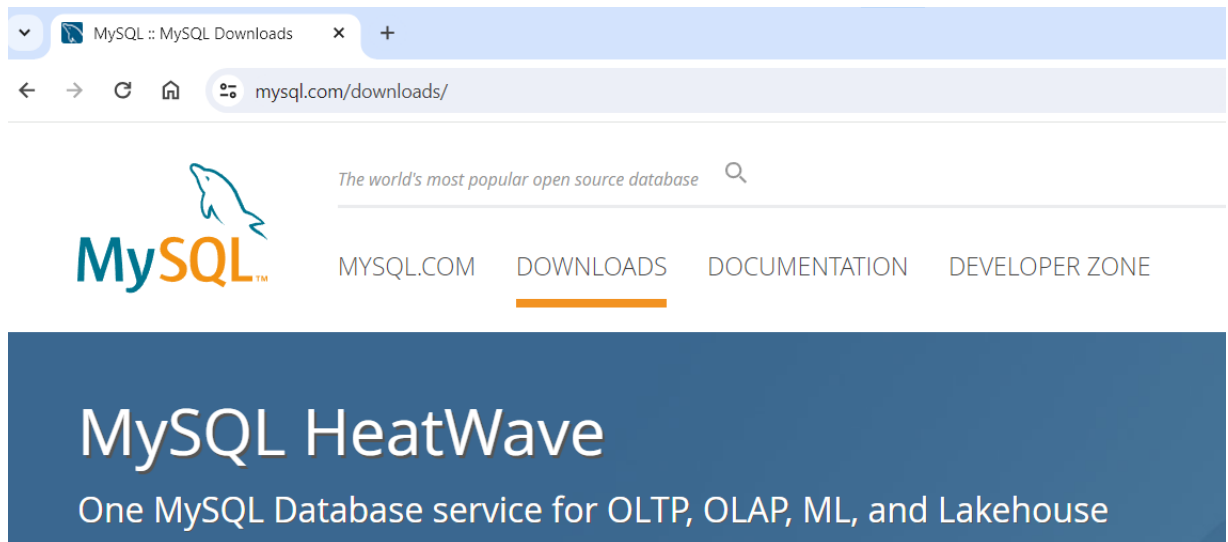


# INSTALACIÓN MYSQL

Los pasos a seguir para instalar MySQL son los siguientes:

1. Inicialmente debemos de entrar a [mysql.com](https://mysql.com) y dentro le damos clic en “Downloads”:



2. Dentro de “Downloads” hacemos scroll y elegimos “MySQL Community (GPL) Downloads”. Quedaría como en la imagen:

## MySQL Enterprise Edition

MySQL Enterprise Edition includes the most comprehensive set of advanced features, management tools and technical support for MySQL.

[Learn More »](#)

[Customer Download from My Oracle Support \(MOS\) »](#)

[Trial Download from Oracle edelivery »](#)

[Developer Download from Oracle OTN »](#)

## MySQL NDB Cluster CGE

MySQL NDB Cluster is a real-time open source transactional database designed for fast, always-on access to data under high throughput conditions.

- MySQL NDB Cluster
- MySQL NDB Cluster Manager
- Plus, everything in MySQL Enterprise Edition

[Learn More »](#)

[Customer Download from My Oracle Support \(MOS\) »](#)

[Trial Download from Oracle edelivery »](#)

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

3. Una vez dentro usamos elegimos “MySQL Installer for Windows”.  
Quedaría como en la imagen:

### MySQL Community Downloads

- MySQL Yum Repository
- MySQL APT Repository
- MySQL SUSE Repository
- MySQL Community Server
- MySQL NDB Cluster
- MySQL Router
- MySQL Shell
- MySQL Operator
- MySQL NDB Operator
- MySQL Workbench
- **MySQL Installer for Windows**
- C API (libmysqlclient)
- Connector/C++
- Connector/J
- Connector/NET
- Connector/Node.js
- Connector/ODBC
- Connector/Python
- MySQL Native Driver for PHP
- MySQL Benchmark Tool
- Time zone description tables
- Download Archives

4. Instalamos la última versión, que a día de hoy, (10/01/2024), es la 8.0.35 y aseguramos que el sistema operativo sea el de Microsoft Windows. De las dos opciones elegimos la que pesa 288.6M. Como en la imagen:

**General Availability (GA) Releases** | Archives | Download

### MySQL Installer 8.0.35

**Note:** MySQL 8.0 is the final series with MySQL Installer. As of MySQL 8.1, use a MySQL product's MSI or Zip archive for installation. MySQL Server 8.1 and higher also bundle MySQL Configurator, a tool that helps configure MySQL Server.

Select Version: **8.0.35**

Select Operating System: **Microsoft Windows**

Operating System	Version	Size	Download
Windows (x86, 32-bit), MSI Installer (mysql-installer-web-community-8.0.35.0.msi)	8.0.35	2.1M	<a href="#">Download</a>
Windows (x86, 32-bit), MSI Installer (mysql-installer-community-8.0.35.0.msi)	8.0.35	288.6M	<a href="#">Download</a>

MD5: 214df2ccd83eb5edc6ca7c115792406 | Signature

MD5: 2cfda448a2971b6b5323775ef9e8d012 | Signature

**Note:** We suggest that you use the [MD5 checksums](#) and [GnuPG signatures](#) to verify the integrity of the packages you download.

5. Le damos a “No thanks, just start my download”:

## MySQL Community Downloads

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.

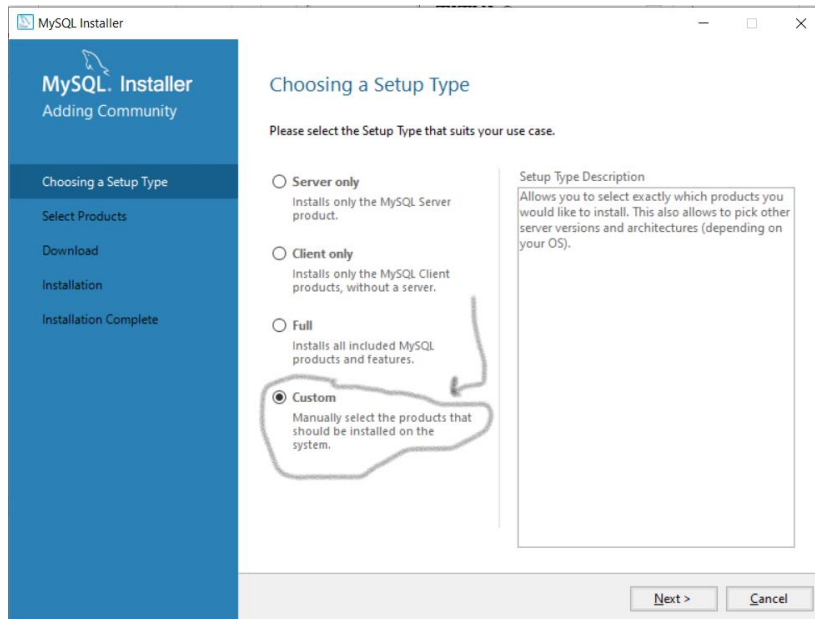
No thanks, just start my download.

6. Esperamos a que se descargue y nos sale lo siguiente:

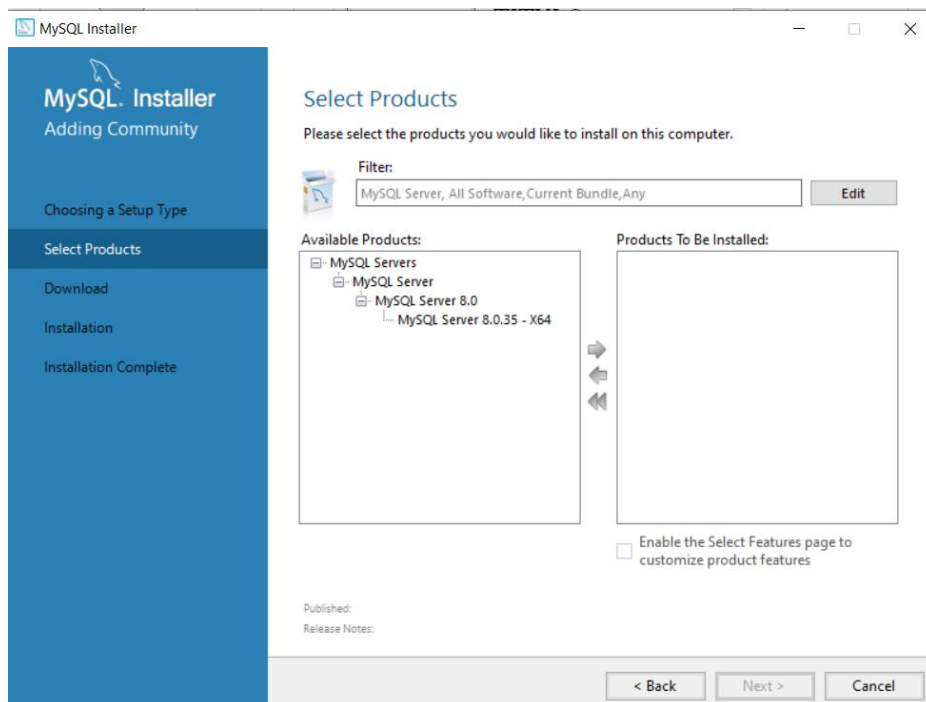
« Disco local (C:) > Usuarios > luys_ > Escritorio > Archivos.SQL		
	Nombre	Fecha de modificación
	 Documentación instalación MySQL Diana...	08/01/2024 23:59
	 Mio-propio	20/11/2023 11:32
	 Sin confirmar 542312.crdownload	09/01/2024 0:17
	 mysql-installer-community-8.0.35.0	09/01/2024 0:18

7. Damos doble clic en “mysql-installer-community-8.0.35.0” y le damos los permisos a Oracle, (hacer clic en si cuando nos pregunte si le damos permiso a un editor desconocido, (Oracle), para permitir cambios en el equipo” .
8. Nos saldrá una pantalla que nos dará a elegir entre 4 opciones: “Server Only”, “Client Only”, “Full” y “Custom”. Dado que no queremos instalar

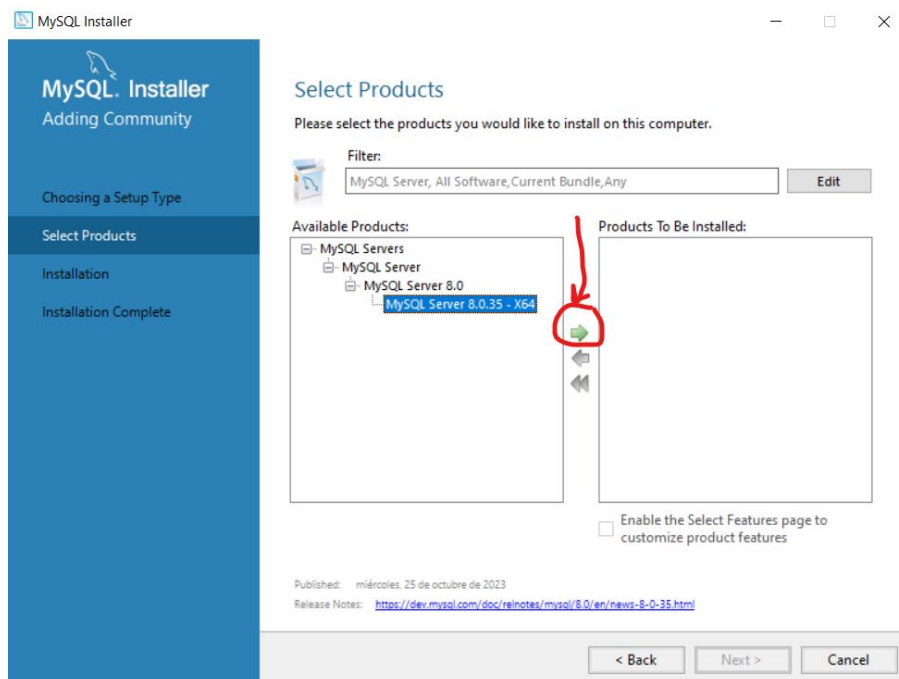
todos los complementos, elegimos “Custom”, para poder personalizarlo. Quedaría como en la imagen:



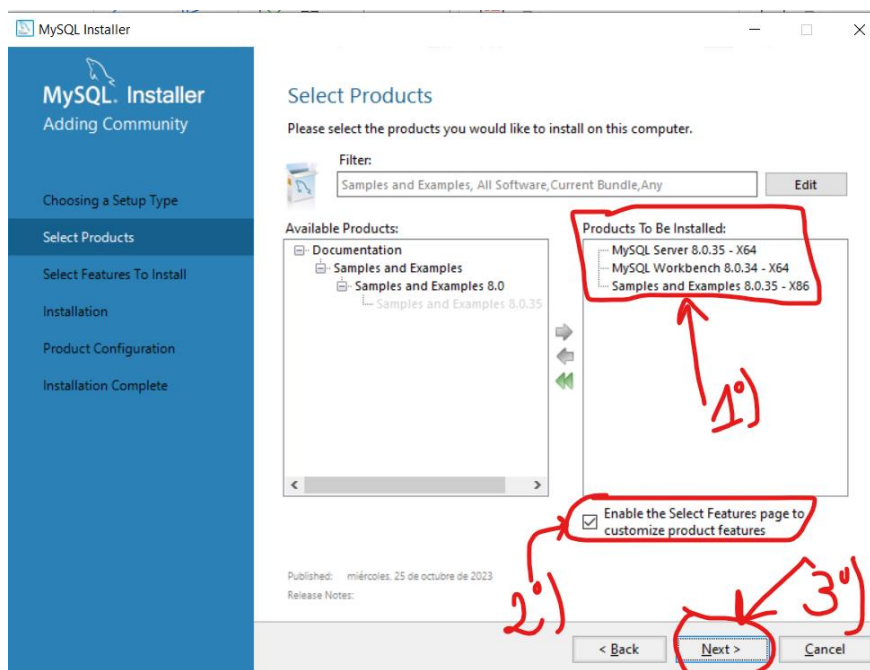
9. Buscamos en el filtro los siguientes complementos: “MySQL Server”, “MySQL Workbench” y “Samples and Examples”. Poniendo “MySQL Server” quedaría como en la imagen:



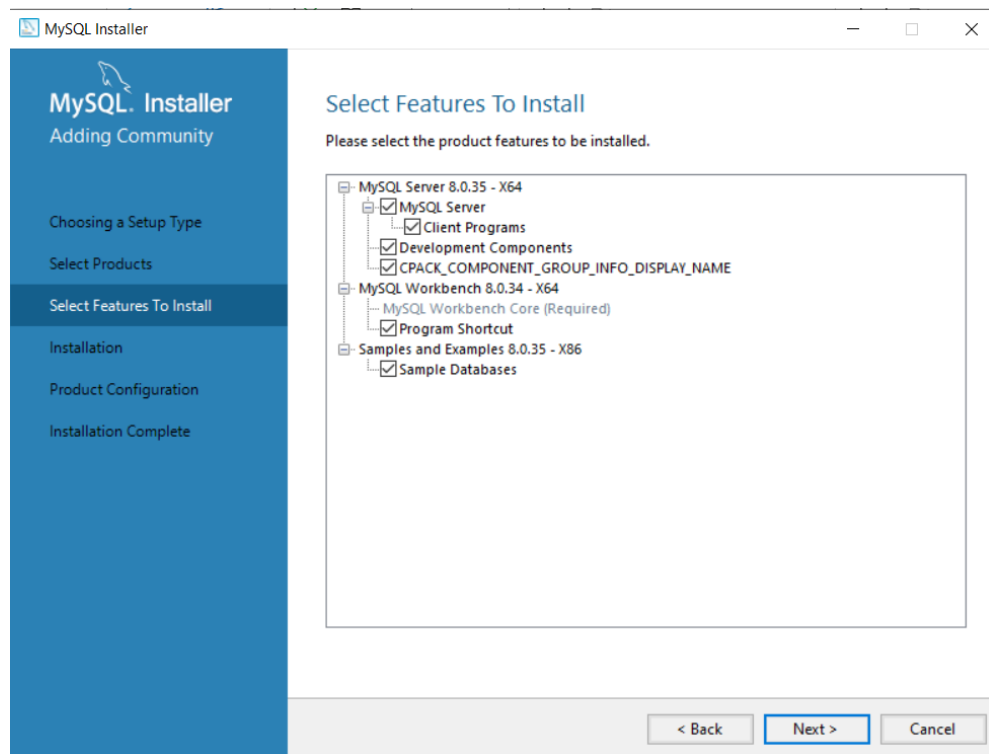
10. Se activa una flecha verde. Repetimos el paso 9 con los otros dos complementos que queremos instalar:



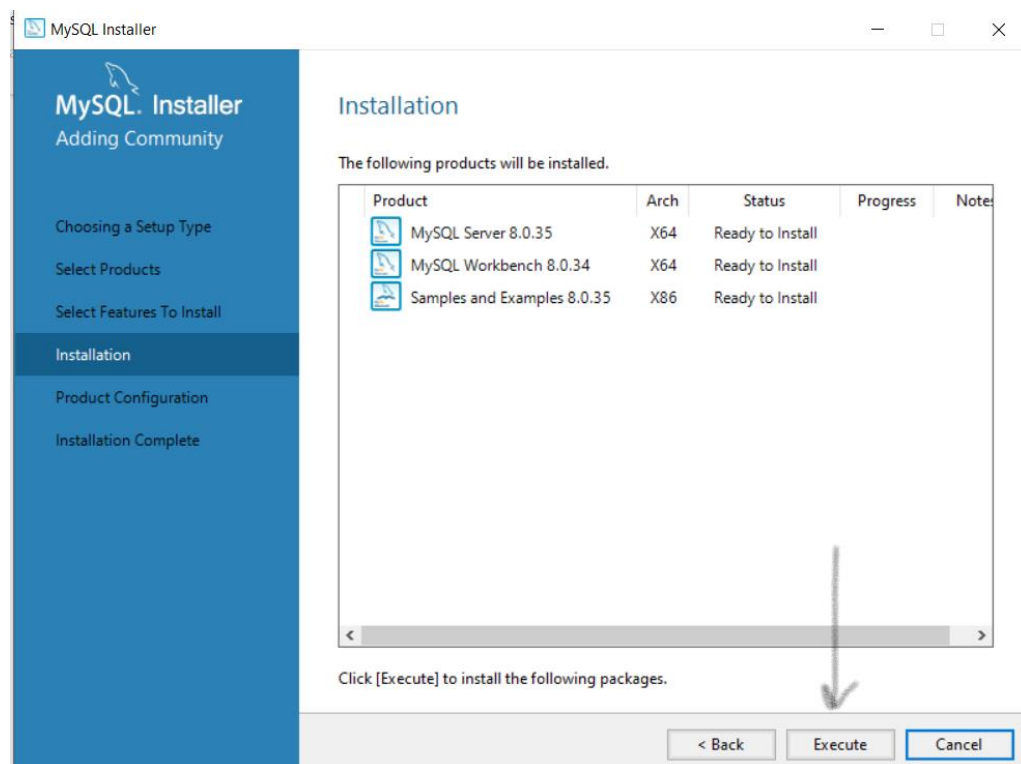
11. Una vez añadidos los 3 complementos que queremos instalar, hemos de activar la pestaña “Enable the Select Features page to customize product features” y por último le damos a “Next”:



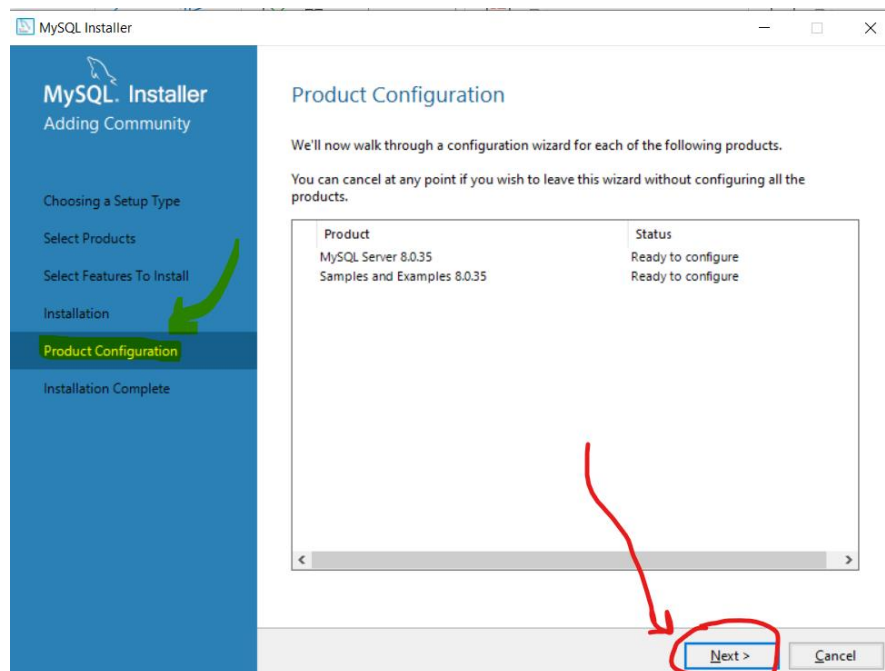
12. Nos sale un resumen de lo que queremos instalar. Le damos a “Next”:



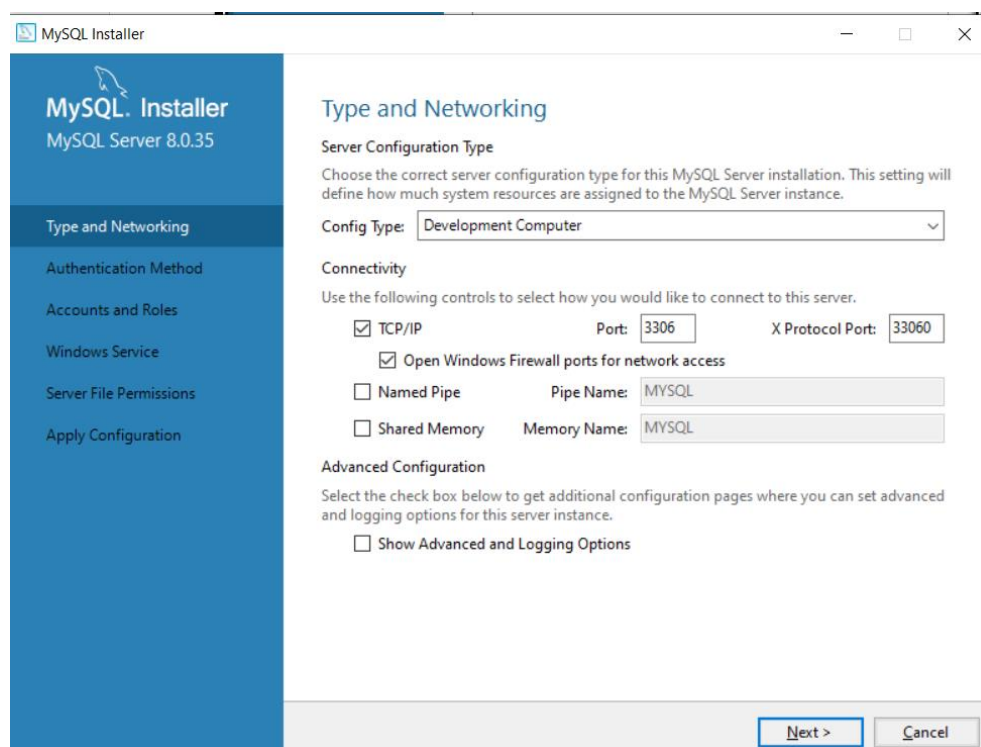
13. En la pantalla que nos sale le damos a “Execute”:



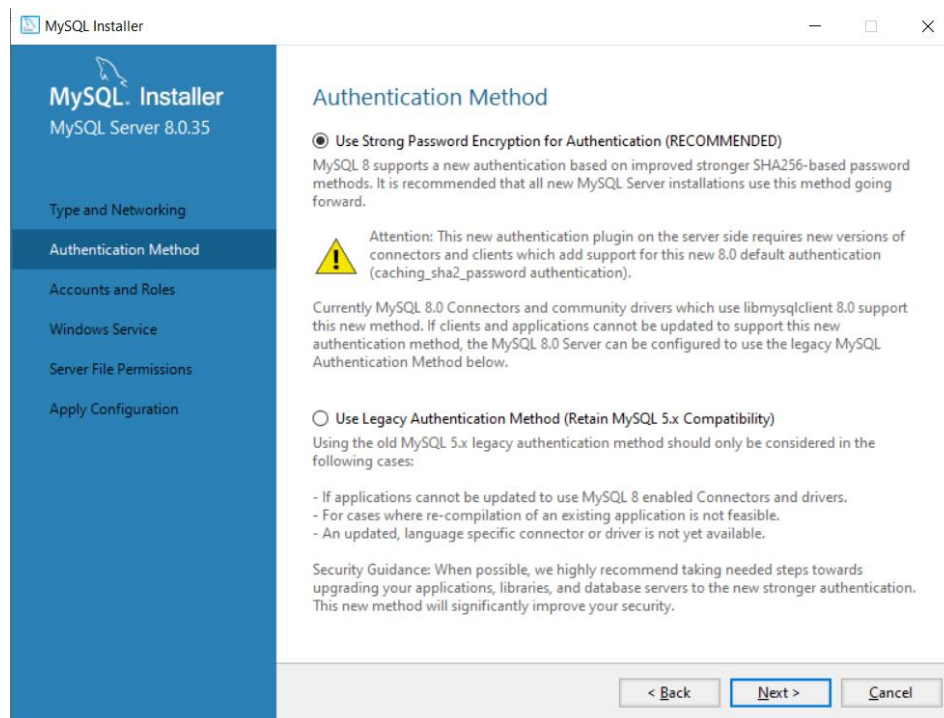
14. Una vez instalado, le damos a “Next” y creamos las dependencias en la pestaña “Product Configuration”:



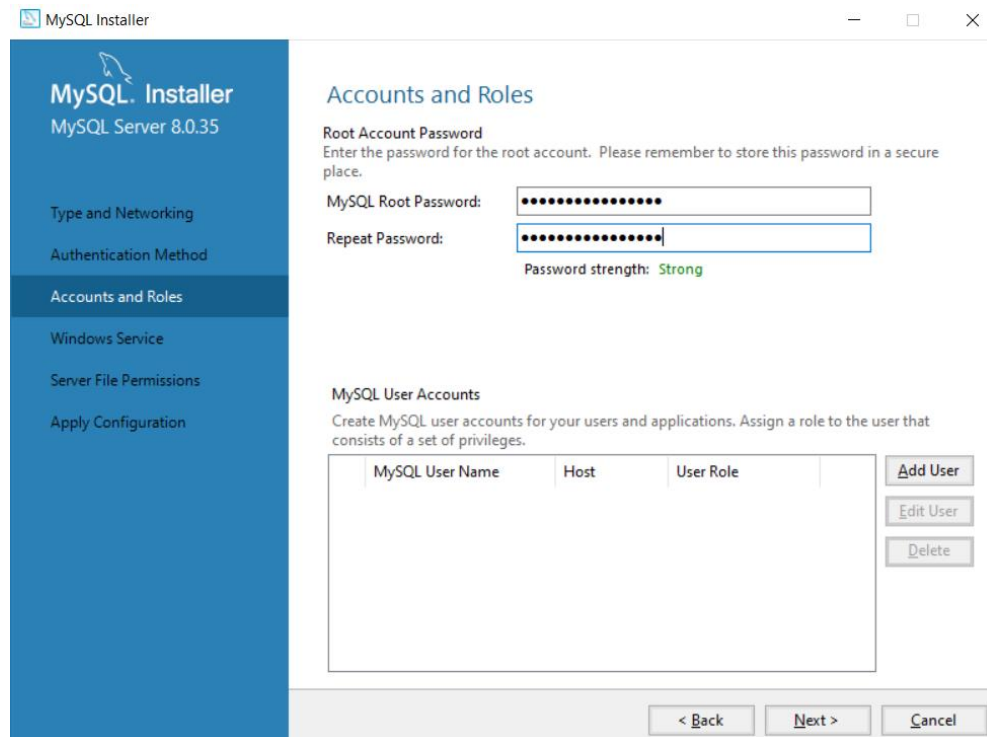
15. Es hora de definir el puerto desde el cual nos vamos a conectar y el modo de conectarnos. Como puerto dejamos el 3306 y la forma de conectarnos será “TCP/IP” (los dejamos por defecto). Clic en “Next”:



16. Para el método de autenticación dejamos el fuerte, “Use strong...”.  
Hacemos clic en “Next”:

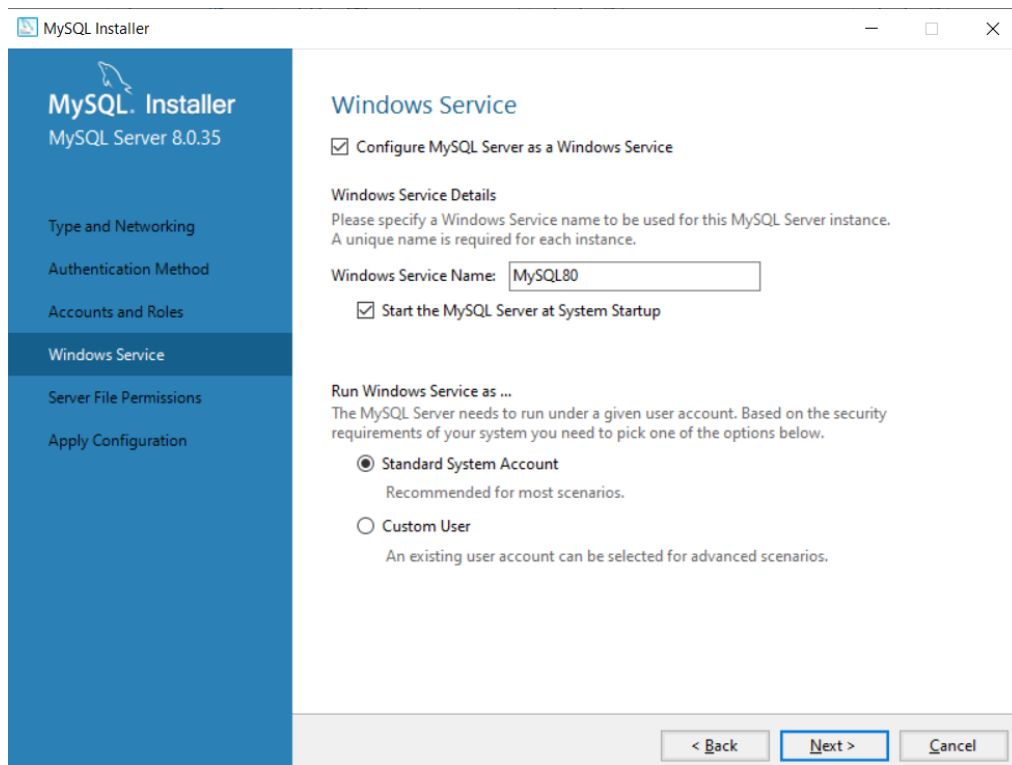


17. Definimos la cuenta y el rol que vamos a tener. “Next”:

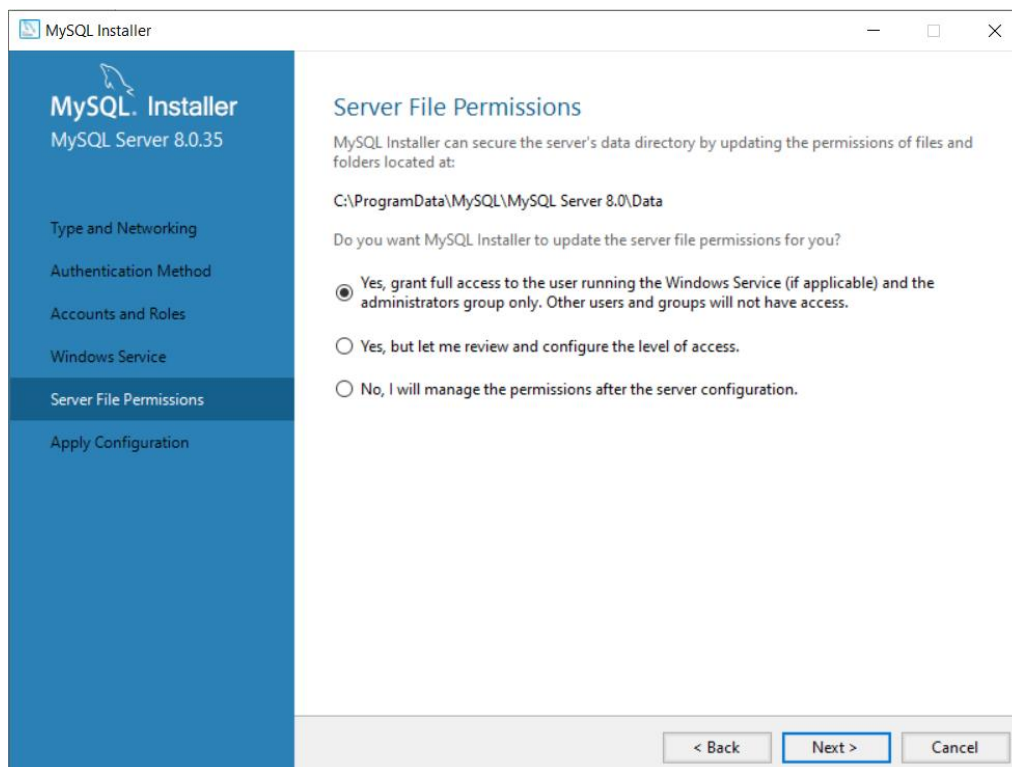




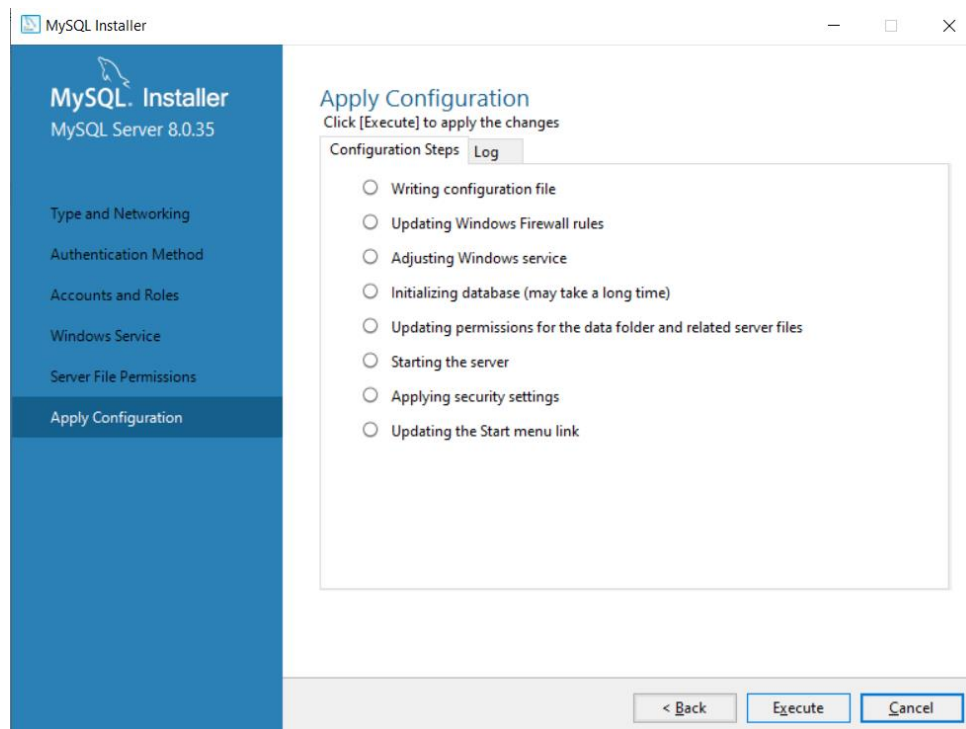
18. Dejamos por defecto el protocolo de conexión es el MySQL80. “Next”:



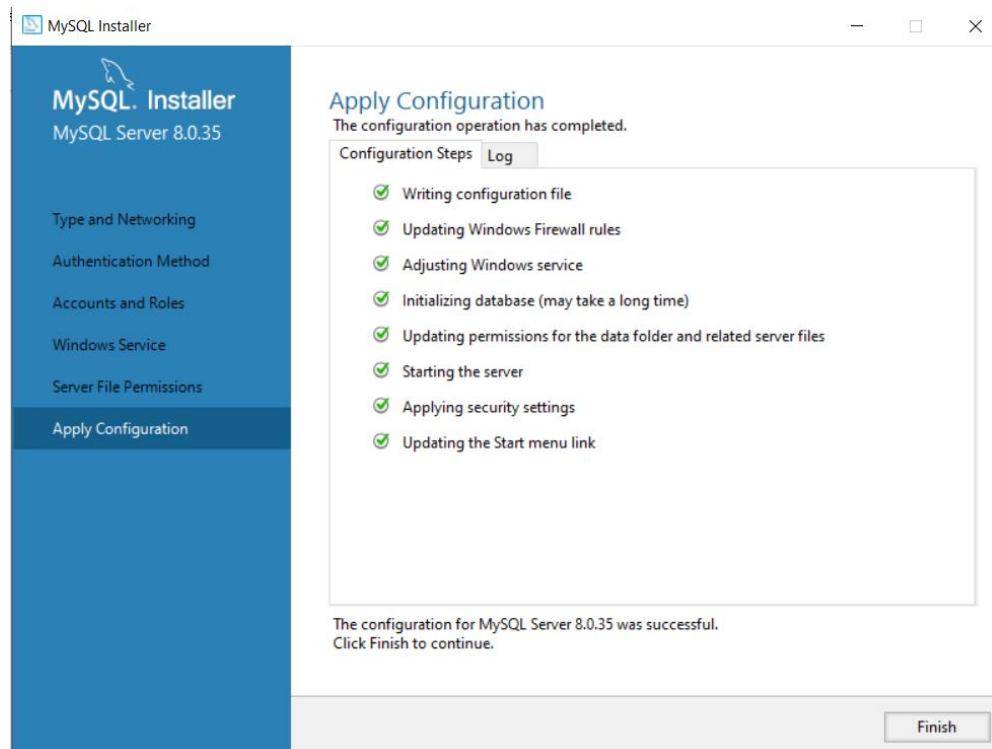
19. Damos los permisos. “Next”:



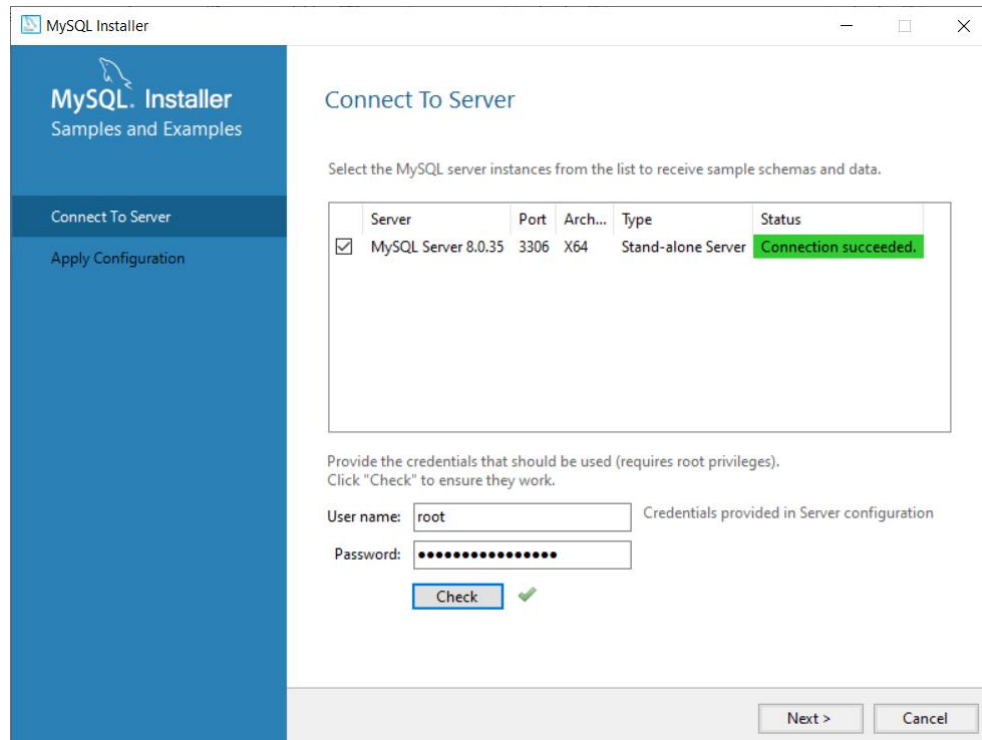
20. Se crean las dependencias dándole a “Execute”. Una vez creadas le damos a “Next”:



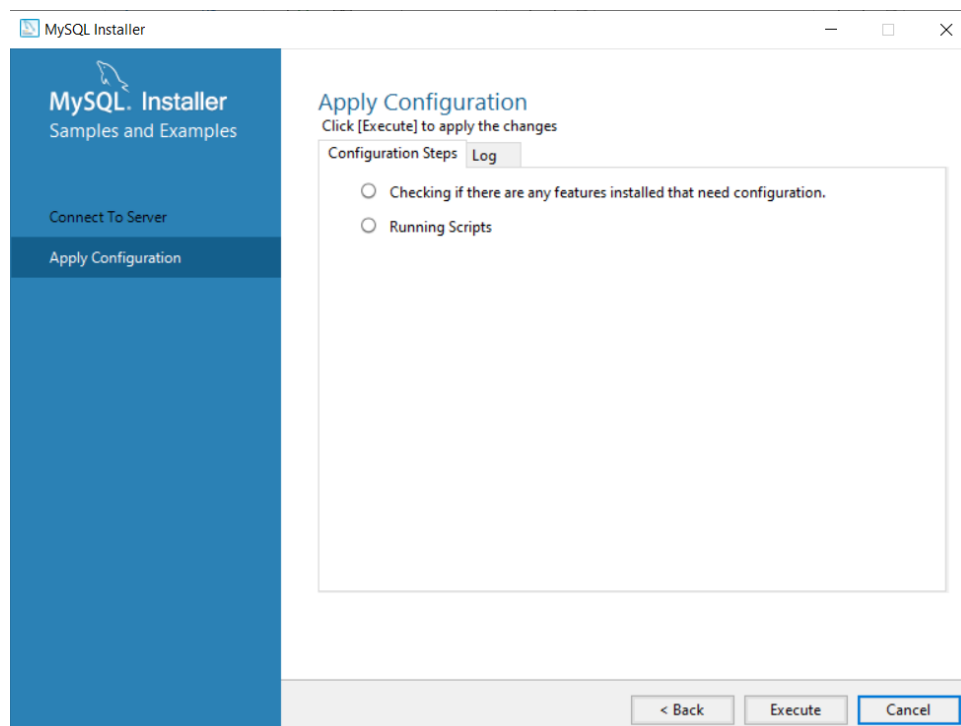
21. Se ejecutan las aplicaciones:



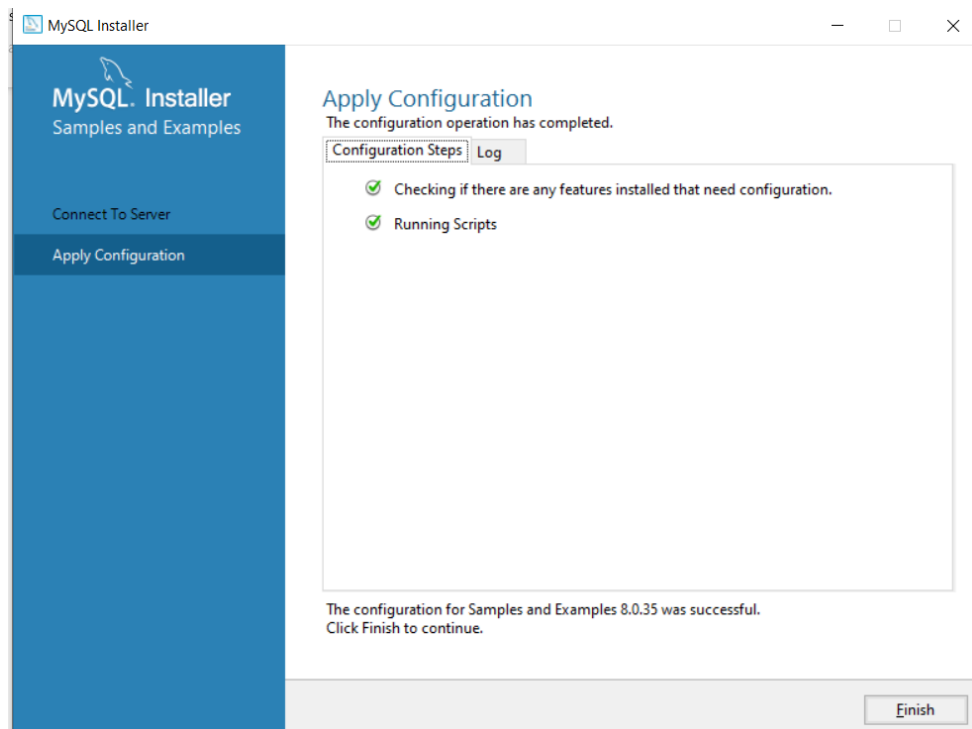
22. Le damos a “Finish” y nos sale de nuevo la pestaña del paso 14, le damos a “Next” y nos lleva a la conexión del Server. Escribimos nuestra contraseña y le damos a “Check”. Quedaría como en la imagen:



23. Le damos a “Next” y nos sale:



24. Una vez que nos ha ejecutado la conexión hemos terminamos la instalación dándole a “Finish”. Nos queda:



25. Le damos a “Finish” y sale de nuevo el paso 14. La instalación esta completa. Se nos abrirá el MySQL Workbench. Hemos terminado de montar nuestro primer sistema de datos:

