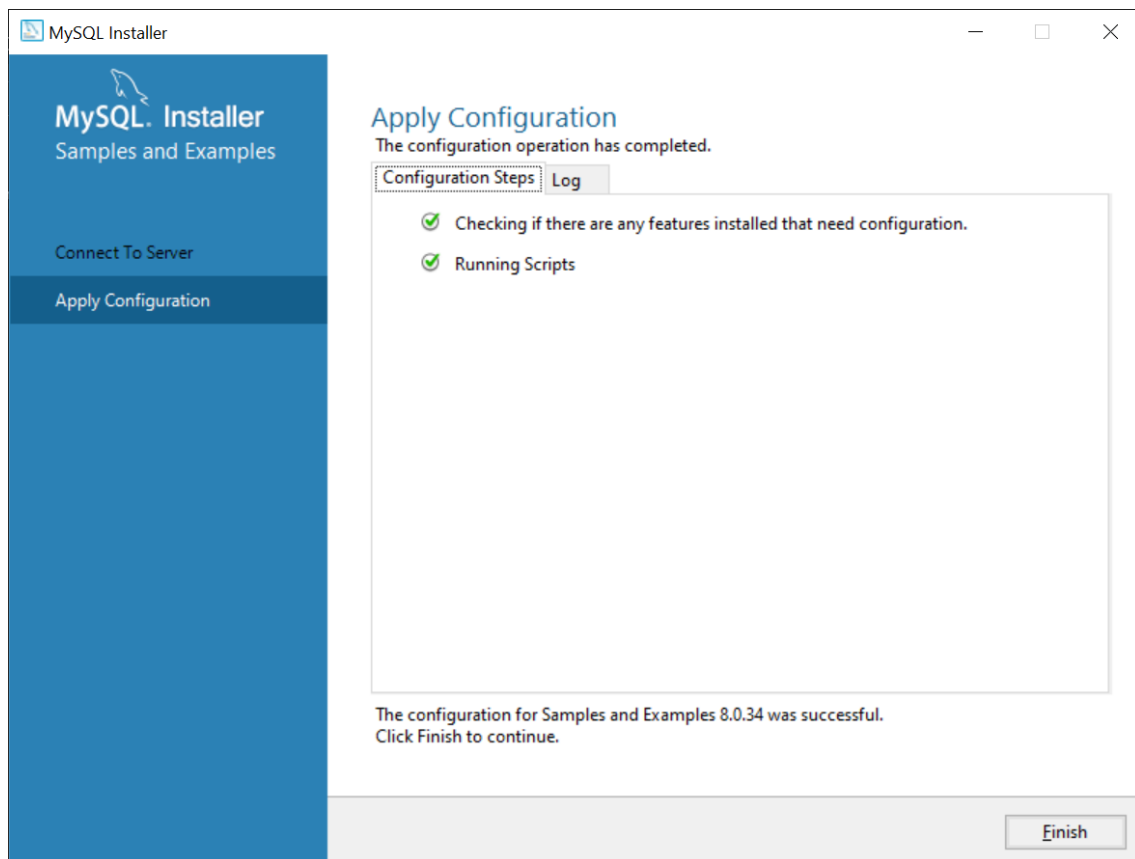
Luego de escribir nuestra contraseña presionamos check y si todo está bien nos mostrará la ventana de esta manera, en la que debemos presionar Next para continuar.



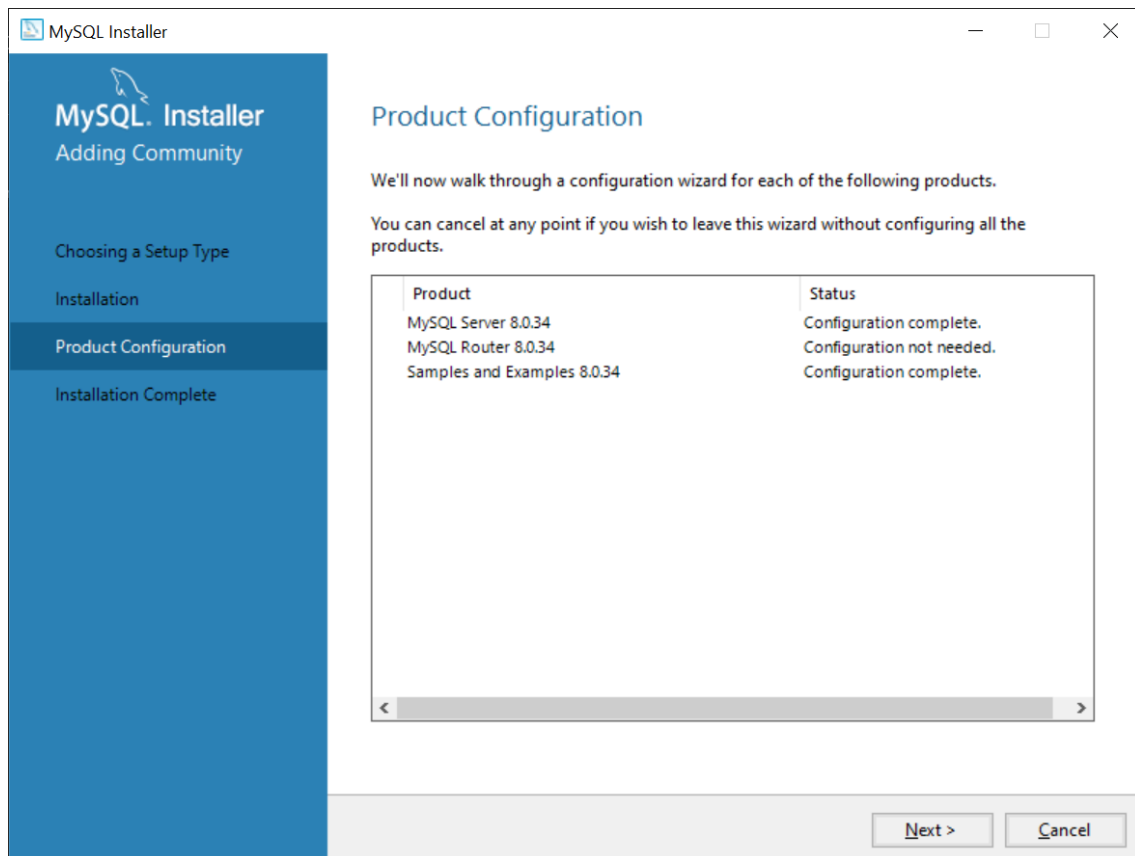
Para poder aplicar la configuración le damos a Execute.



Nos muestra que la configuración fue exitosa. Presionamos Finish.

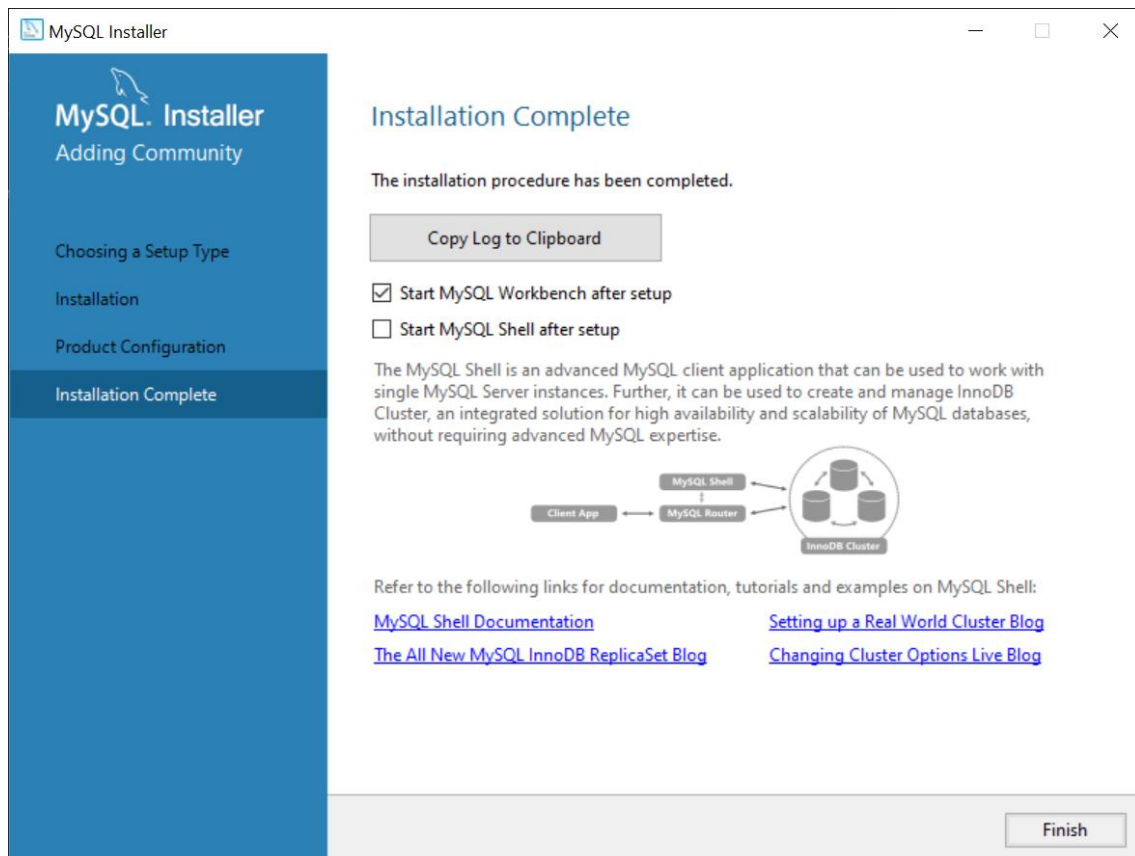


Ahora vemos que los productos fueron configurados, le damos a Next.



Finalmente en esta ventana nos informa que la instalación fue completada.

De las dos opciones que tenemos al principio, sólo dejamos tildada la primera (Start MySQL Workbench after setup). Lo que nos abrirá el cliente de **Workbench** al darle a Finish.



Nos muestra la pantalla principal de **Workbench**.



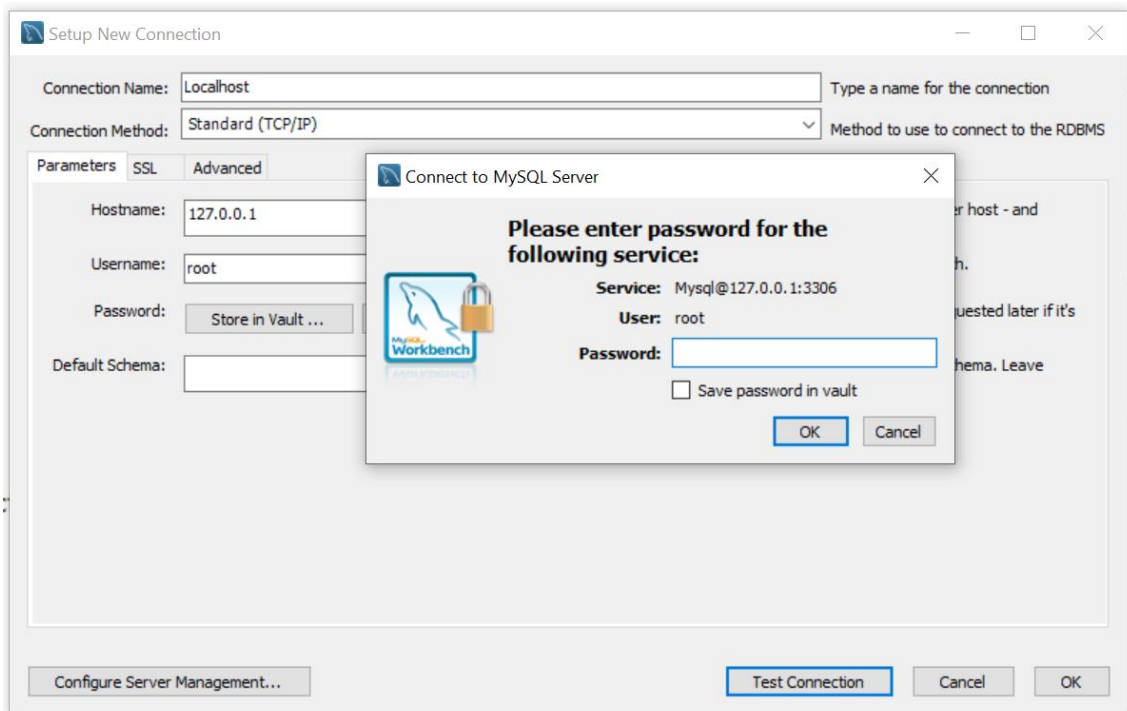
Para poder comenzar a utilizarlo debemos establecer una conexión con el servidor, en este caso nuestro servidor será el localhost.

Para lo cual lo que haremos es click sobre el símbolo **+ de MySQL Connections**

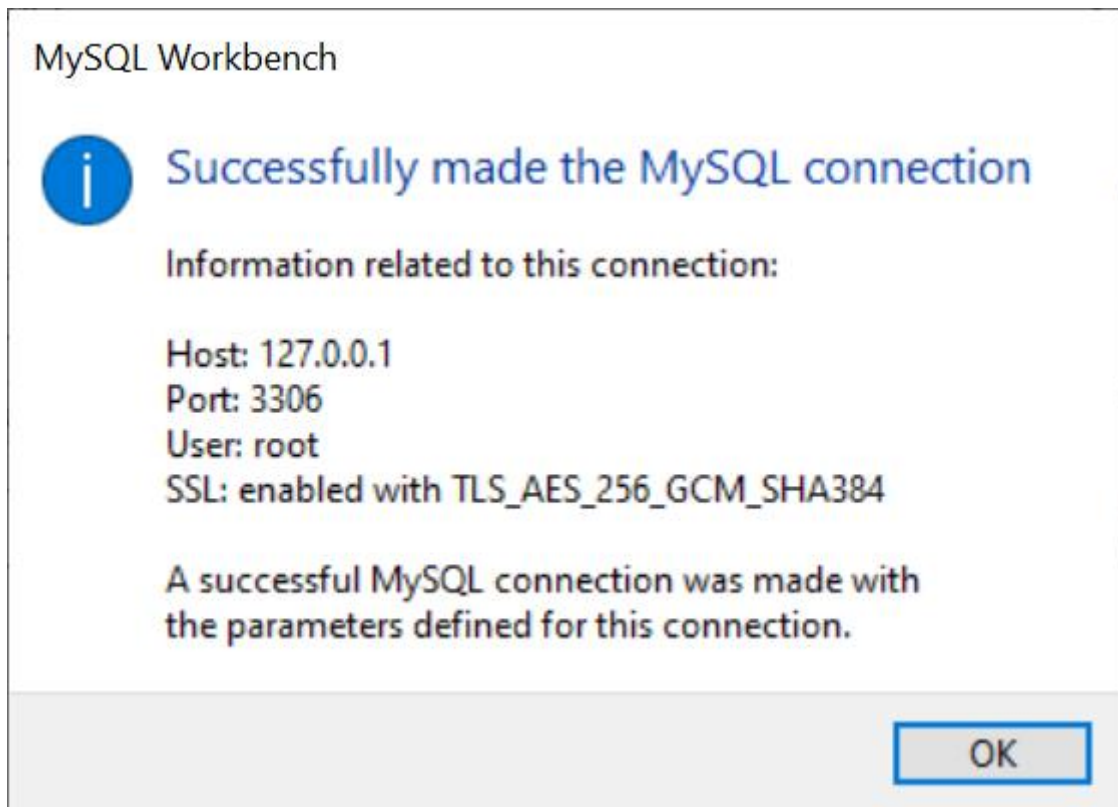
MySQL Connections

Esto nos abrirá una ventana de configuración en la cual deberemos poner el nombre de la conexión (pueden poner el que quieran), en mi caso pondré Localhost y luego el resto de configuración la dejamos así como está por defecto.

Luego presionamos Test Connection para testear la conexión y asegurarnos de que todo funcione bien. Para esto nos pide la contraseña que creamos en el momento de la instalación.



Colocamos la contraseña, le damos OK. Y nos muestra que el test de la conexión fue exitoso.



Le damos Ok. A las 2 ventanas y ahora nos figura en pantalla el acceso a la conexión que acabamos de crear.



Para ingresar al servidor hacemos click directamente sobre la ventana de nuestra conexión (en mi caso, Localhost). Y ya estamos en condiciones de comenzar a trabajar con **MySQL** en **Workbench**.

