

INSTALACION DE MySQL

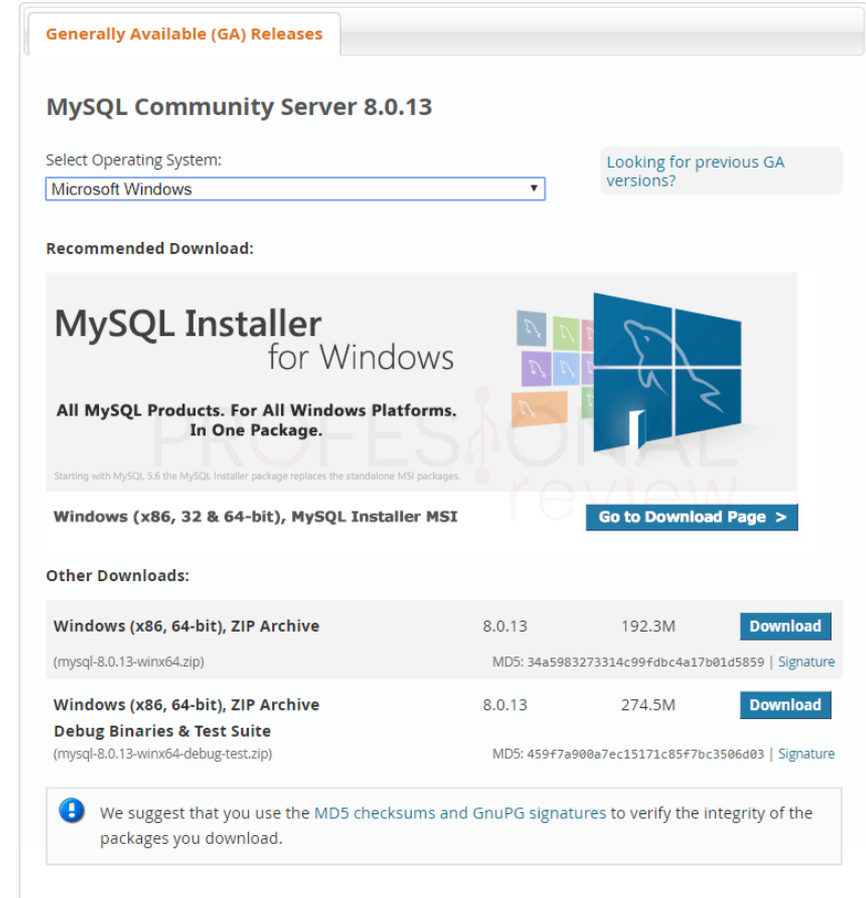
Programación Orientada a Objetos

Elaboró:
M.C.C. Iliana Castillo Pérez

Fecha de elaboración: septiembre/2019

INSTALACION DE MySQL

En primer lugar, instalar la herramienta principal, el motor de bases de datos e instalar el cliente para la gestión de las bases de datos. Para descargarlo tendremos que dirigirnos a su sitio web oficial, y en su página principal, pulsamos sobre “MySQL Community Server”.



Generally Available (GA) Releases

MySQL Community Server 8.0.13

Select Operating System:
Microsoft Windows Looking for previous GA versions?

Recommended Download:

MySQL Installer for Windows
All MySQL Products. For All Windows Platforms. In One Package.
Starting with MySQL 5.6 the MySQL Installer package replaces the standalone MSI packages.

Windows (x86, 32 & 64-bit), MySQL Installer MSI [Go to Download Page >](#)

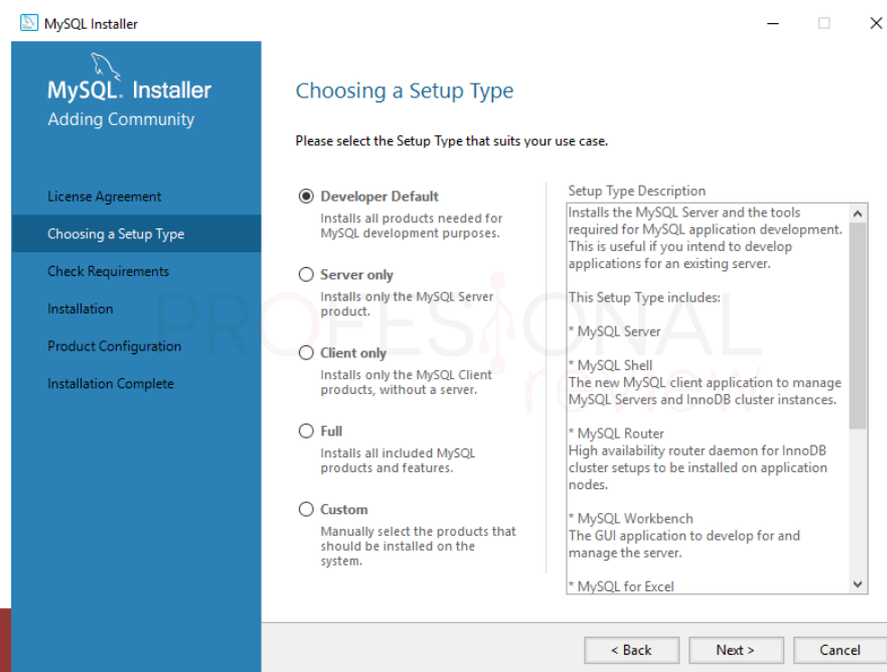
Other Downloads:

Windows (x86, 64-bit), ZIP Archive <small>(mysql-8.0.13-winx64.zip)</small>	8.0.13	192.3M	Download
		MD5: 34a5983273314c99fdbc4a17b01d5859 Signature	
Windows (x86, 64-bit), ZIP Archive Debug Binaries & Test Suite <small>(mysql-8.0.13-winx64-debug-test.zip)</small>	8.0.13	274.5M	Download
		MD5: 459f7a900a7ec15171c85f7bc3506d03 Signature	

! We suggest that you use the MD5 checksums and GnuPG signatures to verify the integrity of the packages you download.

INSTALACION DE MySQL

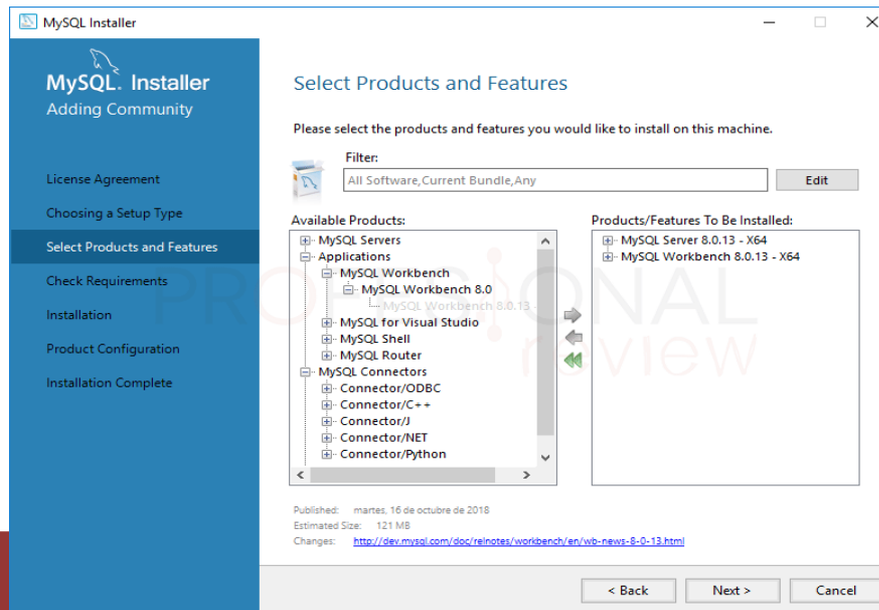
Una vez descargado el paquete, procedemos a su ejecución, para que dé comienzo el asistente de instalación. Como queremos instalar tanto el Server como el Workbench, podremos optar por dos posibilidades. Pulsar sobre “Developer Default” que instalará automáticamente todo lo necesario para la creación y gestión de bases de datos.



INSTALACION DE MySQL

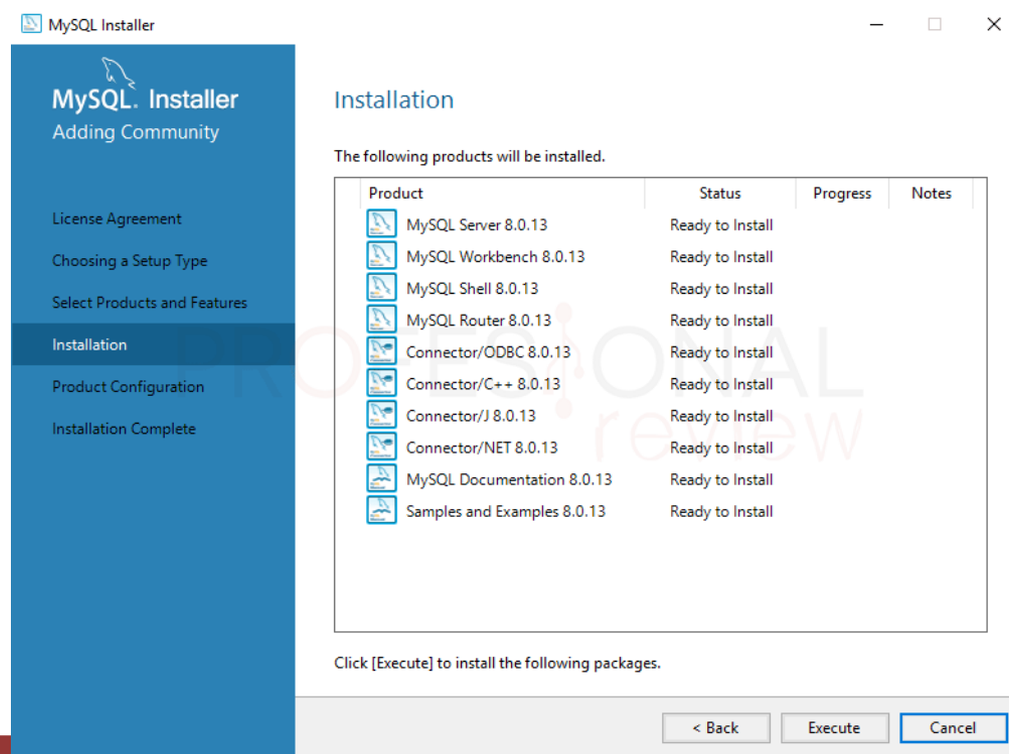
Seleccionar la opción de “Custom” tendremos bastantes opciones para elegir. Esta opción está dirigida a usuarios que ya cuenta con experiencia trabajando en otros gestores de bases de datos. Vamos a ver un poco las opciones principales de instalación:

- **MySQL Servers:** esta será la herramienta principal y básica si deseamos utilizar nuestro equipo para convertirlo en un servidor y gestor de bases de datos. En nuestro caso vamos a instalar este paquete, para poder realizar la conexión luego mediante el cliente.



INSTALACION DE MySQL

MySQL Connections: esta opción irá en función de las conexiones que nosotros queramos realizar. Según los clientes y los lenguajes de programas que vayamos a utilizar.



Datos de contacto

M.C.C. Iliana Castillo Pérez

Profesora-Investigadora

Área Académica de Computación y Electrónica

Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Correo-e: ilianac@uaeh.edu.mx

Teléfono: 771 7172000 ext. 6734

