



S.I.G.S.M.

Programación Fullstack

EVEdev

ROL	C.I.	APELLIDO	NOMBRE	E-MAIL
Coordinador	5742262-3	Chiessa	Emiliano	emiliano603099@gmail.com
Subcoordinador	5745443-2	Gomez	Ezequiel	ezequielg0o0mez23@gmail.com
Integrante 1	5771900-0	Burgueño	Valentino	valentinoburgeno16@gmail.com
Integrante 2	5461972-6	Izuibejeres	Juan	juanmanuelizuibe@gmail.com

Docente: Acosta, Fabián

Fecha de culminación:

24/06/26

PRIMERA ENTREGA

I.S.B.O.

3°MJ



Índice

1. Introducción y objetivos	3
2. Requisitos de software	3
3. Proceso de instalación paso a paso	4
3.1. XAMPP (Apache, PHP, MySQL)	4
Paso 1: Descarga.	4
Paso 2: Instalación.	4
Paso 3: Configuración Inicial.	9
Paso 3.1: Habilitar extensiones de PHP	9
Paso 3.2: Configurar puertos en Apache (Opcional - Solución de Errores)	9
Paso 4: Verificación.	12
Paso 4.1: Abrir http://localhost.	12
Paso 4.2: Comprobar la versión de PHP.	13
Paso 4.3: Comprobar funcionamiento de MySQL.	14
3.2. Virtualbox	15
Paso 1: Descarga.	15
Paso 2: Instalación.	15
Paso 3: Configuración Inicial.	20
Paso 4: Verificación.	22
3.3. Git	24
Paso 1: Descarga.	24
Paso 2: Instalación.	25
Paso 3: Configuración Inicial.	33
Paso 4: Verificación.	33
3.4. Visual Studio Code	34
Paso 1: Descarga.	34
Paso 2: Instalación.	34
Paso 3: Configuración Inicial.	38
Paso 4: Verificación.	38
4. Configuración de VS Code y extensiones	39
4.1. PHP Intelephense	41
4.1.1. Configuración	41



4.2. Live Server	42
4.3. GitLens	43
4.4. Prettier	43
4.1.1. Configuración	44
4.5. MySQL	45
4.1.1. Configuración	46
5. Instrucciones verificables	48



1. Introducción y objetivos

Este manual contiene las instrucciones detalladas paso a paso para replicar desde cero el entorno de desarrollo local del proyecto. El cumplimiento estricto de las versiones y configuraciones aquí descritas garantiza la homogeneidad del entorno entre desarrolladores y evaluadores, previniendo errores de compatibilidad.

2. Requisitos de software

Componente / Herramienta	Versión Requerida	Propósito en el proyecto	URL Oficial de Descarga
XAMPP	8.2.12	Servidor web local, PHP y motor de Base de Datos.	https://www.apachefriends.org/
PHP	8.2.12	Lenguaje de programación Backend.	(Incluido en XAMPP)
MariaDB (MySQL)	8.2.12	Sistema de Gestión de Bases de Datos.	(Incluido en XAMPP)
VirtualBox	7.2.8	Virtualización del servidor de pruebas GNU/Linux.	https://www.virtualbox.org/
Git	Última estable (2.54.0)	Control de versiones local y sincronización.	https://git-scm.com/
Visual Studio Code	Última estable	Editor de código fuente principal.	https://code.visualstudio.com/
Navegador Web	Chrome / Firefox / Edge	Pruebas de interfaz y herramientas de desarrollo.	N/A



3. Proceso de instalación paso a paso

3.1. XAMPP (Apache, PHP, MySQL)

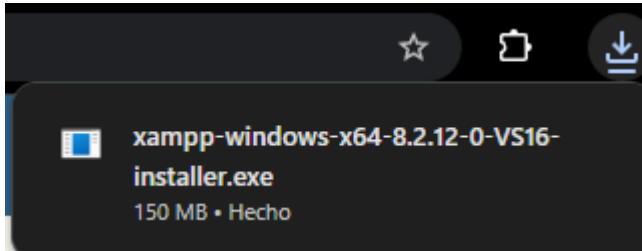
Paso 1: Descarga.

Dirigirse a <https://www.apachefriends.org/> y descargar el instalador para [Windows/macOS/Linux].



Paso 2: Instalación.

Ejecutar el instalador. Se recomienda instalar en la ruta por defecto (C:\xampp). Exceptuando la carpeta de destino, usaremos la configuración predeterminada del instalador.

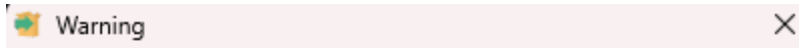


I.S.B.O.

3°MJ

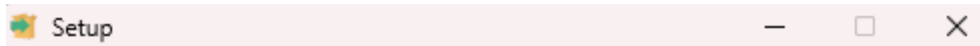


¡ACLARACIÓN! Si aparece este mensaje, es un aviso de que tu equipo puede bloquear funcionalidades de XAMPP si se instala en la ruta C:\Archivos de programa u otras carpetas protegidas debido al UAC (User Account Control) de Windows. Para evitar problemas con XAMPP lo mejor es instalarlo en la carpeta de destino C:\xampp en lugar de C:\Archivos de programa.



Important! Because an activated User Account Control (UAC) on your system some functions of XAMPP are possibly restricted. With UAC please avoid to install XAMPP to C:\Program Files (missing write permissions). Or deactivate UAC with msconfig after this setup.

Aceptar



Setup - XAMPP

Welcome to the XAMPP Setup Wizard.

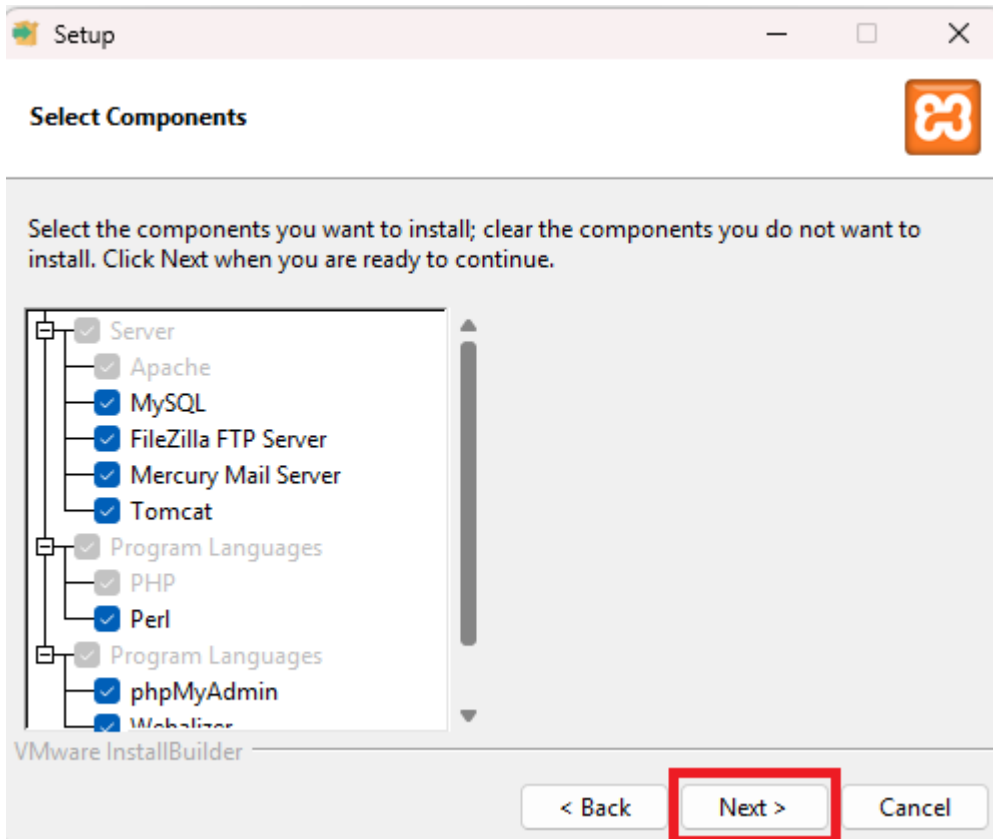
< Back

Next >

Cancel

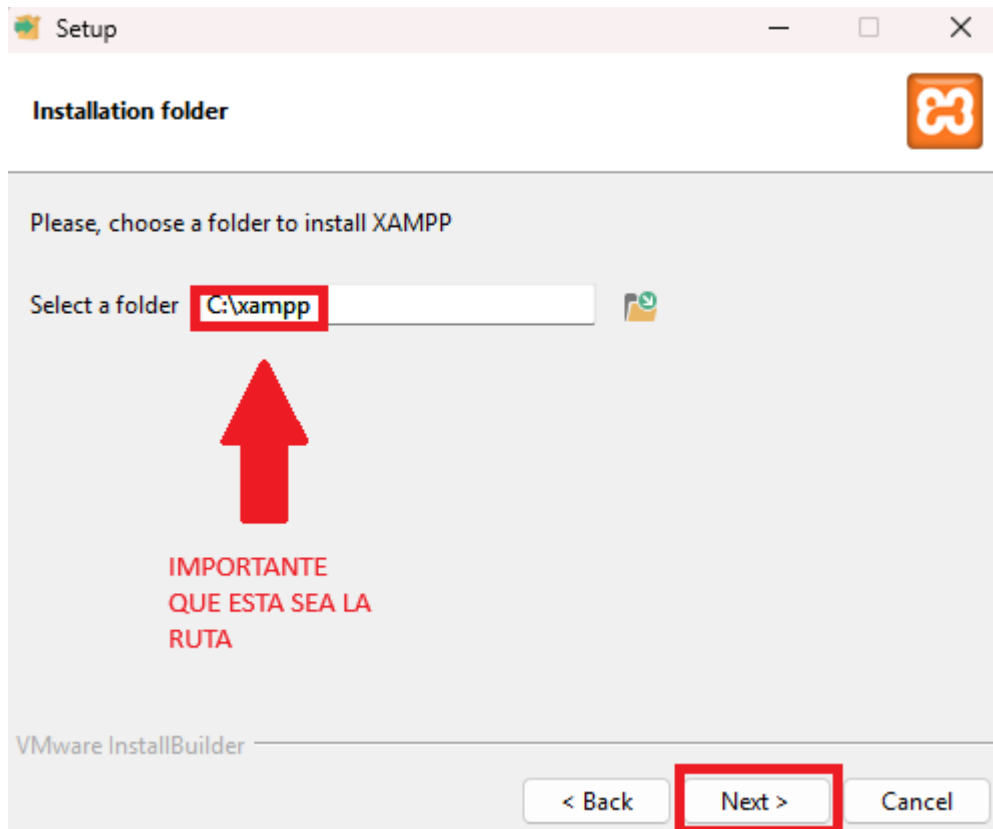
I.S.B.O.

3°MJ



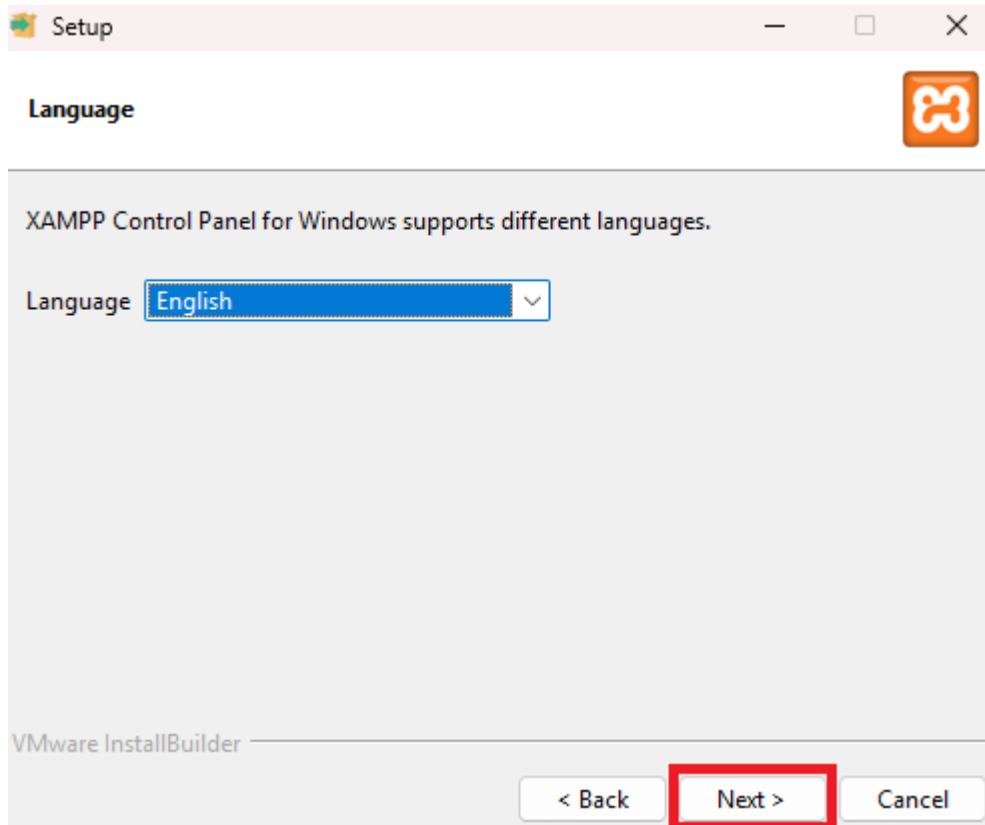
I.S.B.O.

3°MJ



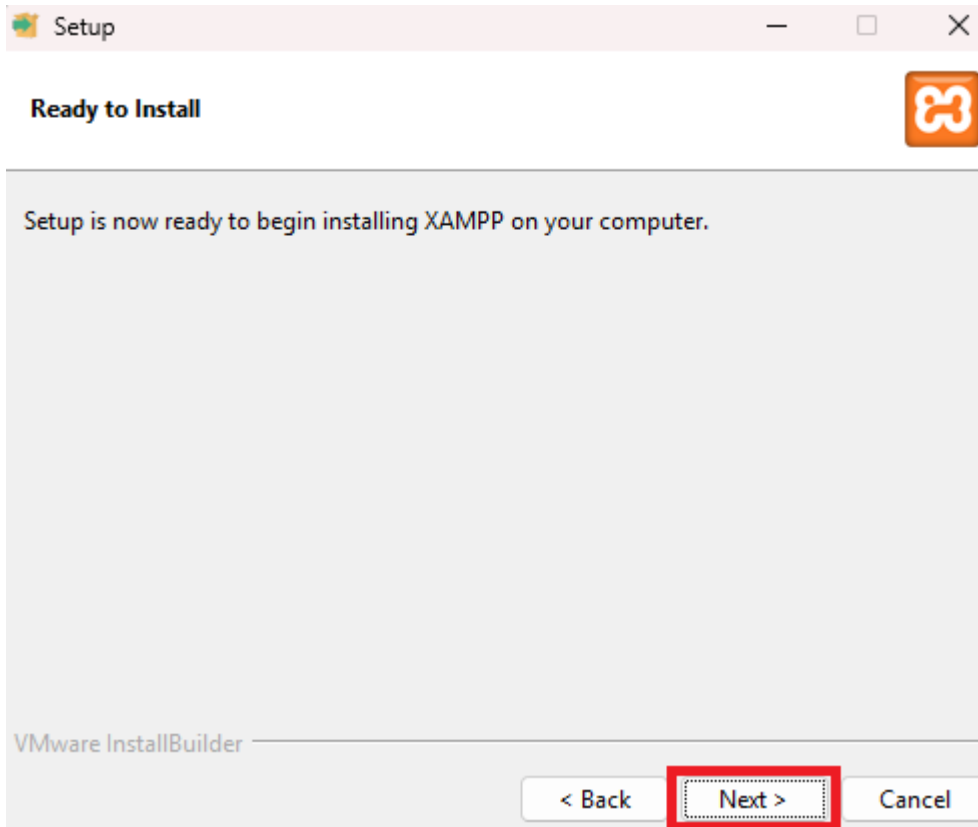
I.S.B.O.

3°MJ



I.S.B.O.

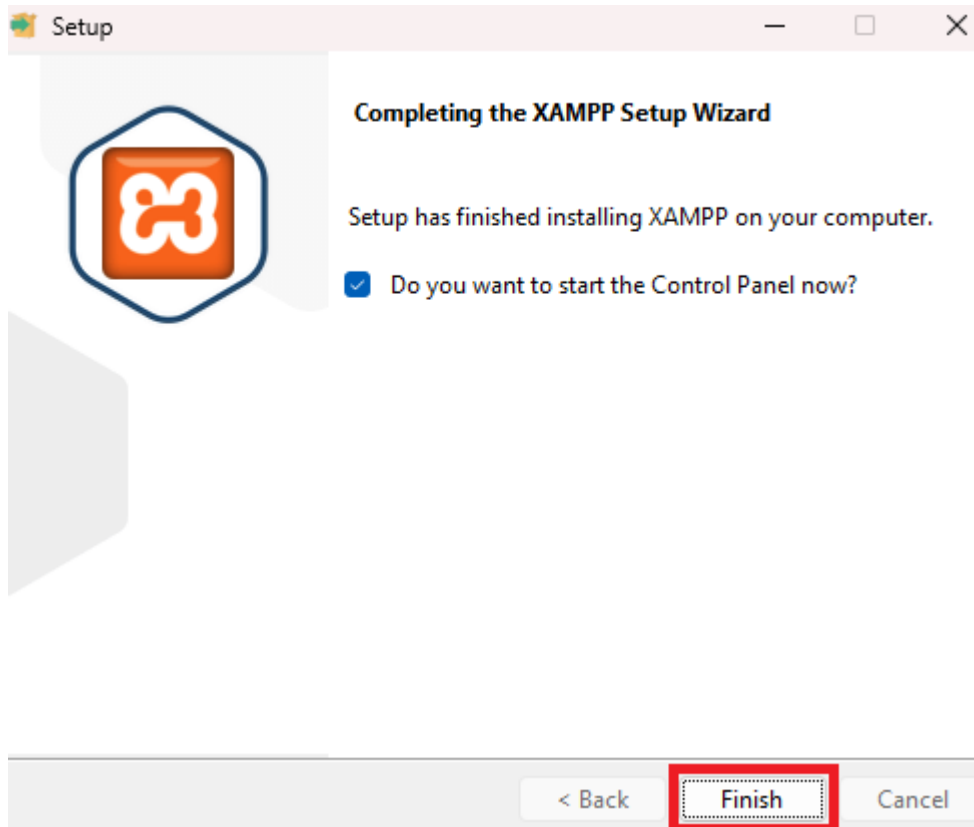
3°MJ



I.S.B.O.

3°MJ

10



I.S.B.O.

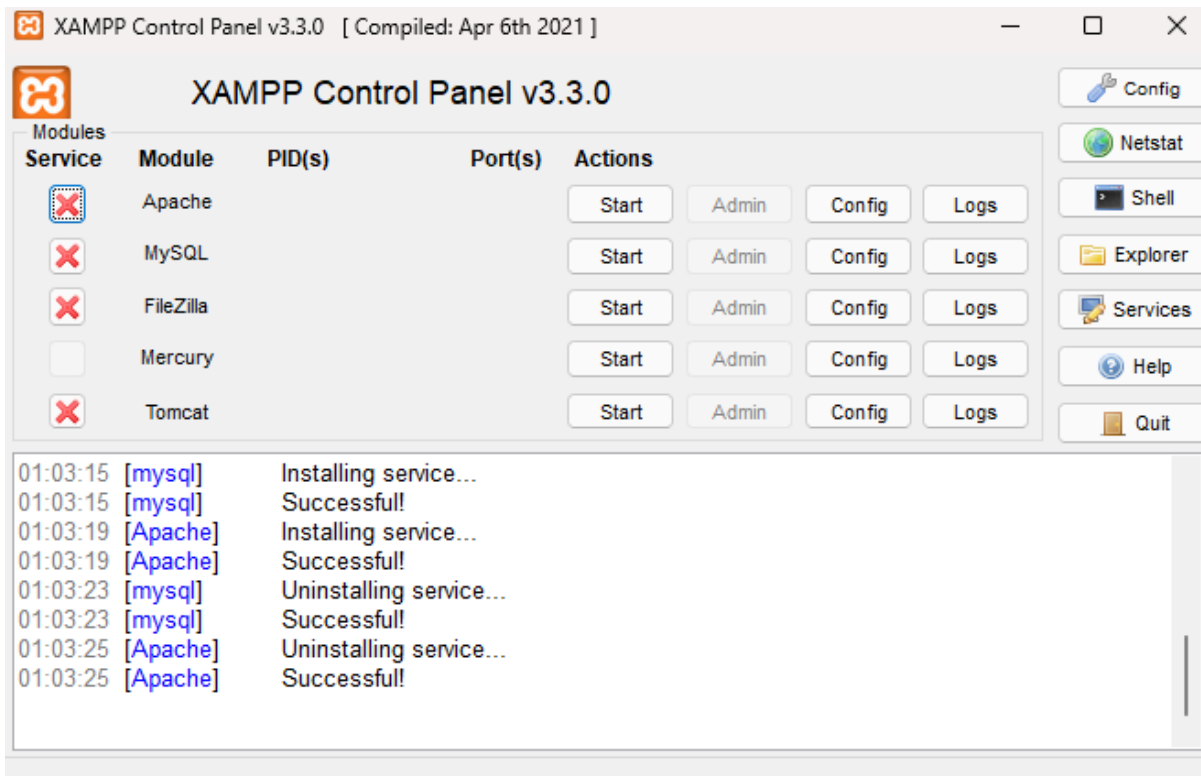
3°MJ

11



Paso 3: Configuración Inicial.

Este es el panel de control de XAMPP, recomiendo que a la hora de ejecutarlo, se ejecute con permisos de administrador para evitar conflictos.



Paso 3.1: Habilitar extensiones de PHP

Para la versión actual del proyecto, se requiere únicamente la configuración base que XAMPP incluye por defecto. No es necesario modificar el archivo php.ini ni habilitar extensiones adicionales en esta etapa.

Paso 3.2: Configurar puertos en Apache (Opcional - Solución de Errores)

Por defecto, Apache utiliza el puerto 80. Si al hacer clic en Start el módulo de Apache se apaga inmediatamente o muestra un error en color rojo, significa que el puerto está ocupado.

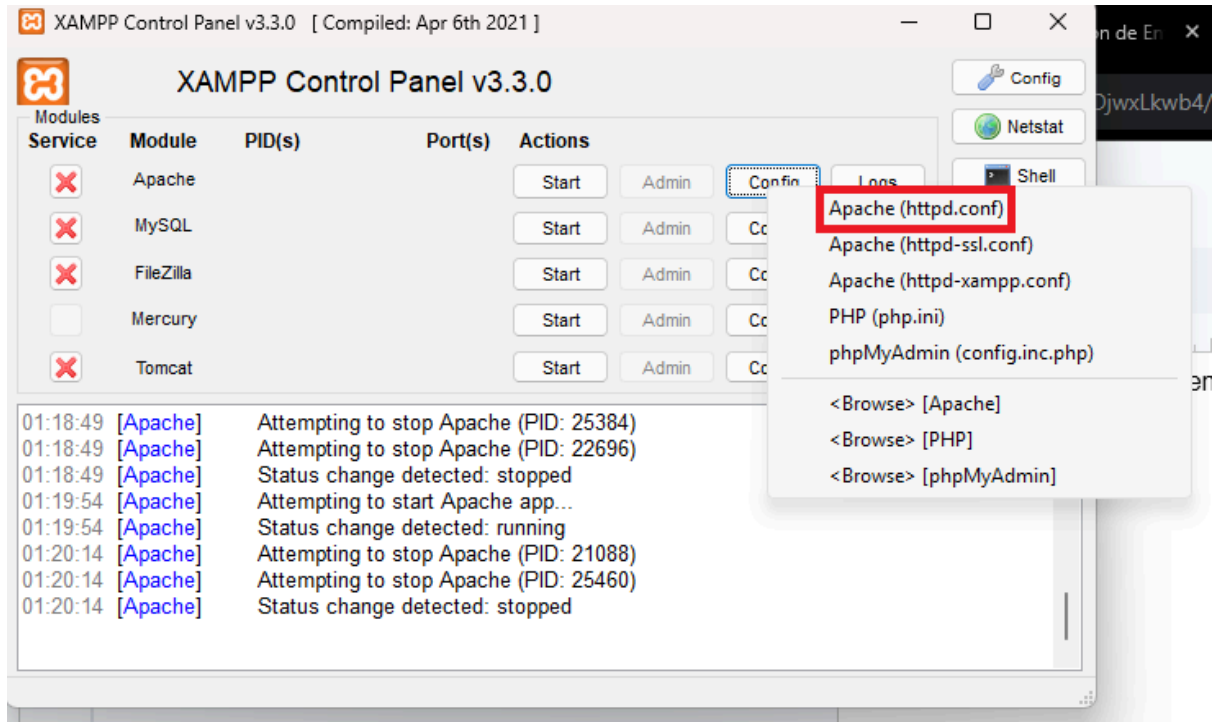
I.S.B.O.

3°MJ

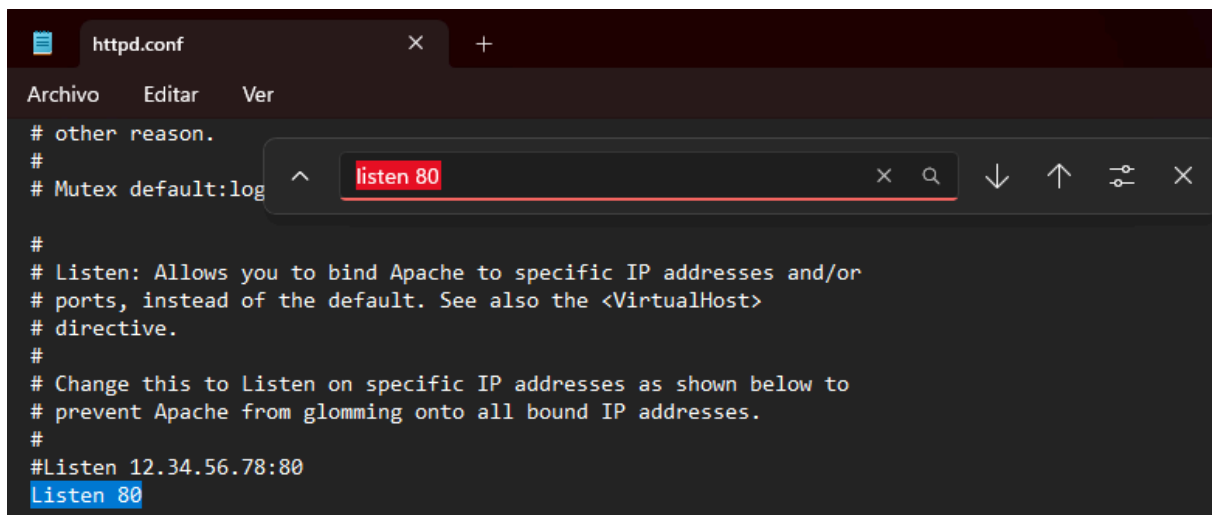


Pasos para cambiar el puerto al 8080:

1. En el panel de XAMPP, haz clic en el botón Config (en la línea de Apache) y selecciona Apache (httpd.conf).



2. Presiona Ctrl + B y busca la línea: Listen 80.





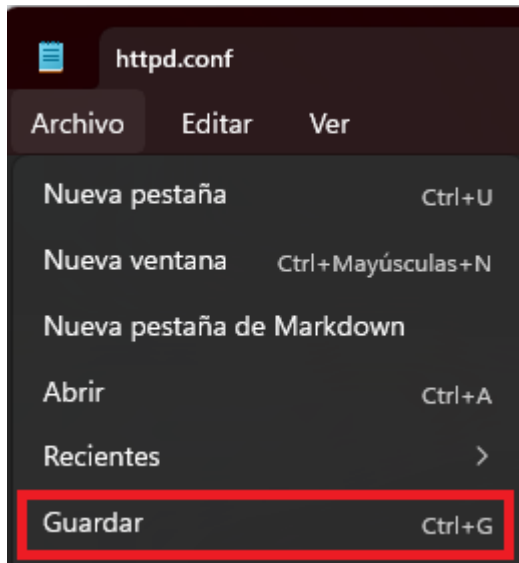
3. Cámbiala por: Listen 8080.

A screenshot of a text editor window titled 'httpd.conf'. The editor has a dark theme and a menu bar with 'Archivo', 'Editar', and 'Ver'. A search bar at the top contains the text 'listen 80'. In the code area, the line '#Listen 12.34.56.78:80' is visible, and the line 'Listen 8080' has been added below it and is highlighted with a red box. Other visible comments include '# other reason.', '# Mutex default:log', and '# Listen: Allows you to bind Apache to specific IP addresses and/or ports, instead of the default. See also the <VirtualHost> directive.'

4. Busca un poco más abajo la línea: ServerName localhost:80 y cámbiala por: ServerName localhost:8080.

A screenshot of the same 'httpd.conf' text editor window. The search bar now contains 'servername localhost'. In the code area, the line 'ServerName localhost:80' is visible, and the line 'ServerName localhost:8080' has been added below it and is highlighted with a red box. Other visible comments include '# ServerName gives', '# This can often be', '# it explicitly to prevent problems during startup.', and '# If your host doesn't have a registered DNS name, enter its IP address here.'

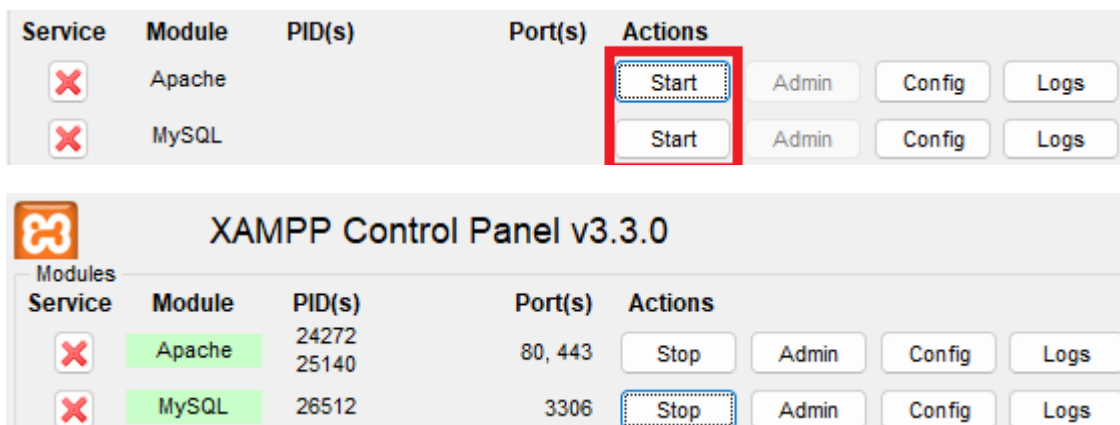
5. Guarda el archivo (Ctrl + S), cierra el bloc de notas y vuelve a hacer clic en Start.



Nota: Si realizas este cambio, para acceder al proyecto en el navegador deberás usar la dirección `http://localhost:8080` en lugar de `http://localhost`.

Paso 4: Verificación.

Lo primero que haremos para verificar que todo funcione correctamente será activar los módulos de Apache y MySQL en el panel de control de XAMPP



Una vez hecho esto pasaremos con las instrucciones para verificar que todo se haya instalado correctamente.

I.S.B.O.

3ºMJ



Paso 4.1: Abrir <http://localhost>.

Ingresar a <http://localhost> mientras el módulo de Apache se encuentra activo nos desplegará el dashboard de XAMPP. Con esto verificaremos que XAMPP se instaló correctamente y que ya puede ser utilizado.



Welcome to XAMPP for Windows 8.2.12

You have successfully installed XAMPP on this system! Now you can start using Apache, MariaDB, PHP and other components. You can find more info in the [FAQs](#) section or check the [HOW-TO Guides](#) for getting started with PHP applications.

XAMPP is meant only for development purposes. It has certain configuration settings that make it easy to develop locally but that are insecure if you want to have your installation accessible to others.

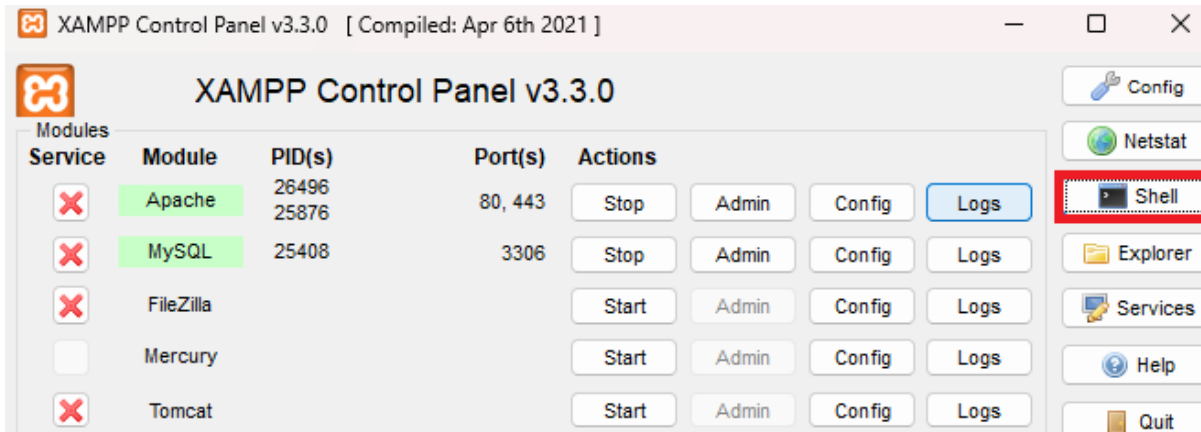
Start the XAMPP Control Panel to check the server status.

Community

XAMPP has been around for more than 10 years – there is a huge community behind it. You can get involved by joining our [Forums](#), liking us on [Facebook](#), or following our exploits on [Twitter](#).

Paso 4.2: Comprobar la versión de PHP.

Dentro del panel de control de XAMPP abrimos la terminal (Shell) para ejecutar `php -v`, este comando nos dirá la versión instalada de php, comprobando su instalación y funcionamiento

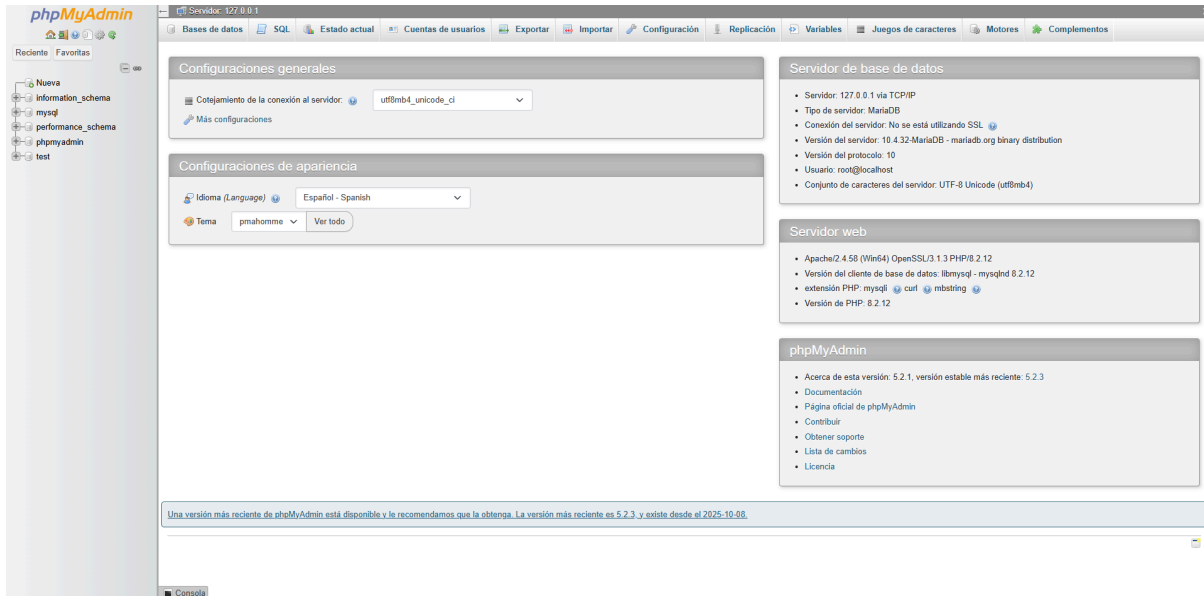


```
Administrador: XAMPP for Windows

Setting environment for using XAMPP for Windows.
emili@EMILIANO c:\xampp
# php -v
PHP 8.2.12 (cli) (built: Oct 24 2023 21:15:15) (ZTS Visual C++ 2019 x64)
Copyright (c) The PHP Group
Zend Engine v4.2.12, Copyright (c) Zend Technologies
```

Paso 4.3: Comprobar funcionamiento de MySQL.

Ingresamos a <http://localhost/phpmyadmin> con el módulo de MySQL activo para verificar que se haya instalado correctamente. Si nos aparece el gestor de base de datos eso indica que MySQL se instaló y está funcionando.



I.S.B.O.

3°MJ

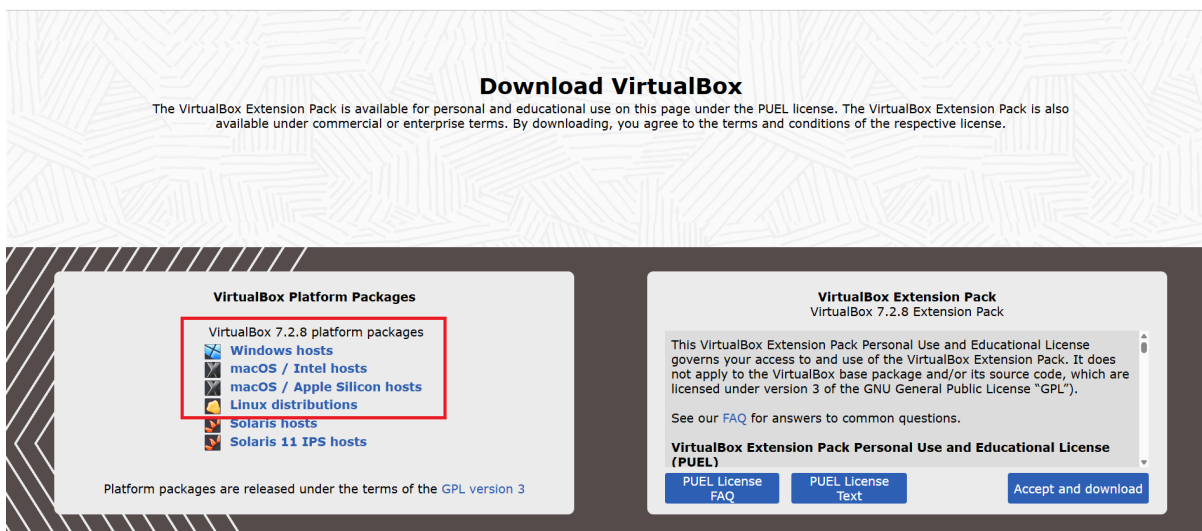
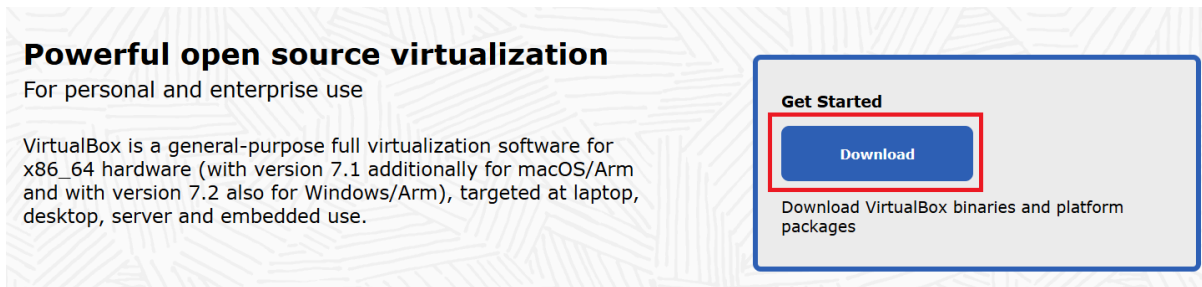
18



3.2. Virtualbox

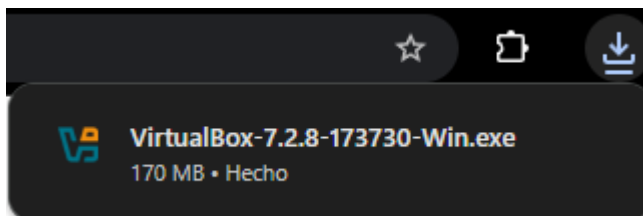
Paso 1: Descarga.

Dirigirse a <https://www.virtualbox.org/> y descargar el instalador para [Windows/macOS/Linux].



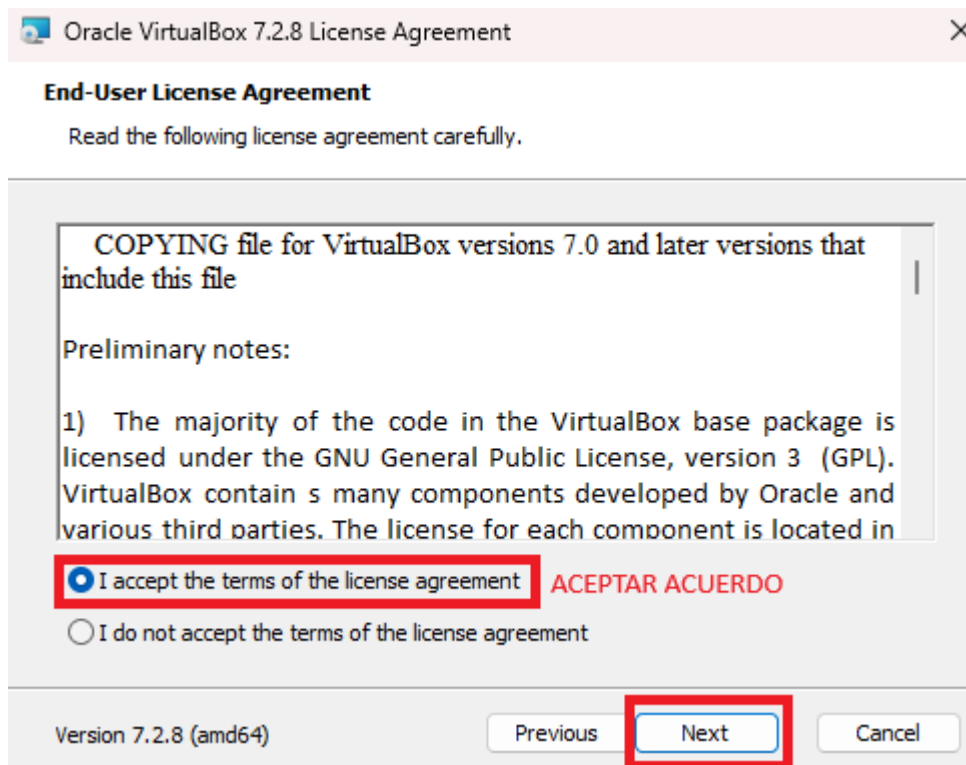
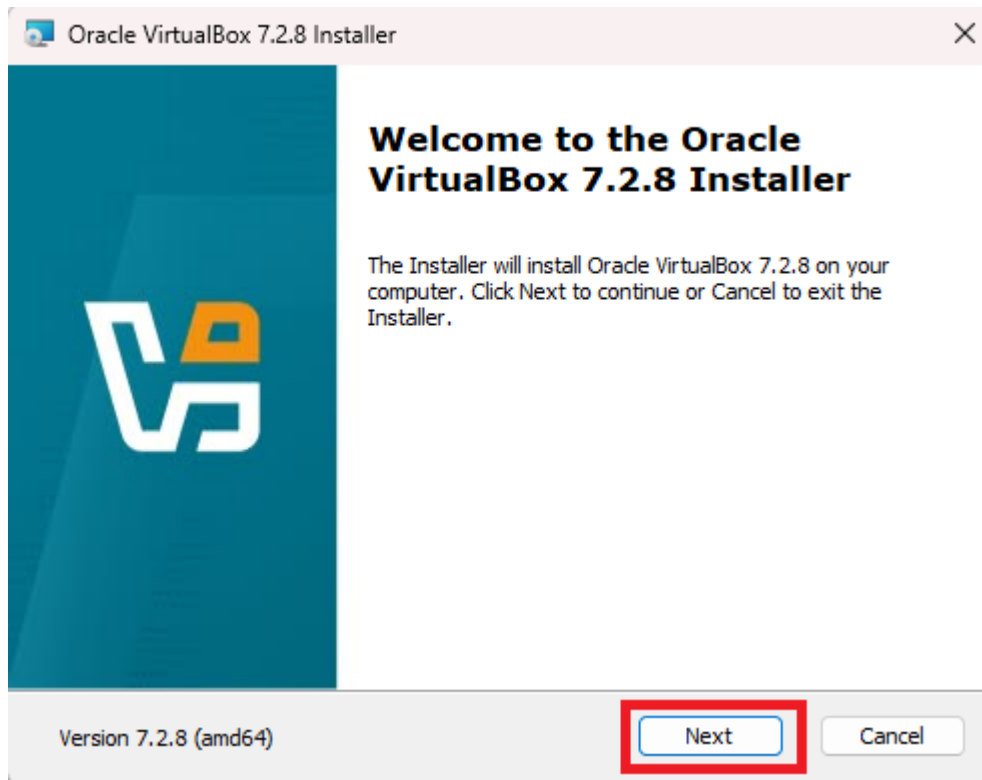
Paso 2: Instalación.

Ejecutar el instalador, usaremos la configuración predeterminada del instalador.



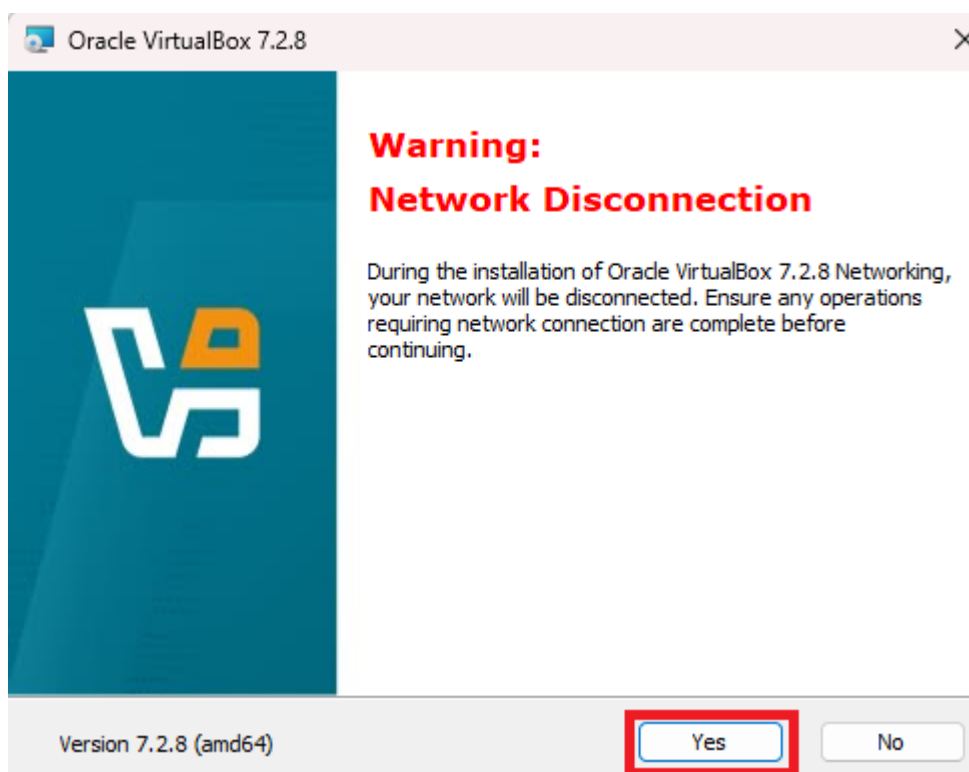
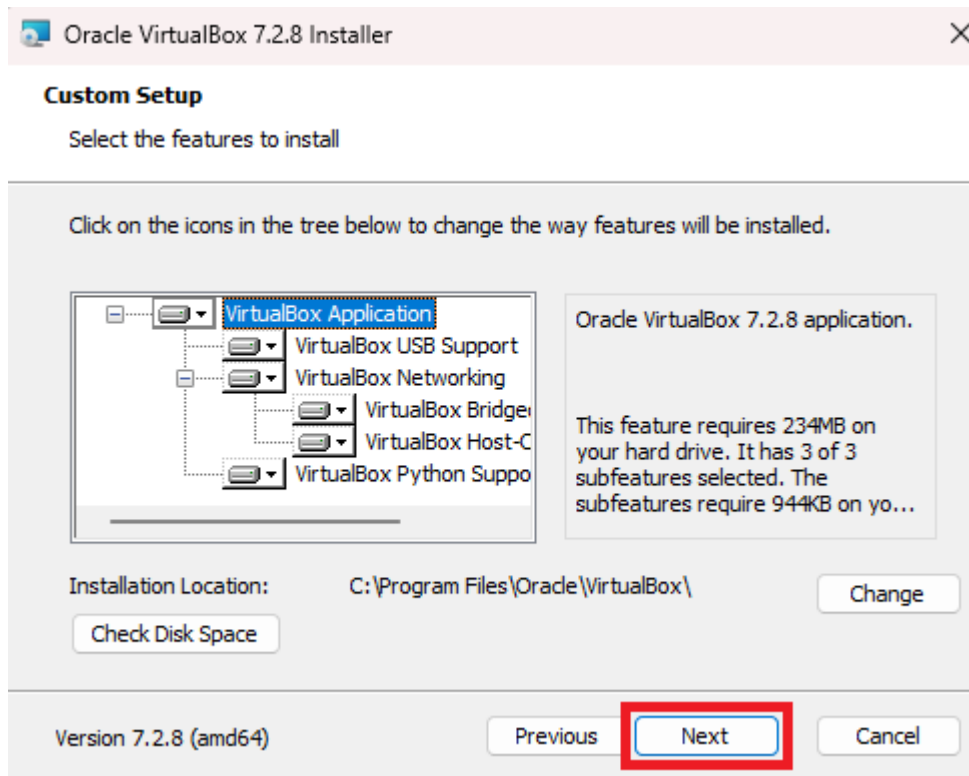
I.S.B.O.

3°MJ



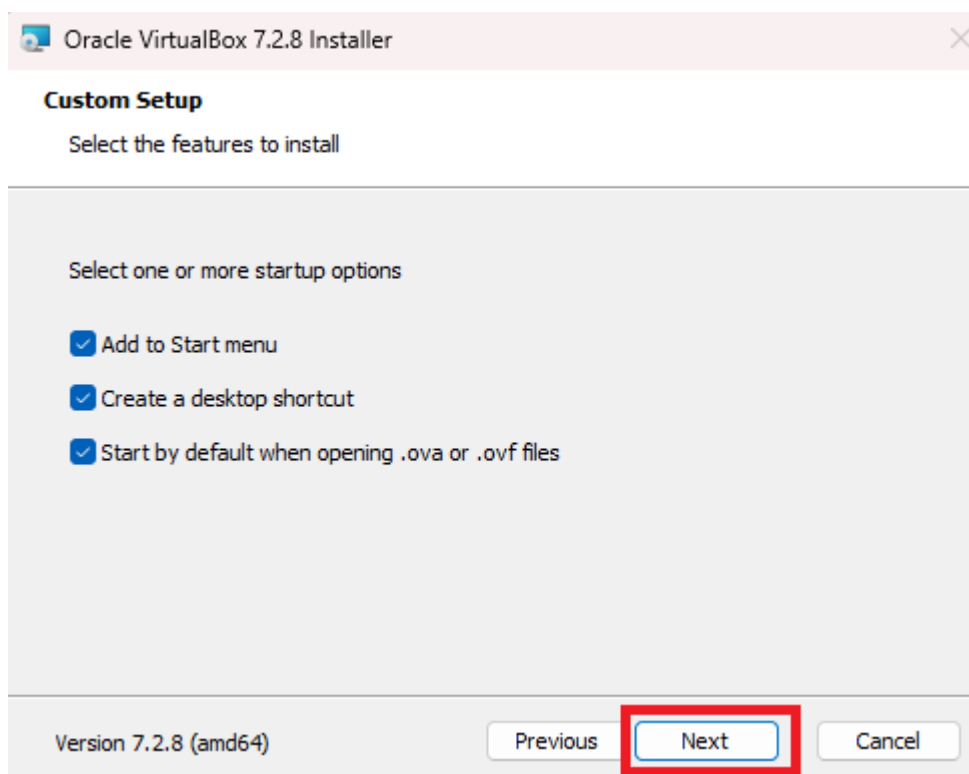
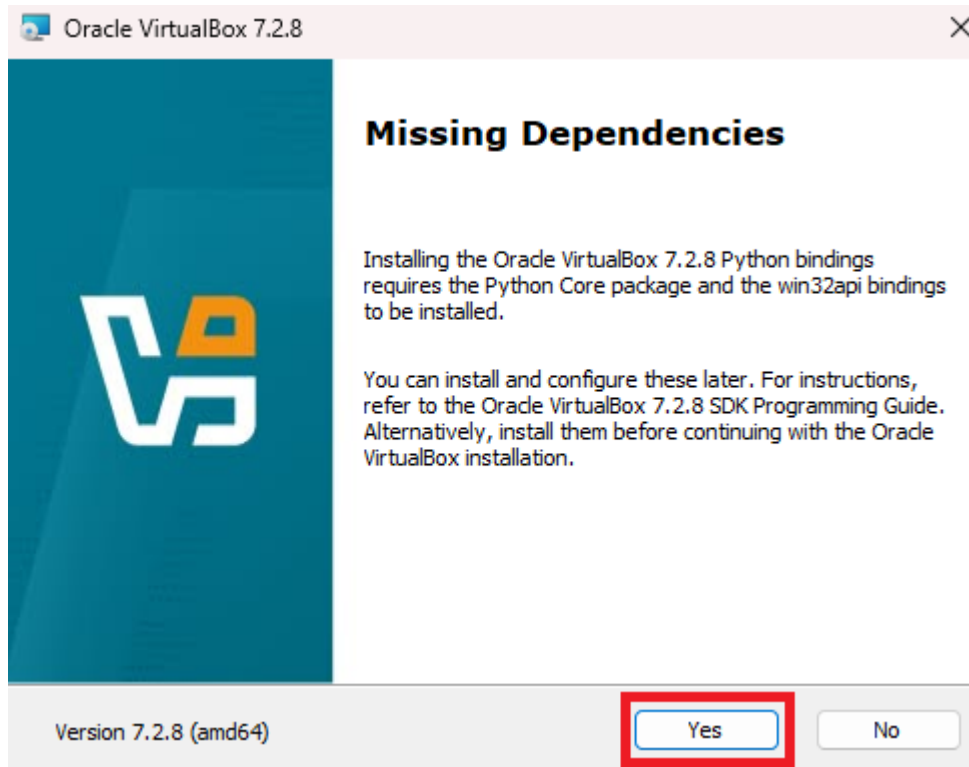
I.S.B.O.

3°MJ



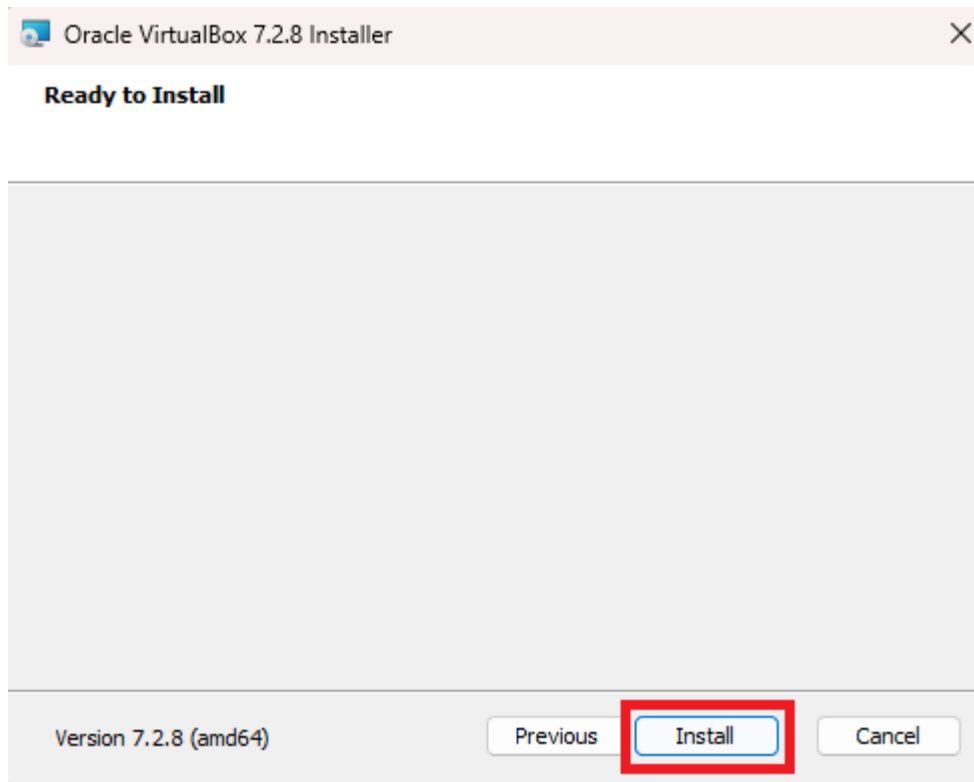
I.S.B.O.

3°MJ



I.S.B.O.

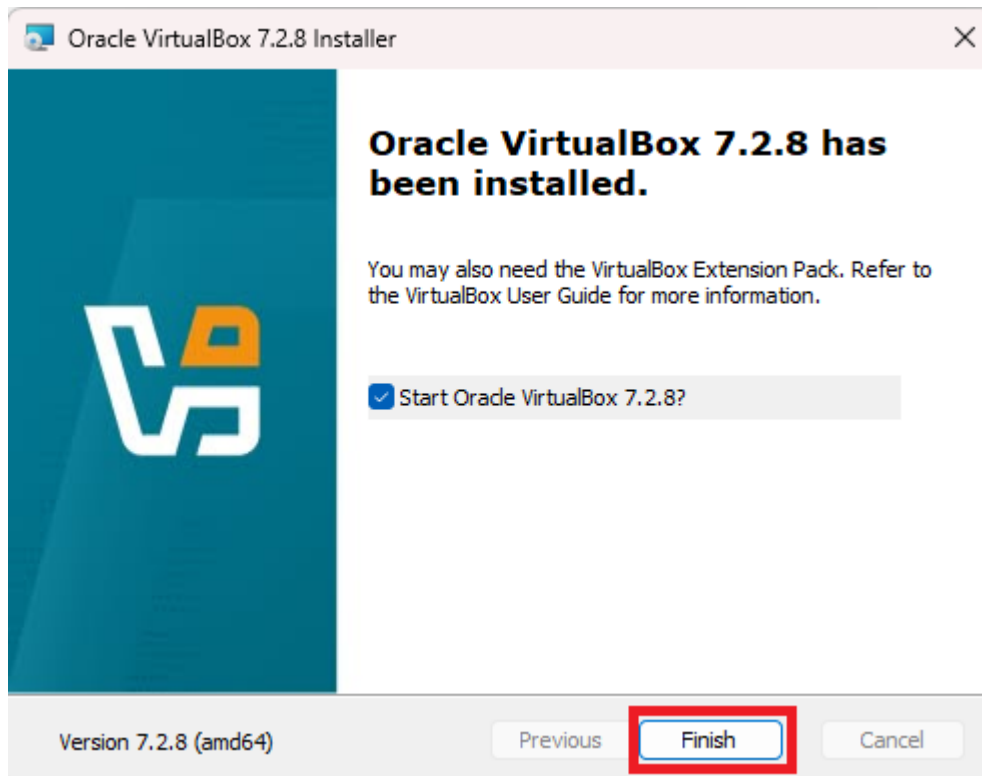
3°MJ



I.S.B.O.

3°MJ

23



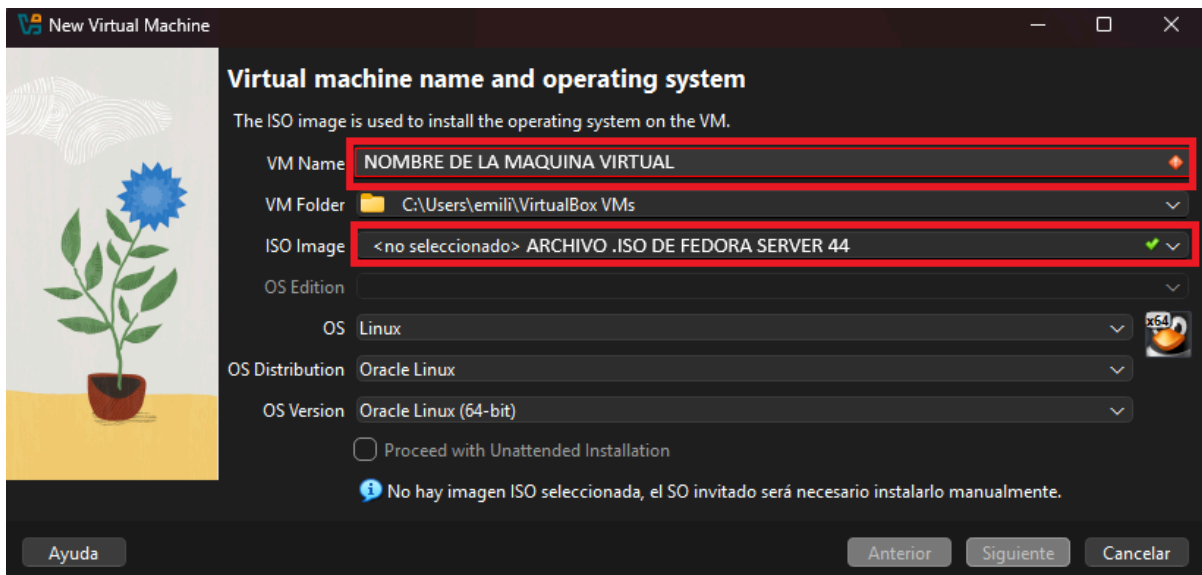
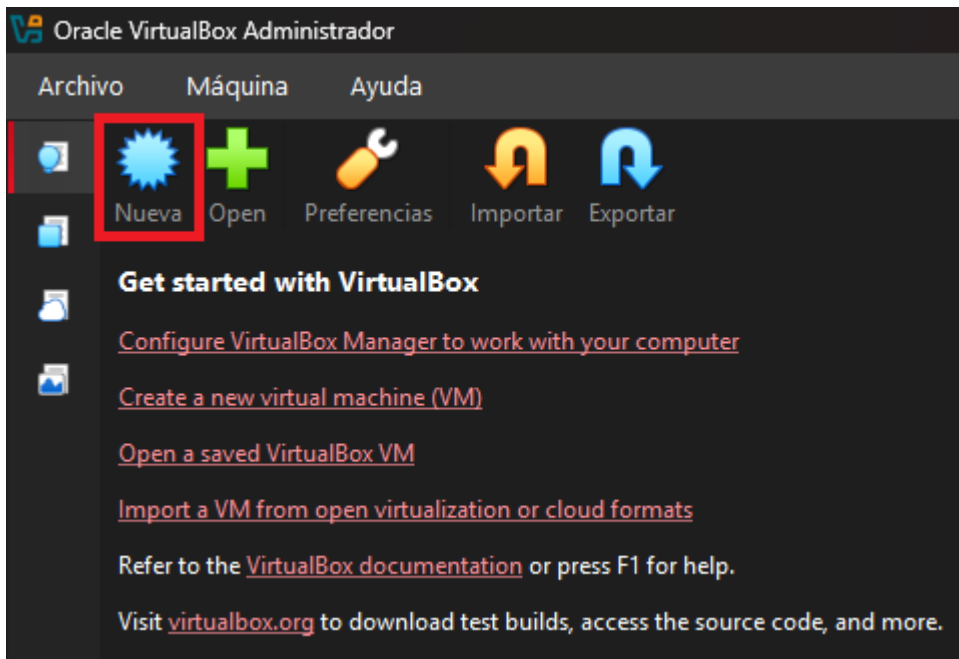
I.S.B.O.

3°MJ



Paso 3: Configuración Inicial.

Habiendo instalado Virtualbox, crearemos una máquina virtual con la .ISO de Fedora Server 44 (el sistema operativo Linux que usaremos para el proyecto).



I.S.B.O.

3ºMJ



New Virtual Machine

Virtual machine name and operating system

The ISO image is used to install the operating system on the VM.

VM Name: Fedora Server 44 ✓

VM Folder: C:\Users\emili\VirtualBox VMs

ISO Image: D:\Fedora-Server-dvd-x86_64-44-1.7.iso ✓

OS Edition:

OS: Linux x64

OS Distribution: Fedora

OS Version: Fedora (64-bit)

☐ Proceed with Unattended Installation

! Tipo de SO detectado: Fedora (64-bit). This OS can't be installed using Unattended Installation. The installation needs to be done manually.

Ayuda Anterior **Siguiente** Cancelar

New Virtual Machine

Specify virtual hardware

Specify the VM's hardware. Resources allocated to the VM will not be available to the host when the VM is running.

Base Memory: 4096 MB (4 MB to 32768 MB)

Number of CPUs: 2 (1 CPU to 12 CPUs)

Disk Size: 15.00 GB (4.00 MB to 2.00 TB)

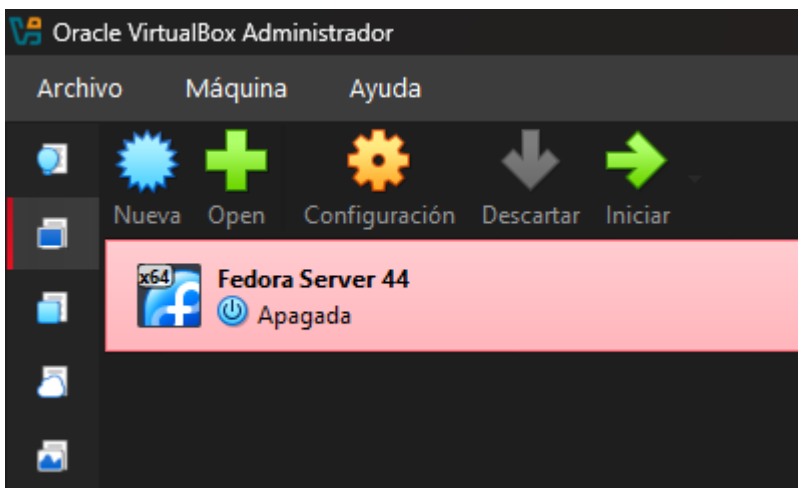
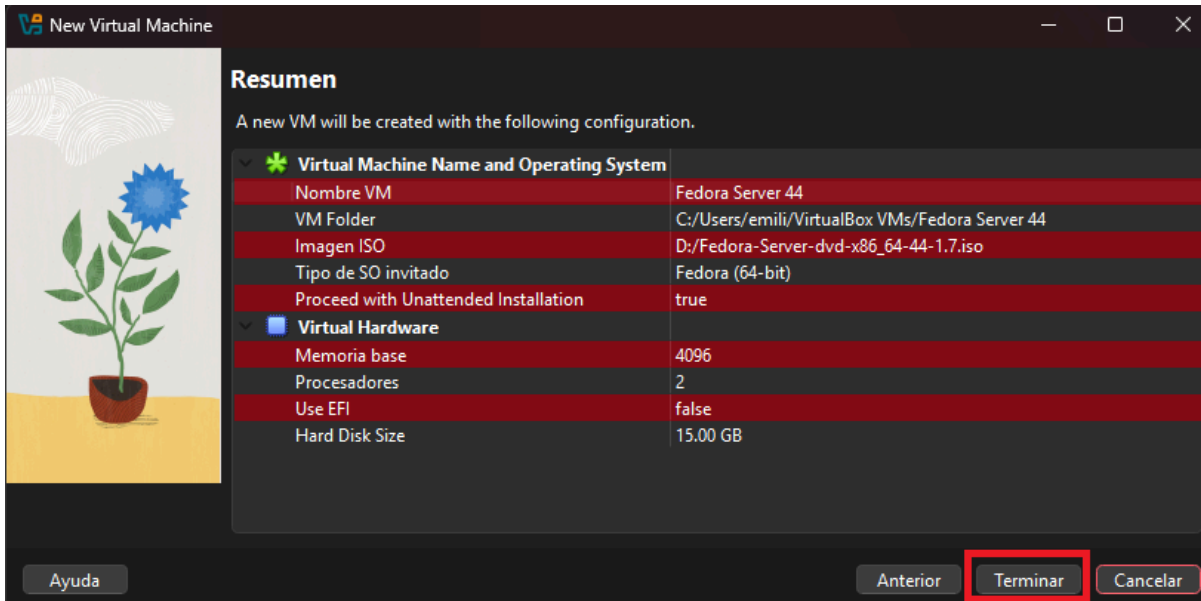
☐ Use EFI

FIJAR RECURSOS SEGÚN SU NECESIDAD

Ayuda Anterior **Siguiente** Cancelar

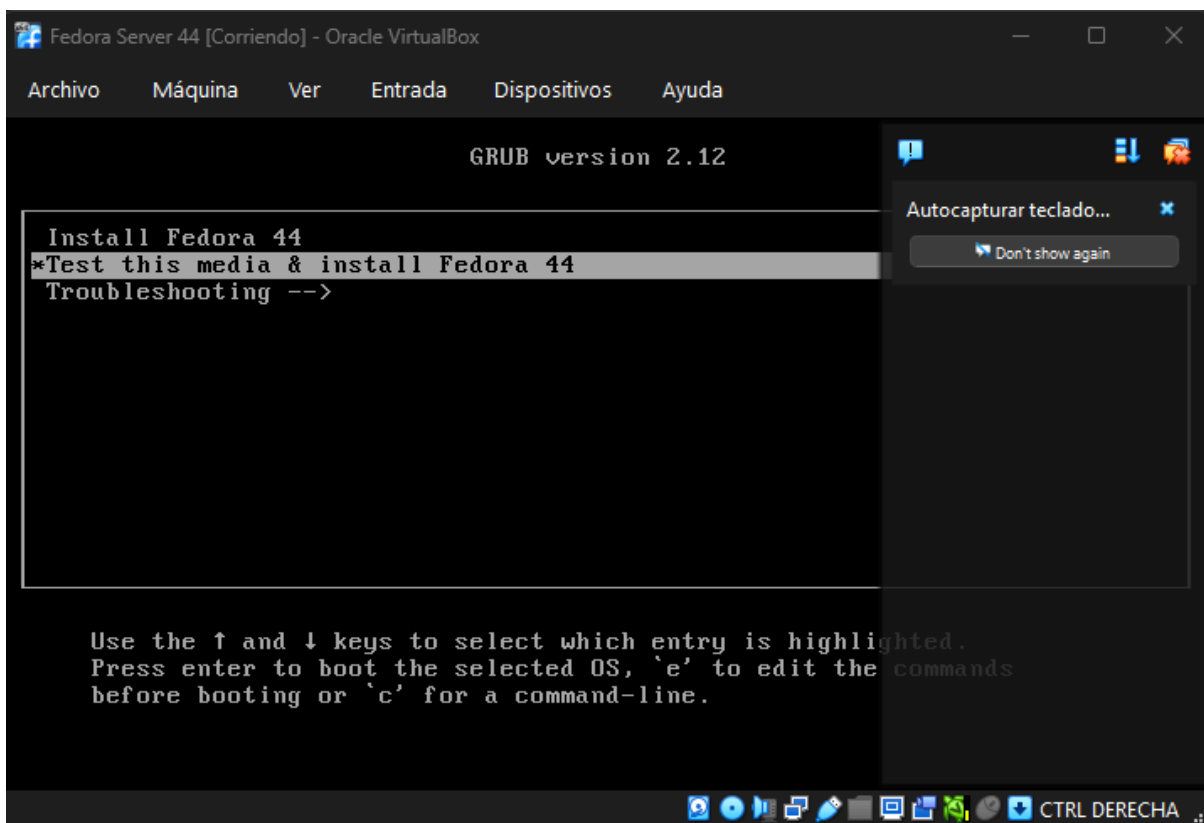
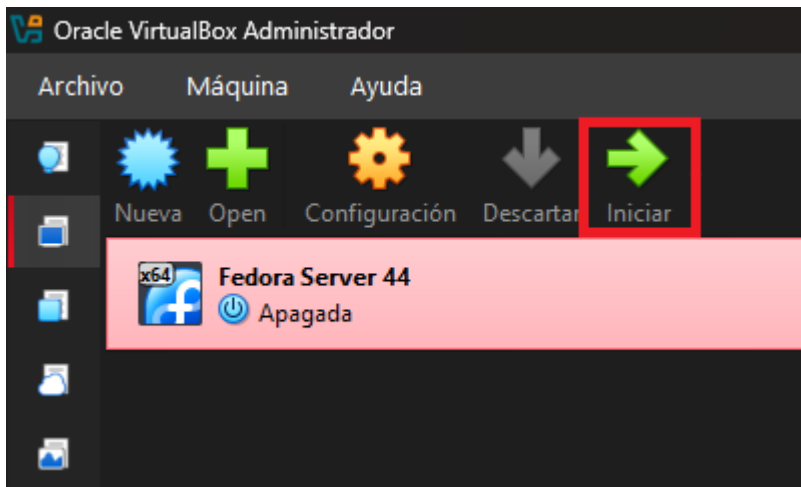
I.S.B.O.

3ºMJ



Paso 4: Verificación.

Para verificar que la máquina virtual fue creada exitosamente y que funciona, la iniciaremos para comprobar que inicie y nos lleve a la instalación del sistema operativo.



I.S.B.O.

3°MJ

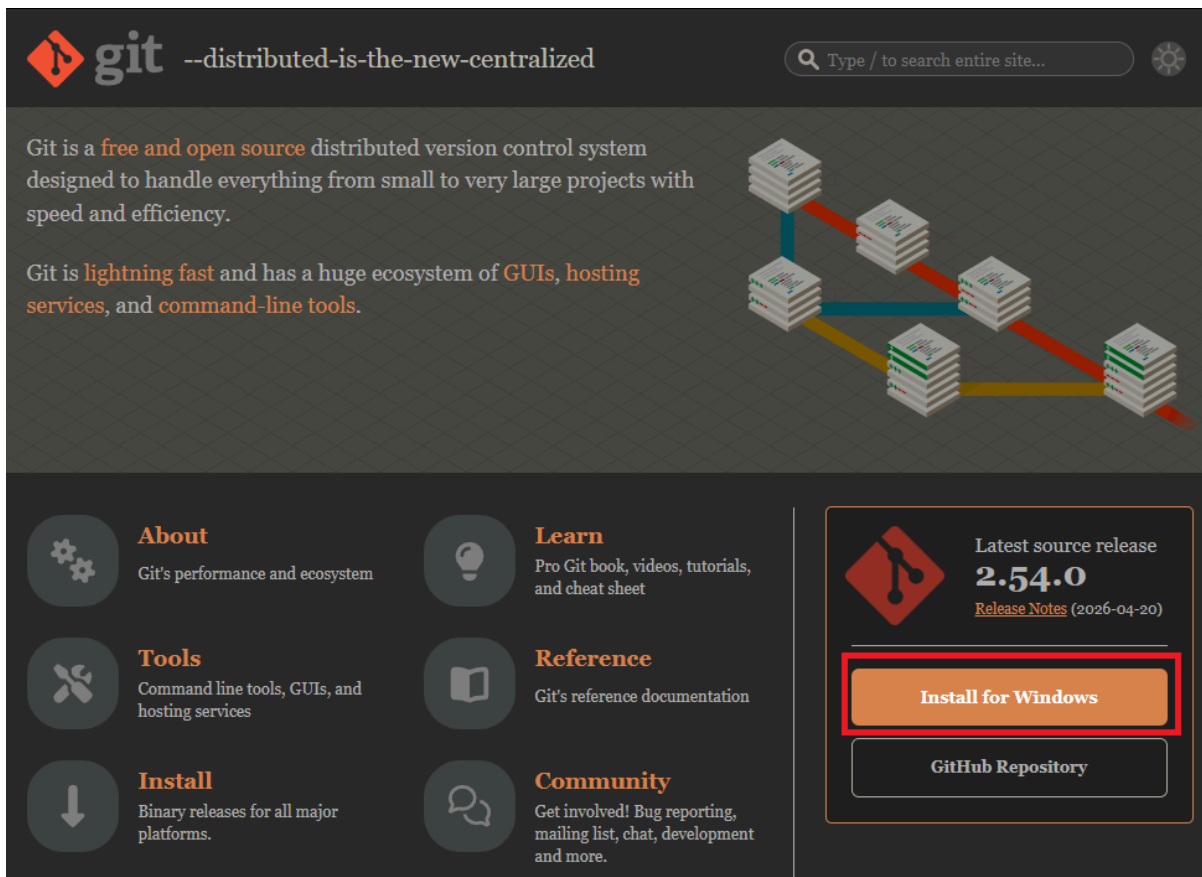
28



3.3. Git

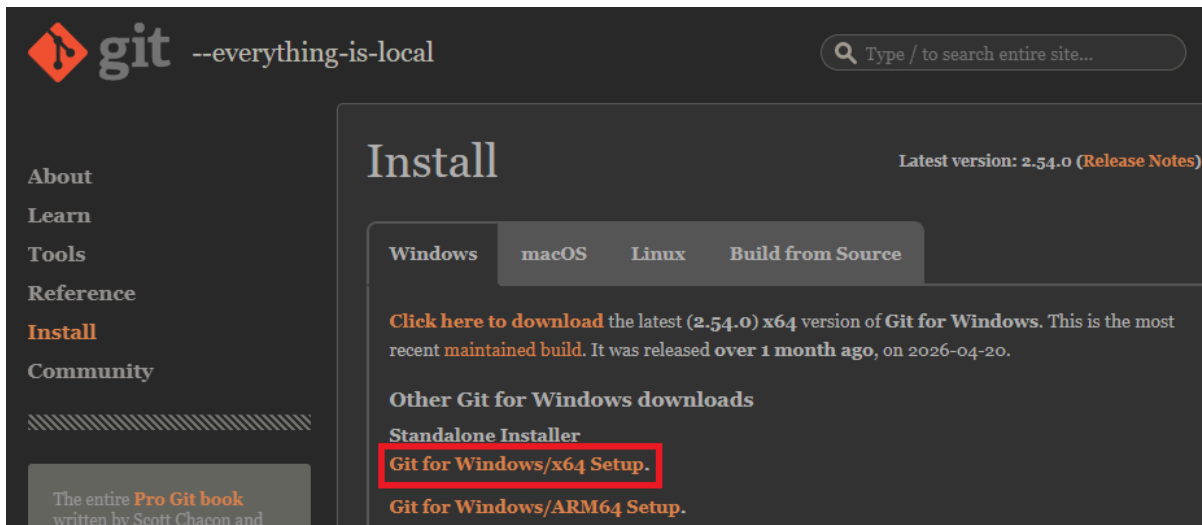
Paso 1: Descarga.

Dirigirse a <https://git-scm.com/> y descargar el instalador para [Windows/macOS/Linux].



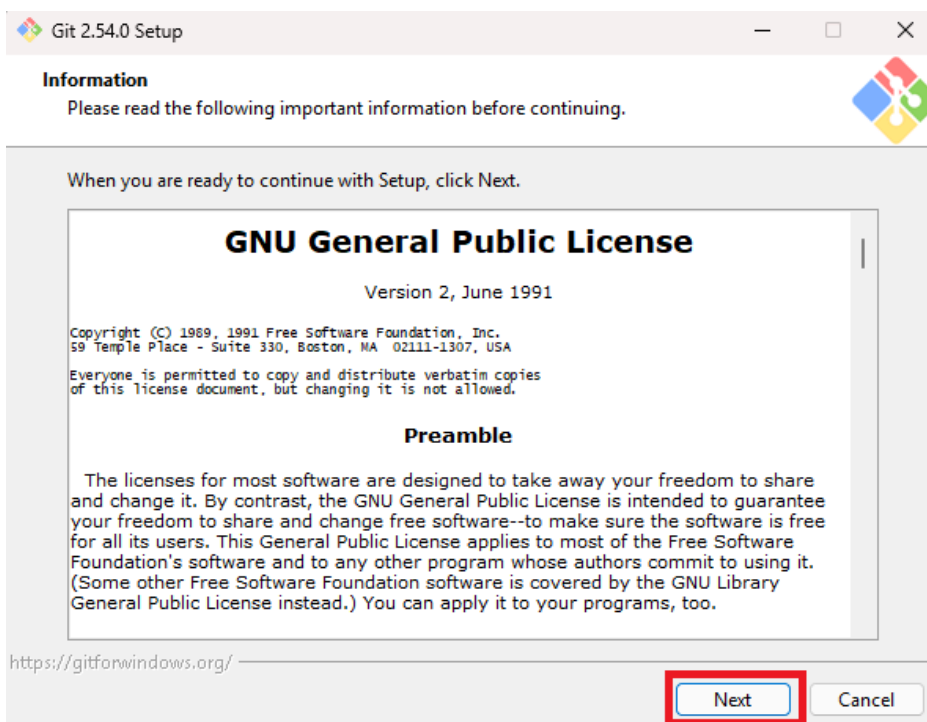
I.S.B.O.

3°MJ



Paso 2: Instalación.

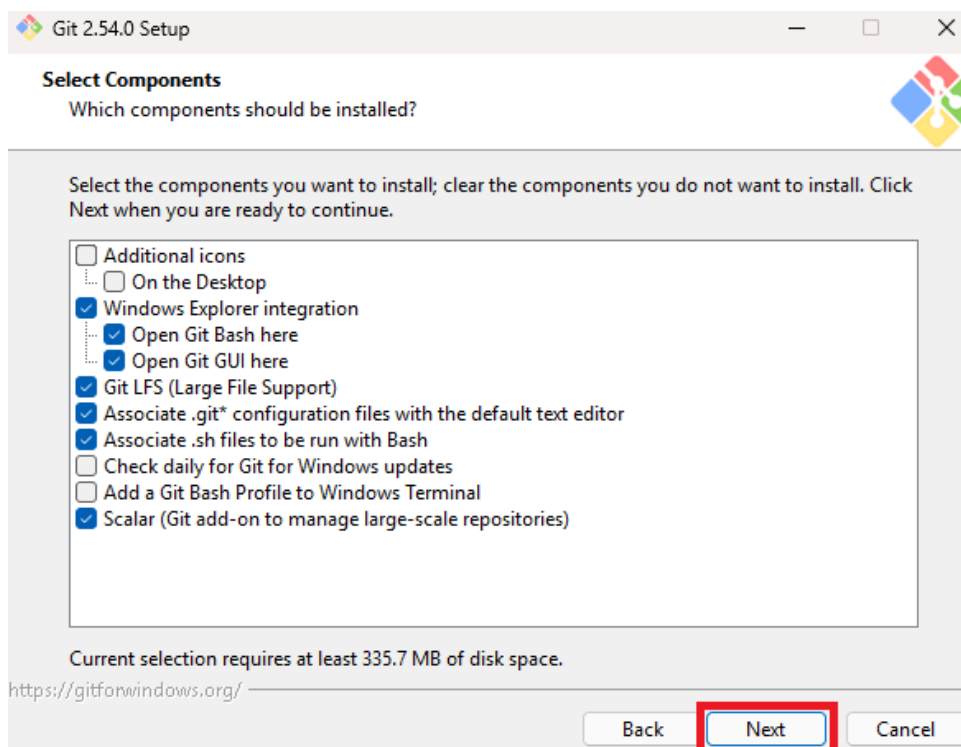
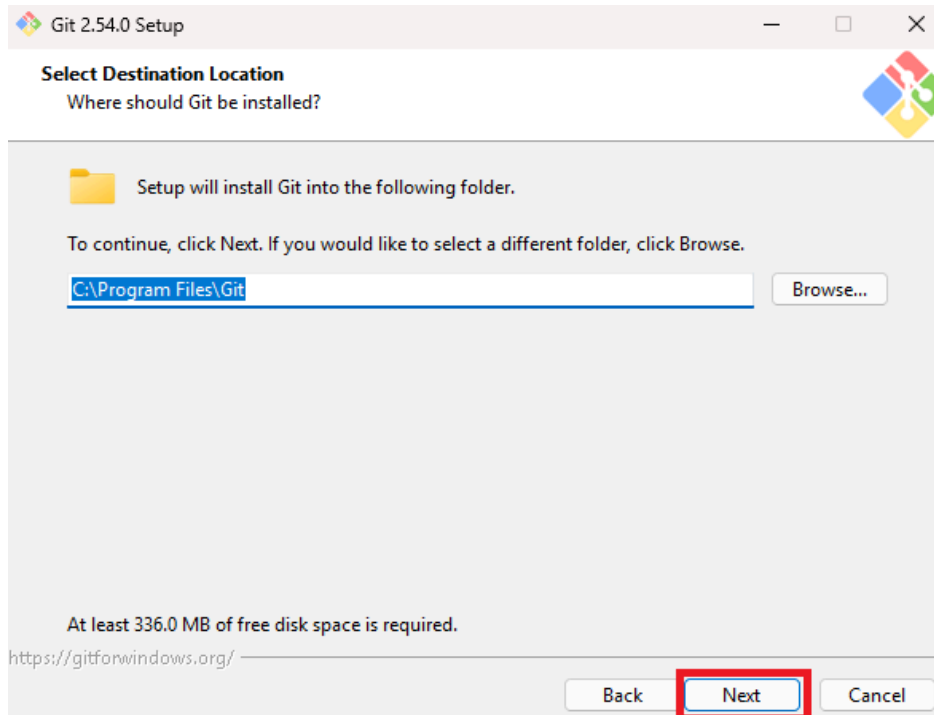
Ejecutar el instalador, usaremos la configuración predeterminada del instalador.



I.S.B.O.

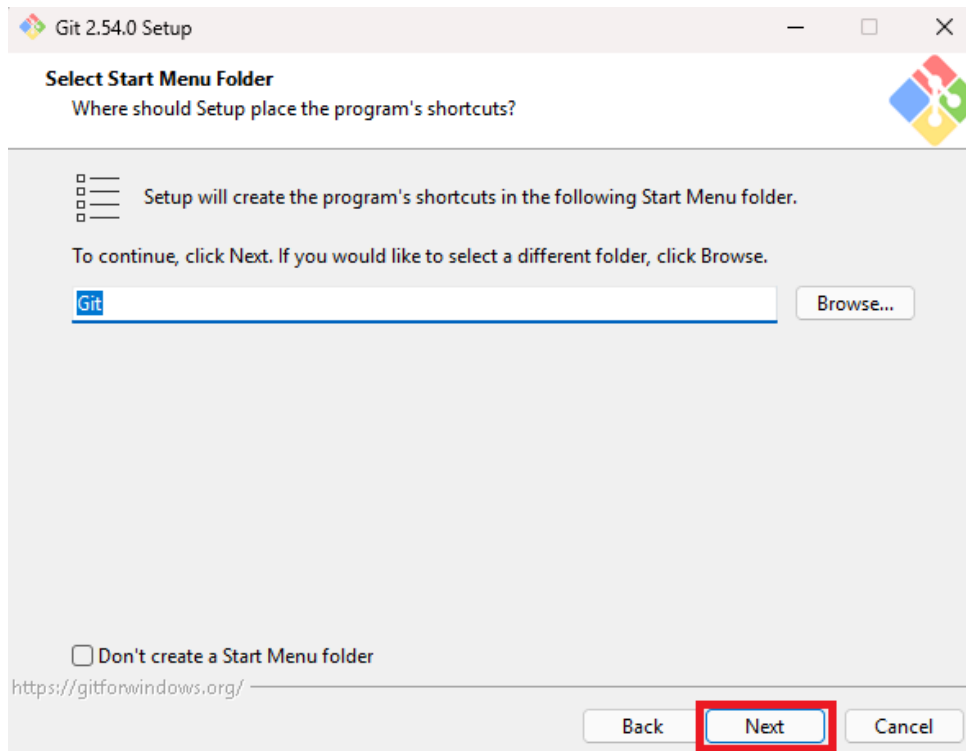
3°MJ

30



I.S.B.O.

3°MJ



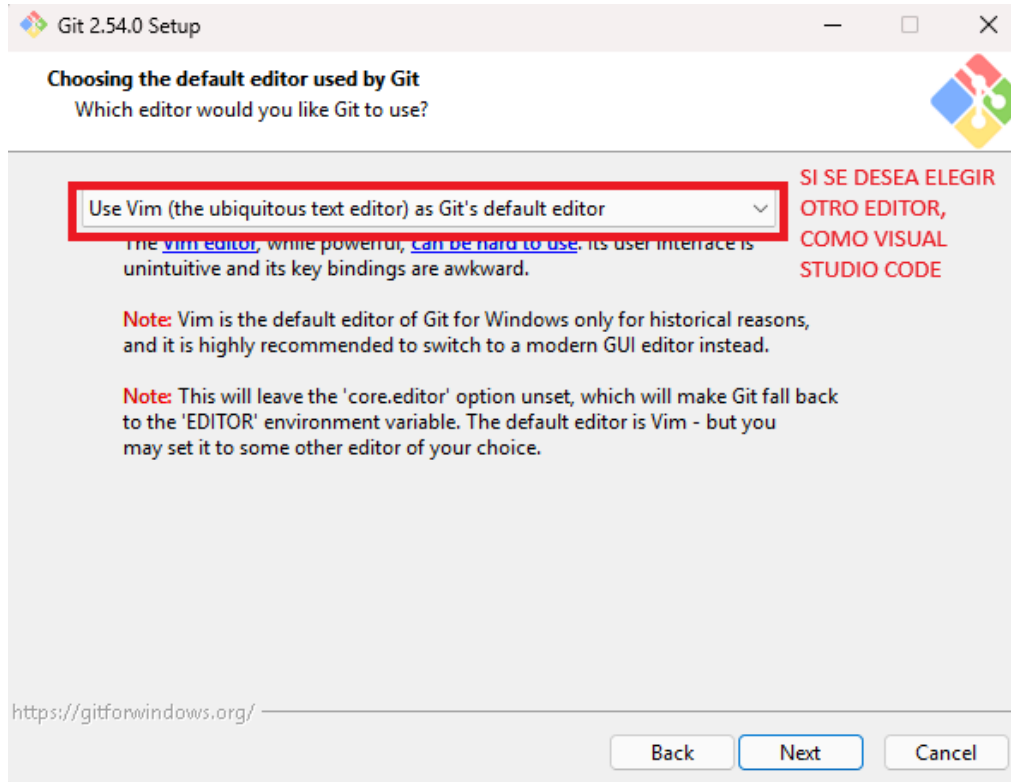
I.S.B.O.

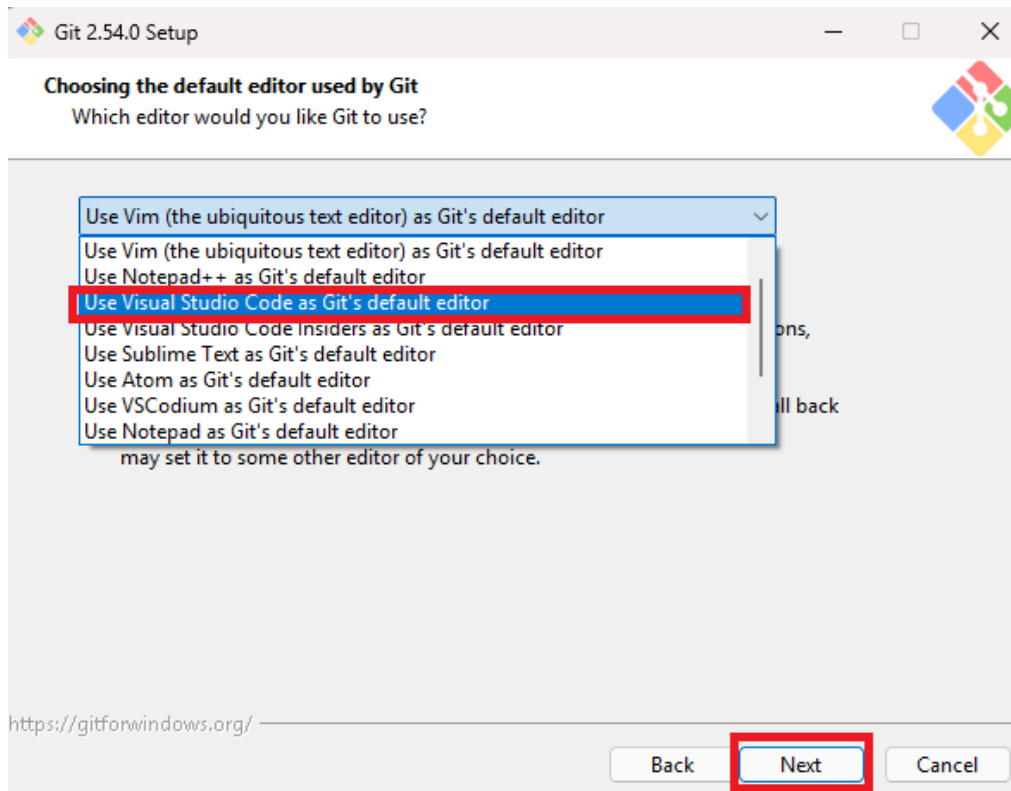
3°MJ

32



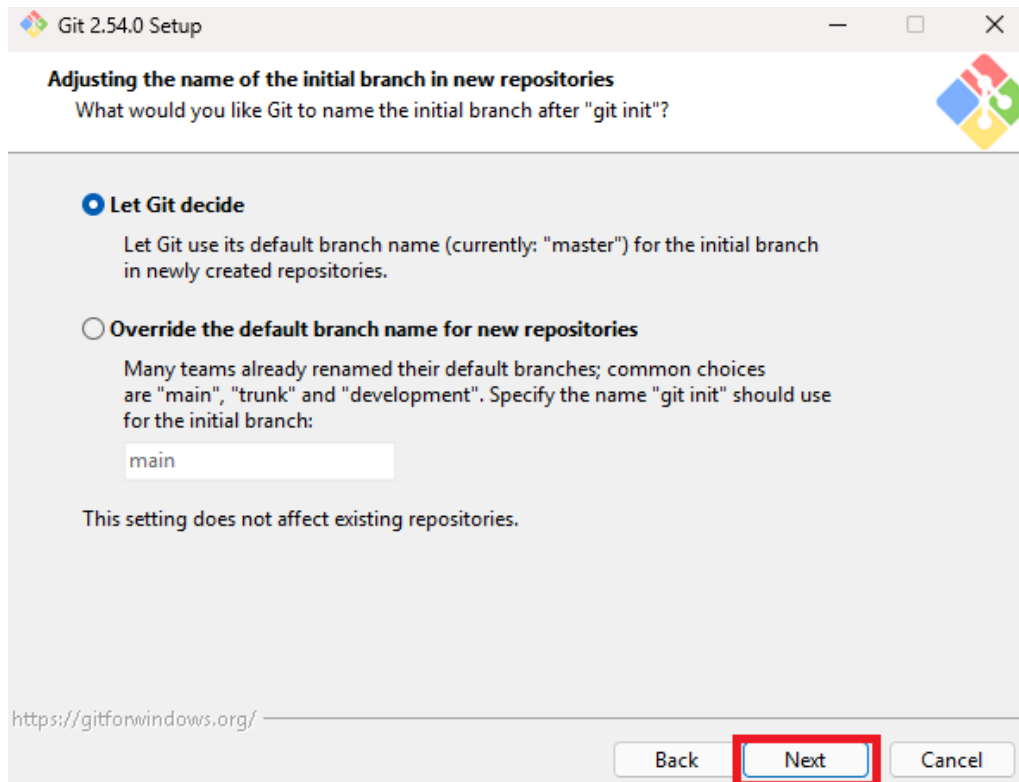
¡ACLARACIÓN! Si prefiere usar otro editor más intuitivo que Vim como Visual Studio Code puede configurarlo a su gusto.





I.S.B.O.

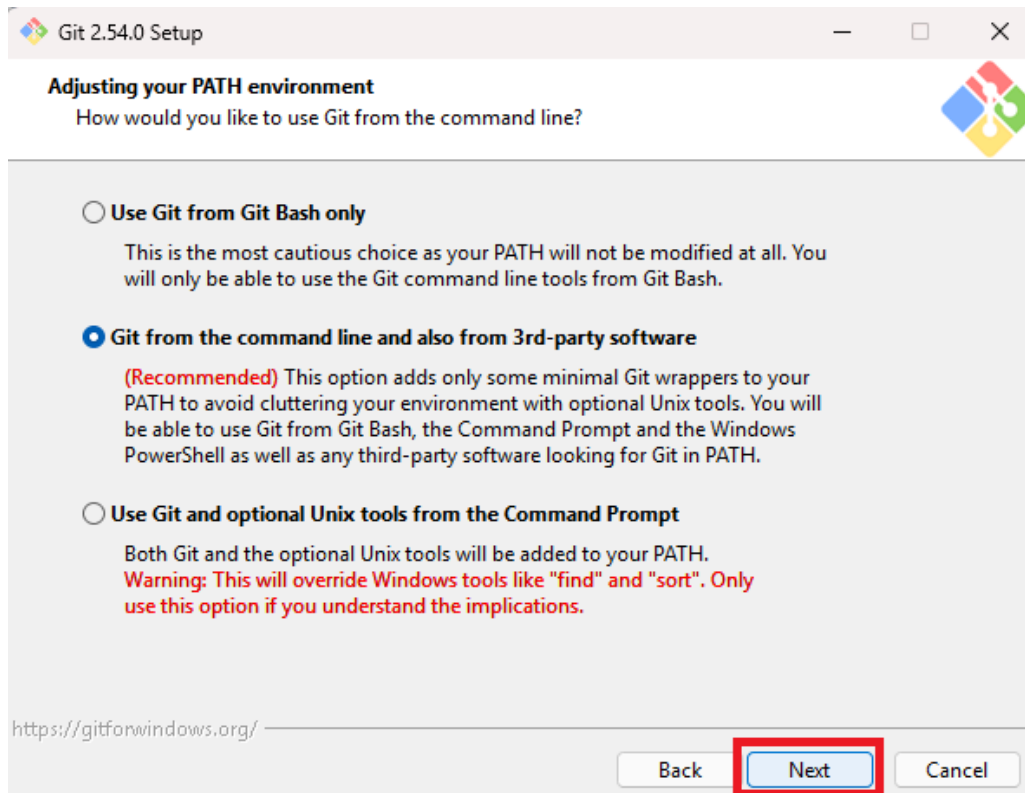
3°MJ



I.S.B.O.

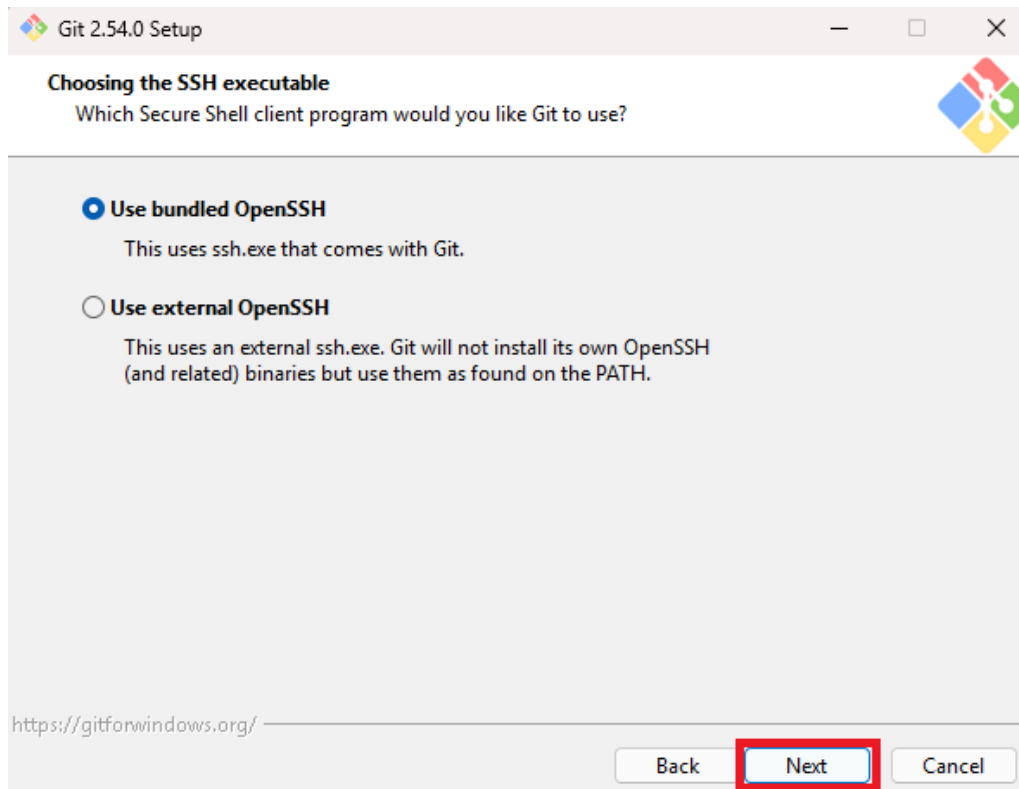
3°MJ

35



I.S.B.O.

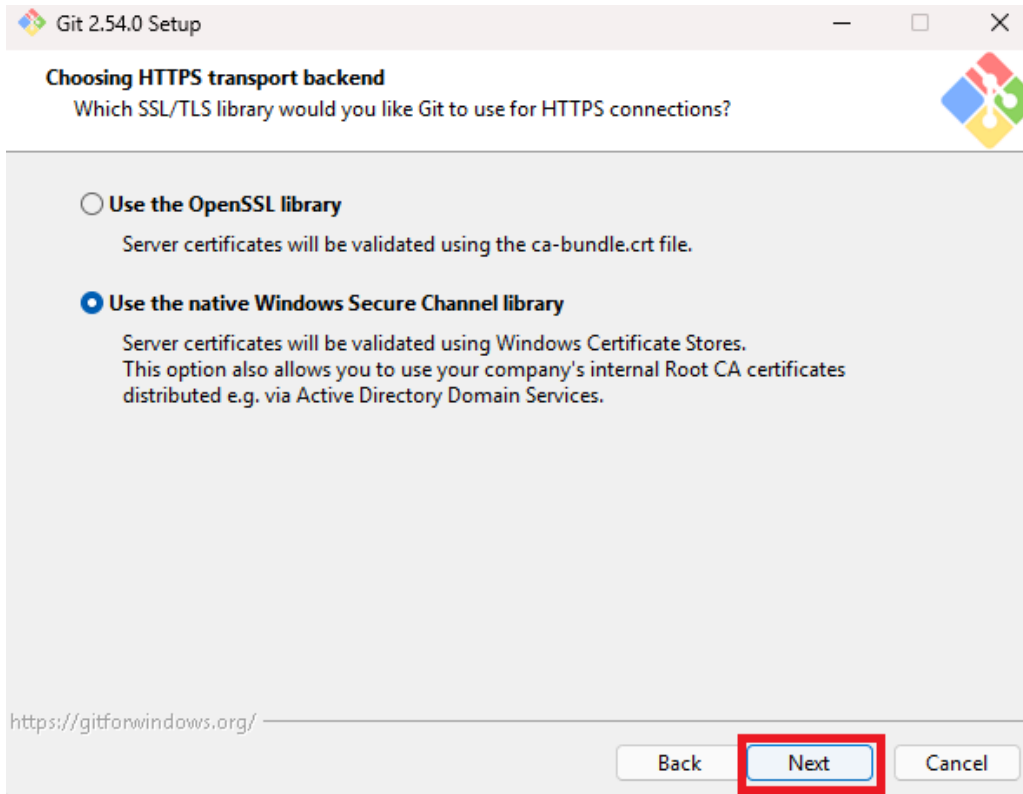
3°MJ



I.S.B.O.

3°MJ

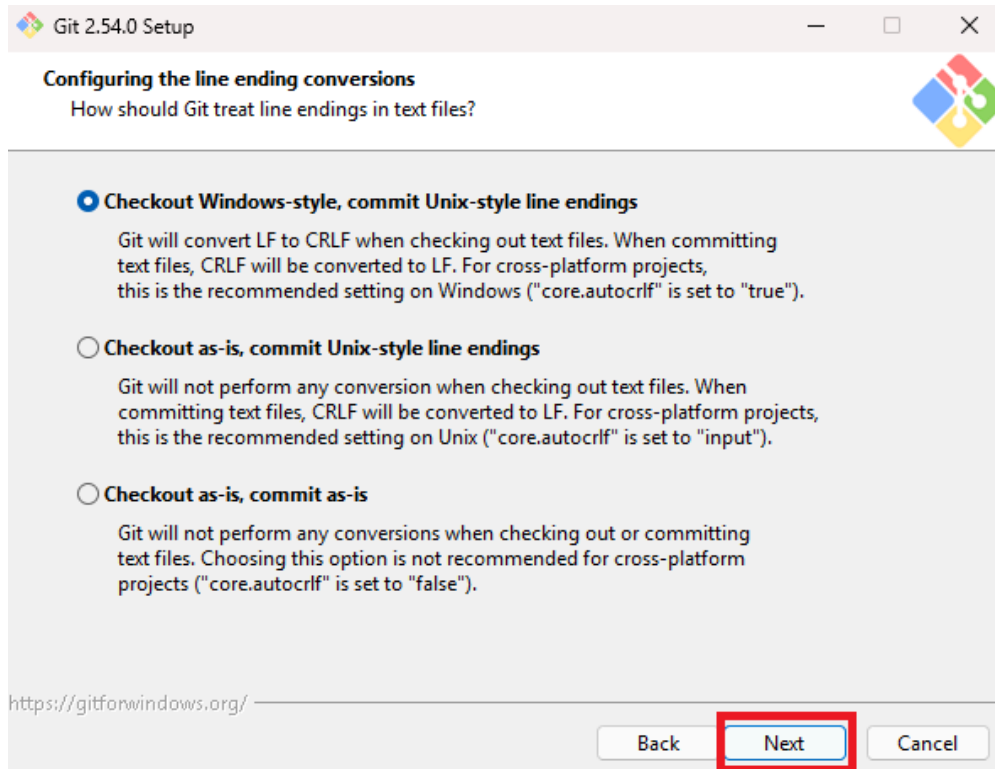
37



I.S.B.O.

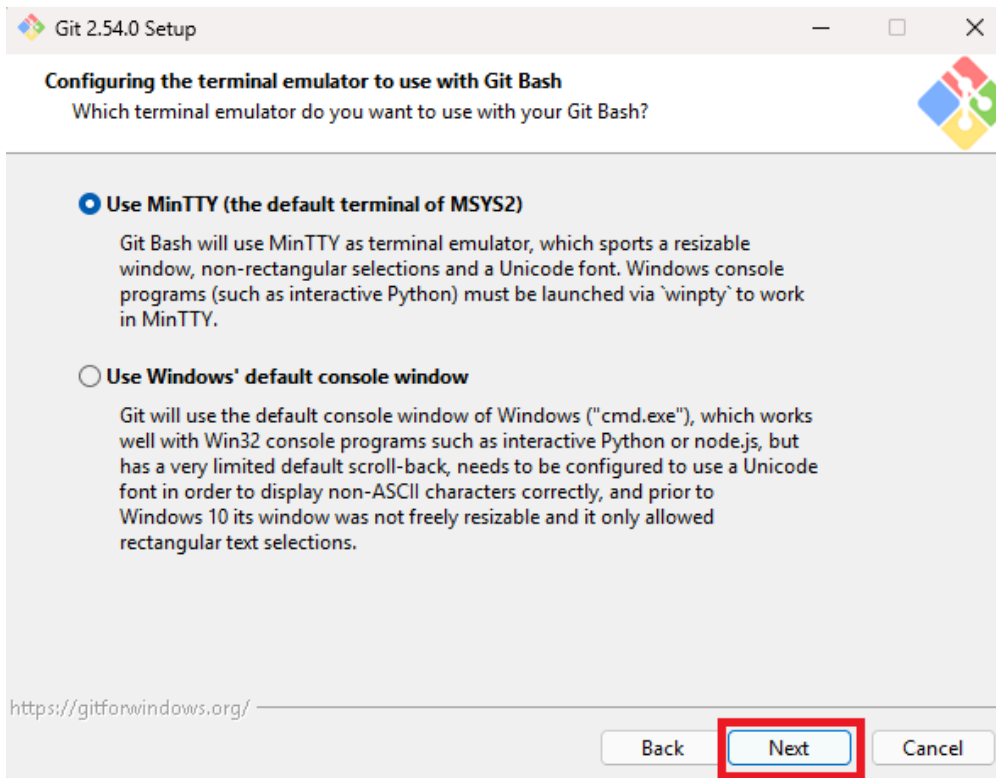
3°MJ

38



I.S.B.O.

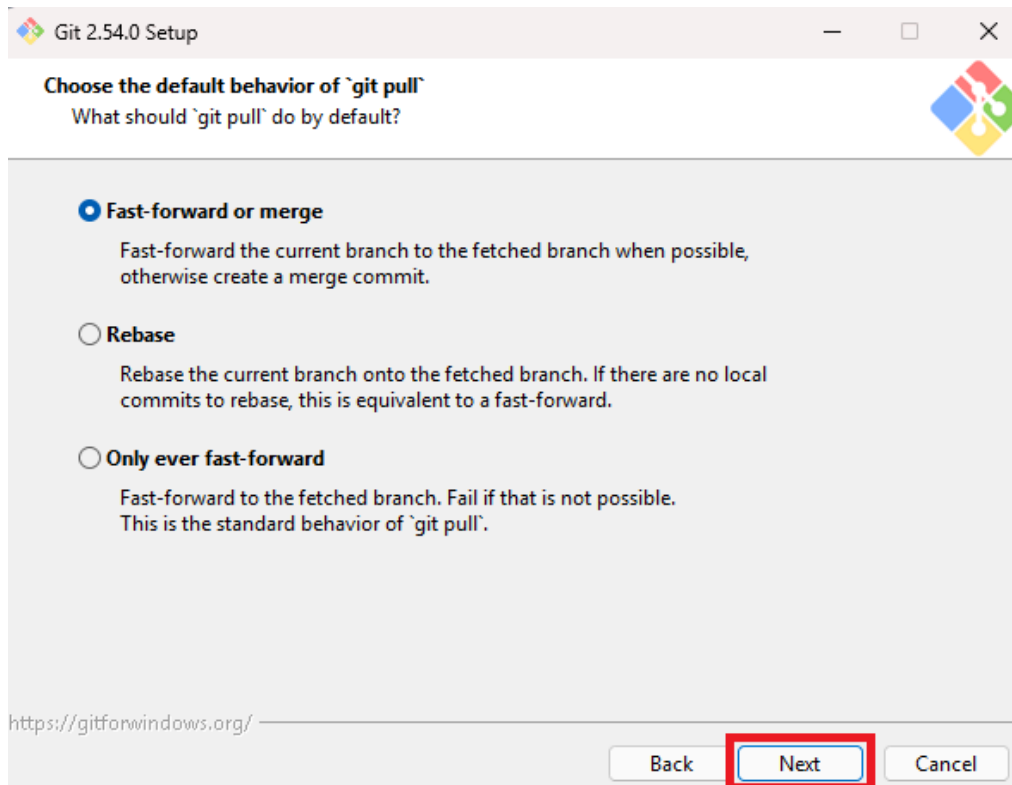
3°MJ



I.S.B.O.

3°MJ

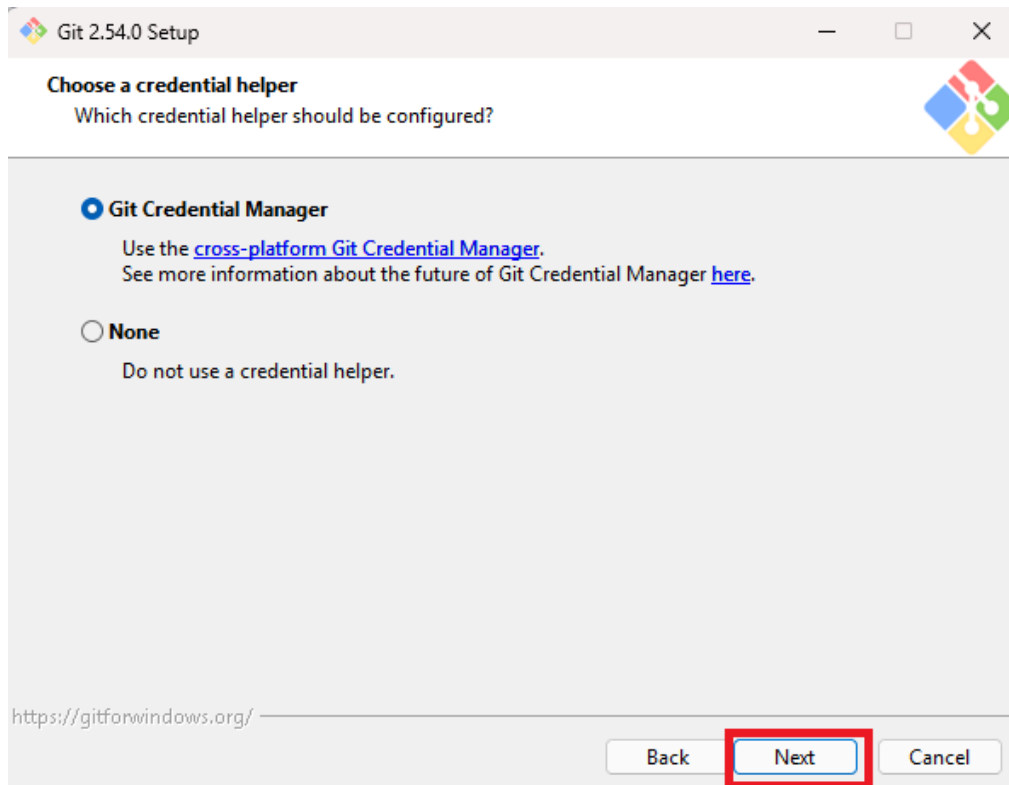
40



I.S.B.O.

3°MJ

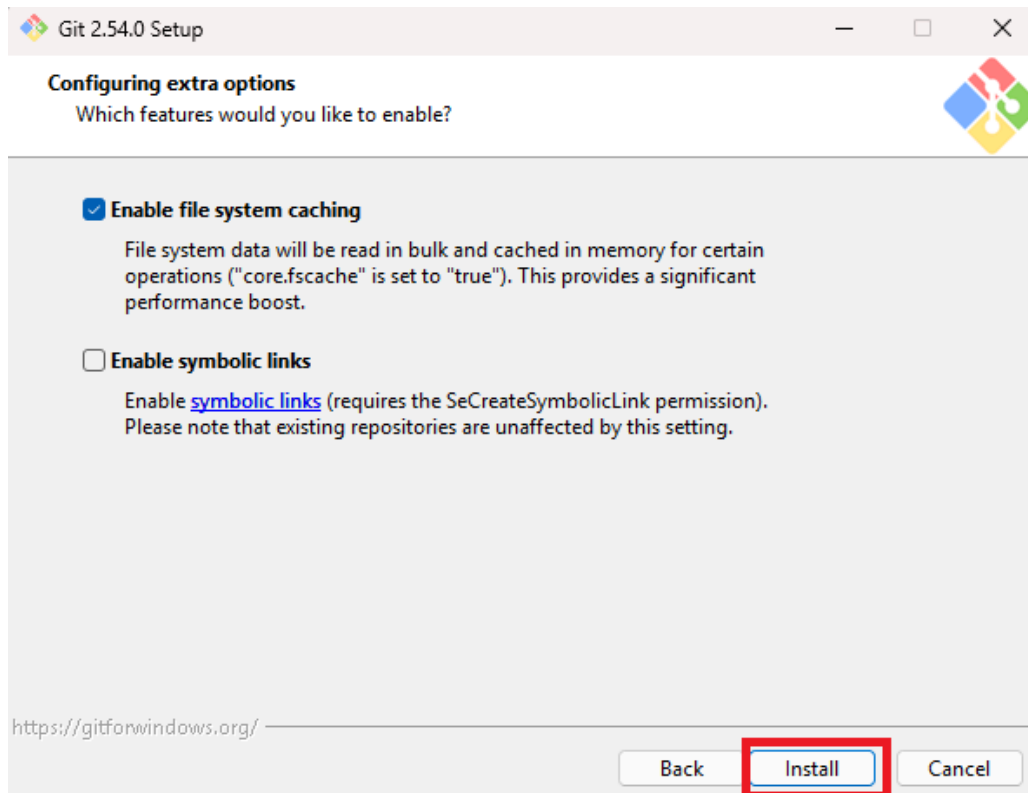
41



I.S.B.O.

3°MJ

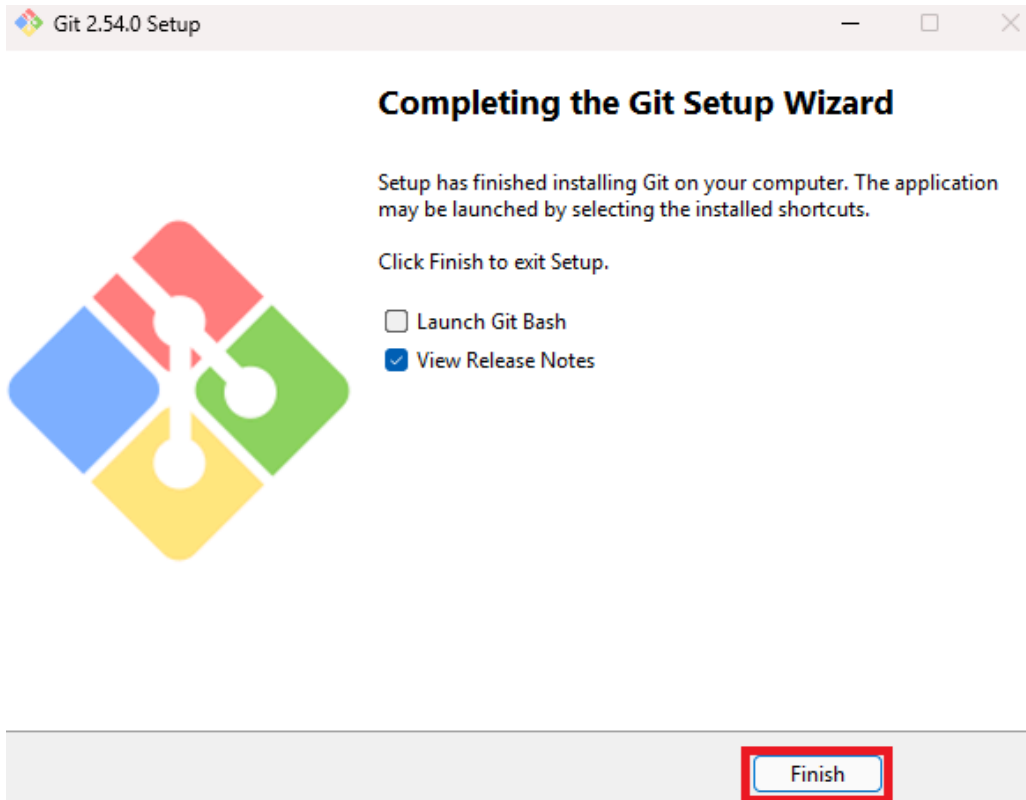
42



I.S.B.O.

3°MJ

43



Paso 3: Configuración Inicial.

Habiendo instalado Git, abrimos la terminal (CMD) y ejecutamos los comandos de identidad obligatorios:

```
git config --global user.name "Tu Nombre"
```

```
git config --global user.email "tu@email.com"
```

```
Símbolo del sistema
Microsoft Windows [Versión 10.0.26200.8457]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\emili>git config --global user.name "Emiliano"

C:\Users\emili>git config --global user.email "emiliano603099@gmail.com"
```



Paso 4: Verificación.

Ejecutamos `git --version` en la terminal (CMD). Debería retornar el número de versión instalado.

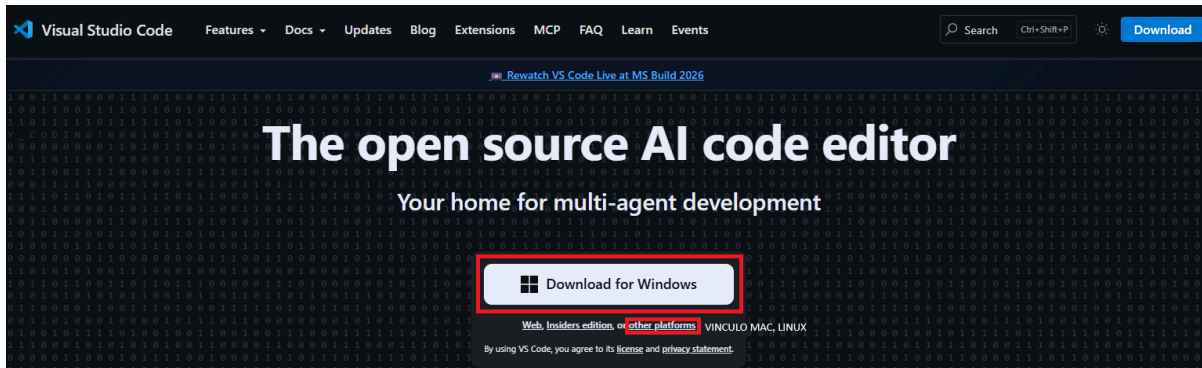
```
C:\Users\emili>git --version  
git version 2.54.0.windows.1
```



3.4. Visual Studio Code

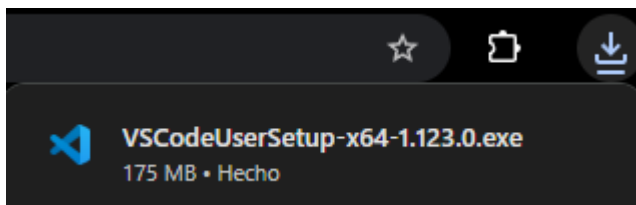
Paso 1: Descarga.

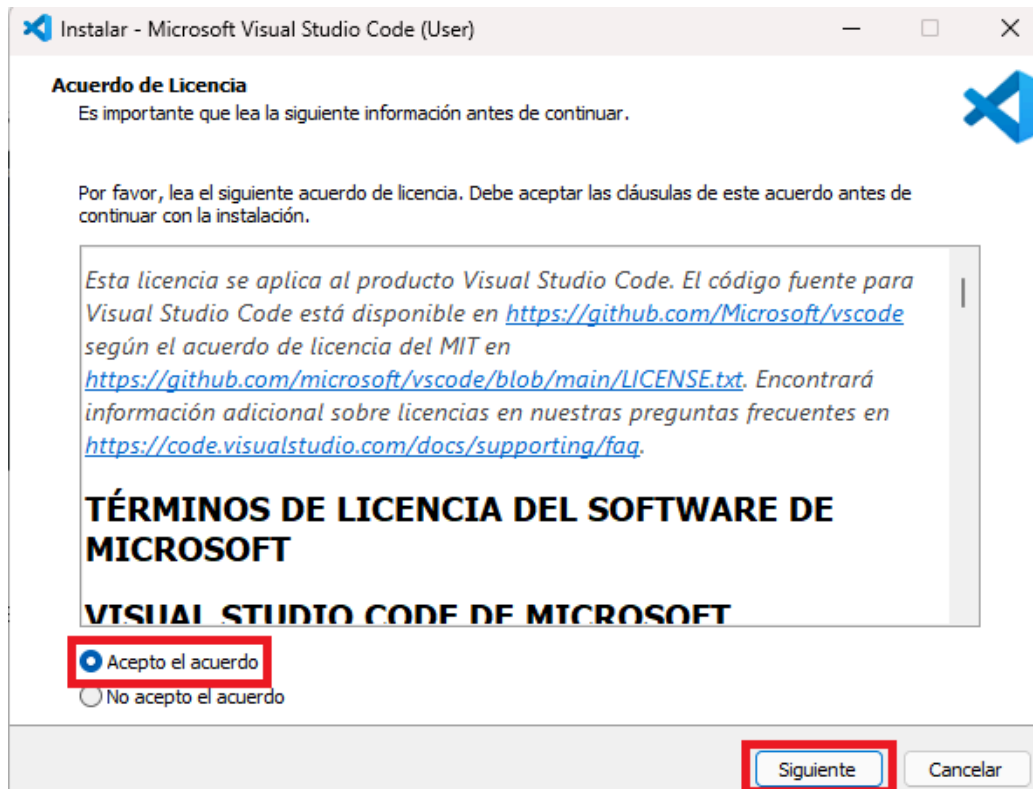
Dirigirse a <https://code.visualstudio.com/> y descargar el instalador para [Windows/macOS/Linux].

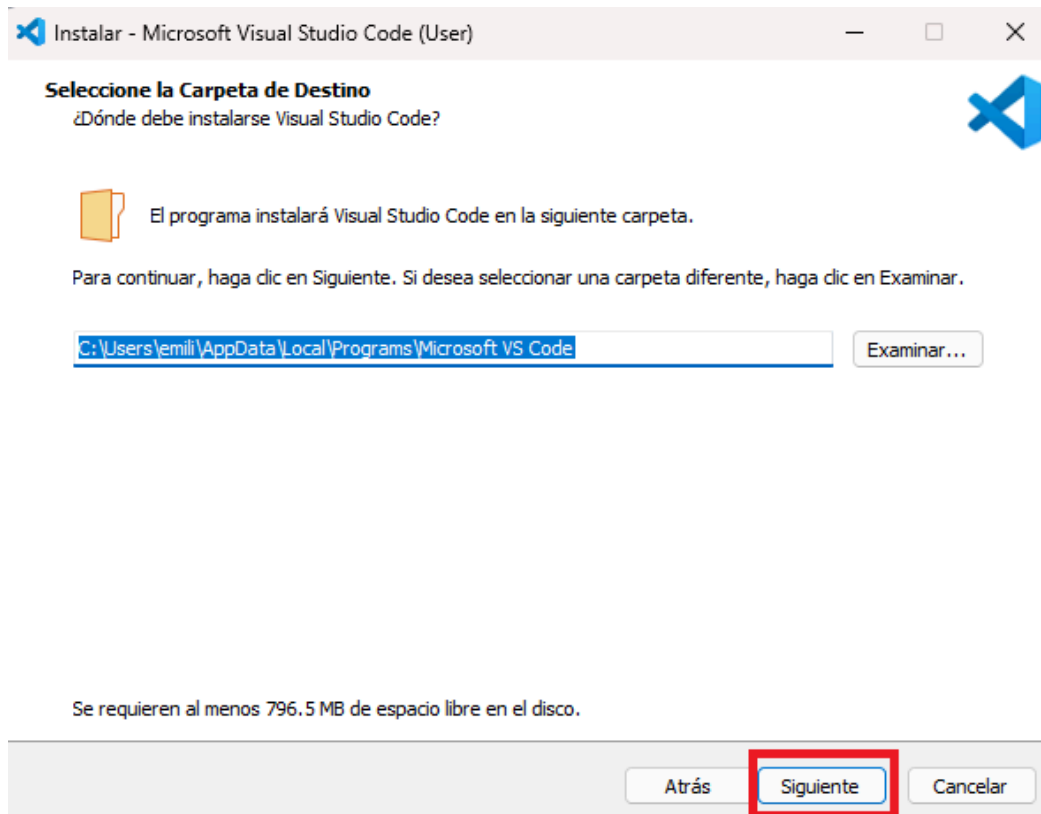


Paso 2: Instalación.

Ejecutar el instalador, usaremos la configuración predeterminada del instalador.



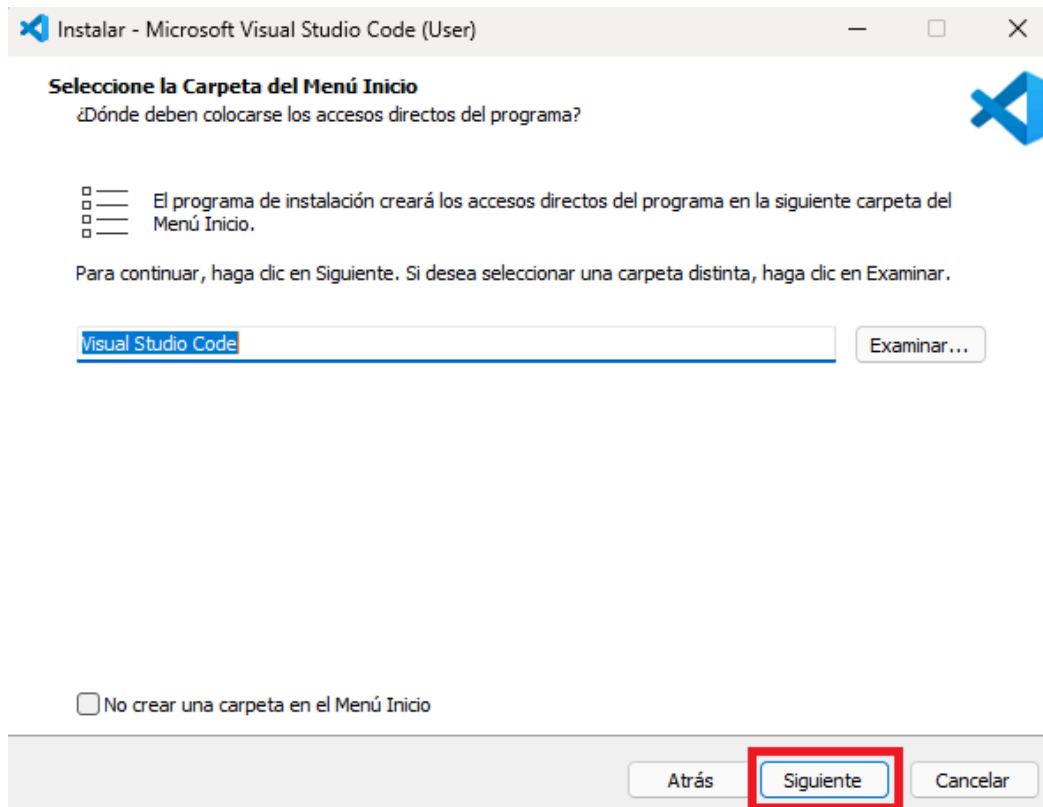




I.S.B.O.

3°MJ

48





Instalar - Microsoft Visual Studio Code (User)

Seleccione las Tareas Adicionales
¿Qué tareas adicionales deben realizarse?

Seleccione las tareas adicionales que desea que se realicen durante la instalación de Visual Studio Code y haga clic en Siguiente.

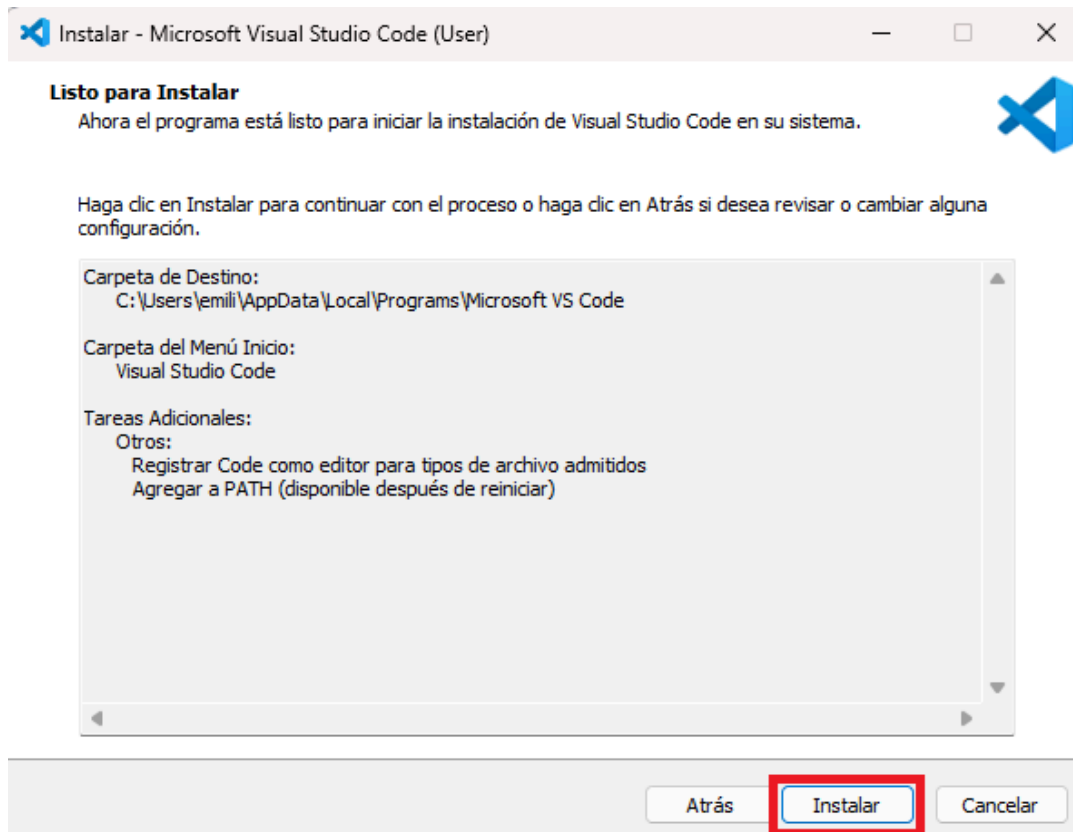
Accesos directos adicionales:

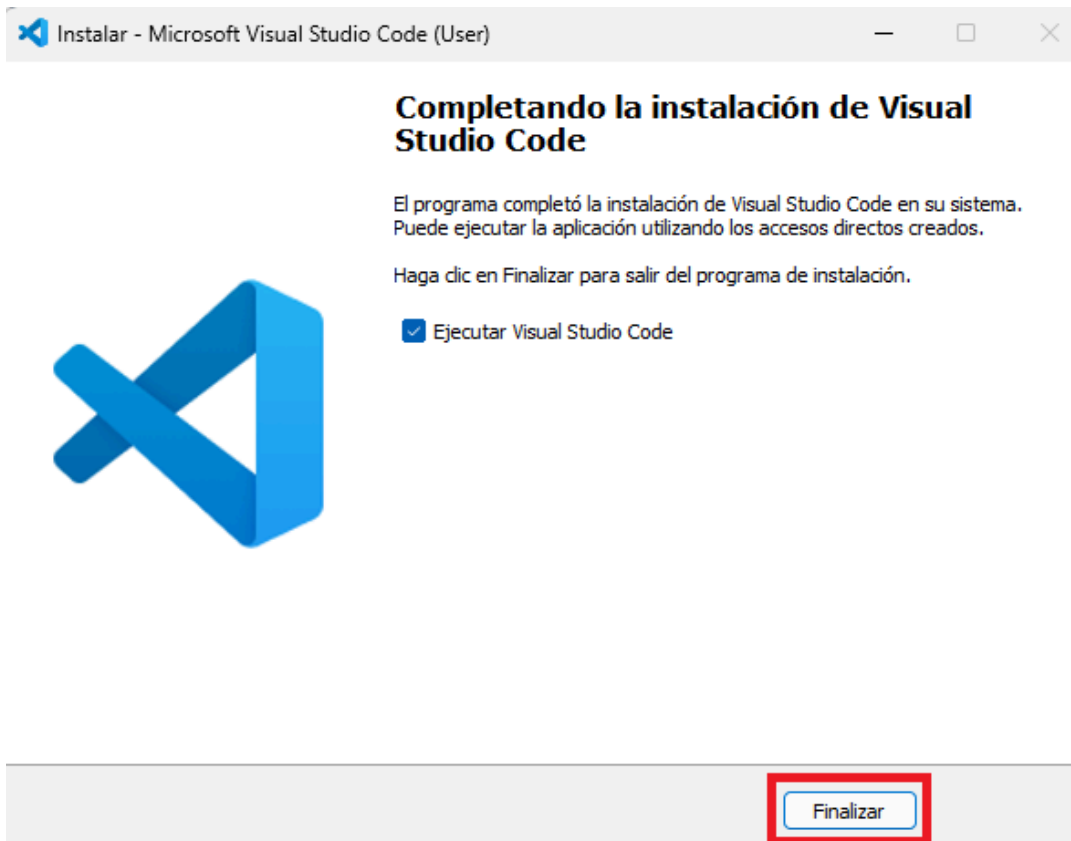
- ☐ Crear un acceso directo en el escritorio

Otros:

- ☐ Agregar la acción "Abrir con Code" al menú contextual de archivo del Explorador de Windows
- ☐ Agregar la acción "Abrir con Code" al menú contextual de directorio del Explorador de Windows
- ☒ Registrar Code como editor para tipos de archivo admitidos
- ☒ Agregar a PATH (disponible después de reiniciar)

Atrás Siguiente Cancelar



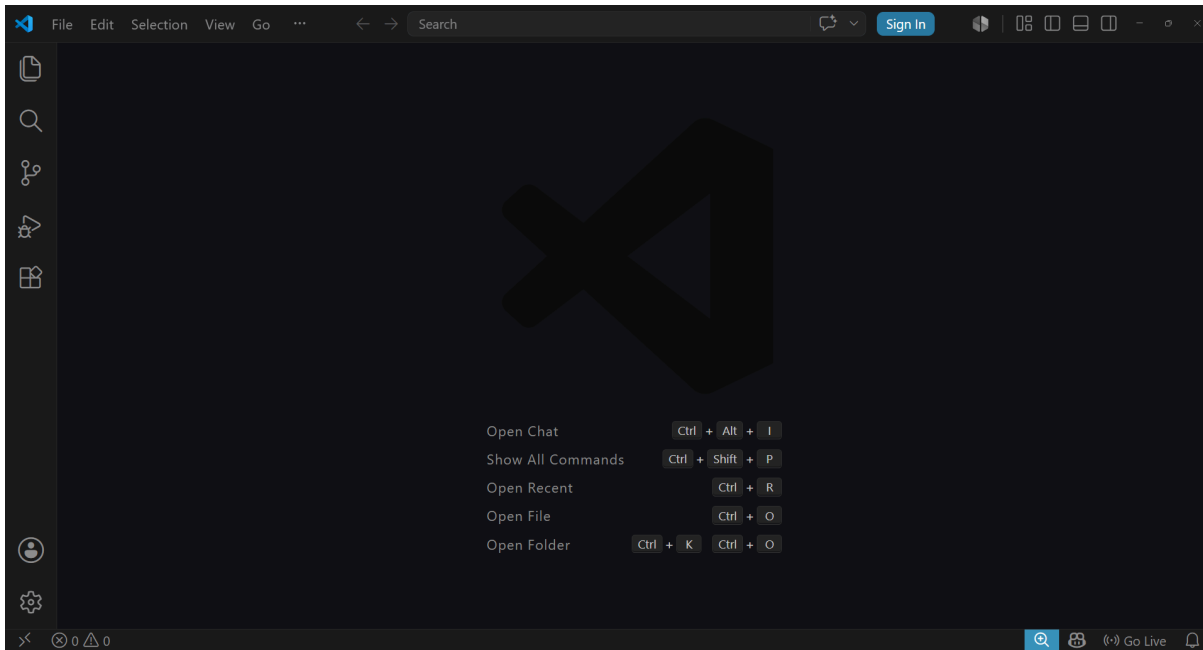


Paso 3: Configuración Inicial.

Nos centraremos en la configuración en la sección específica de Visual Studio Code, por ahora dejaremos la configuración por defecto del editor.

Paso 4: Verificación.

Abrir Visual Studio Code y comprobar que funcione.



I.S.B.O.

3°MJ

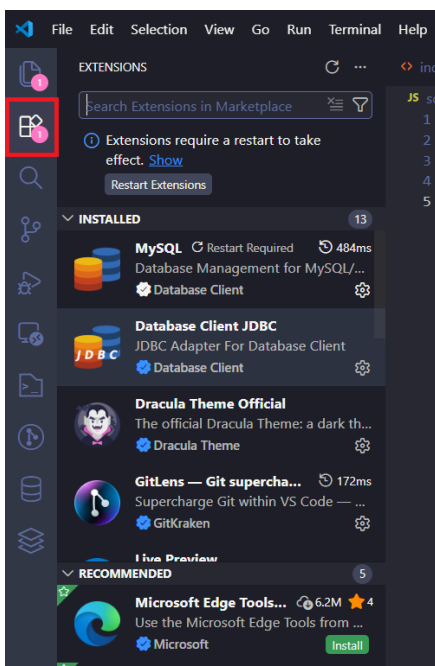
53



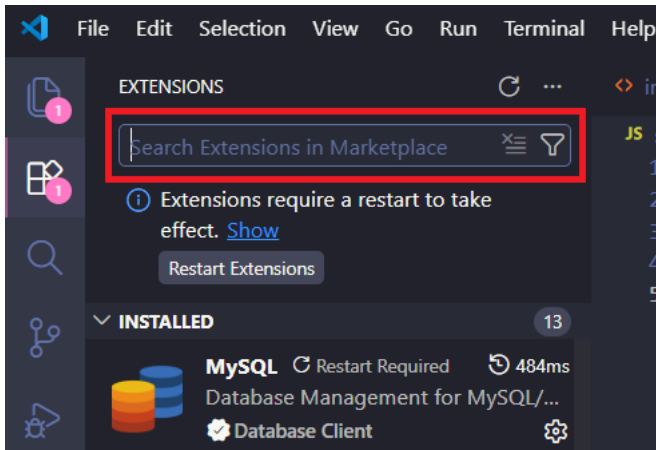
4. Configuración de VS Code y extensiones

Ya estando dentro de Visual Studio Code, instalaremos las siguientes extensiones para facilitar su uso y estandarizar el entorno del editor.

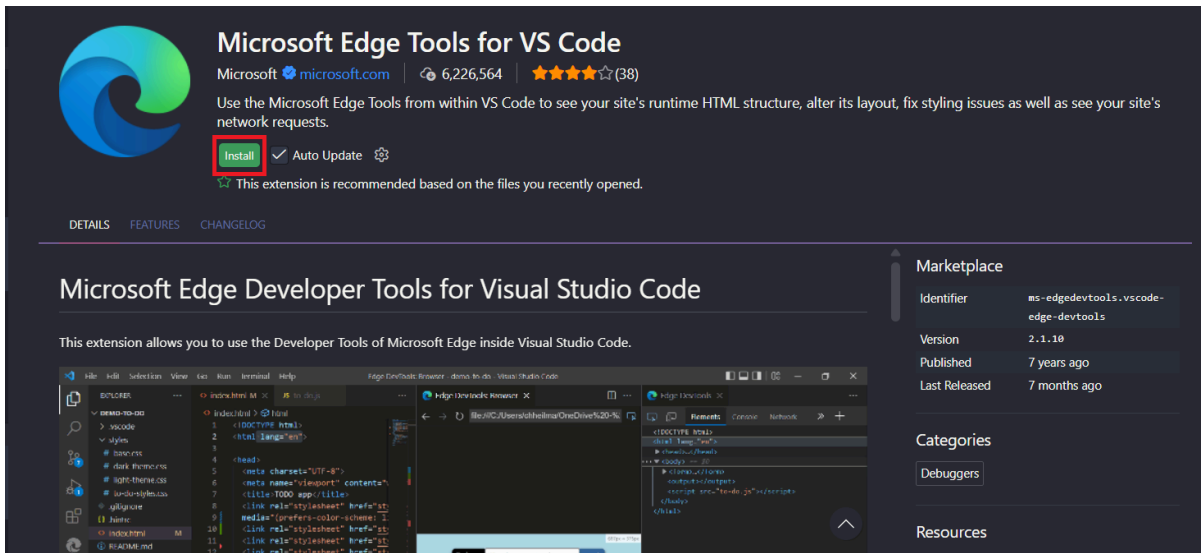
Para instalar extensiones en Visual Studio Code podemos usar el atajo Ctrl + Shift + X para abrir directamente la ventana de extensiones, o ir al menú izquierdo y seleccionar el icono.



Dentro de la ventana de extensiones usaremos la lupa de búsqueda para buscar cada extensión individualmente.



Estando dentro de la página de la extensión, para instalarla le daremos clic al botón verde install, esto instalará la aplicación y ya estará lista para funcionar.

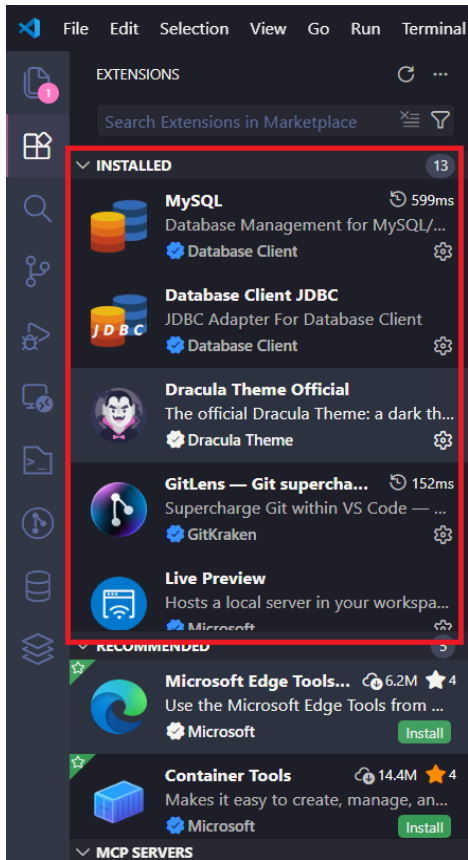


En esta sección podremos ver las extensiones instaladas en Visual Studio Code, verificando que fue instalado exitosamente.

I.S.B.O.

3°MJ

55



I.S.B.O.

3°MJ

56



Ya sabiendo cómo instalar extensiones en Visual Studio Code, procederemos a instalar las siguientes:

4.1. PHP Intelephense

Es uno de los servidores de lenguaje más rápidos y populares para el desarrollo en PHP. Ofrece inteligencia de código avanzada (IntelliSense), autocompletado, ayuda de parámetros y análisis estático dentro de Visual Studio Code.

The screenshot shows the 'PHP Intelephense' extension page. At the top, there's a header with the extension name, a link to 'intelephense.com', download statistics (17,457,819), a star rating (4.5 stars from 413 reviews), and a 'Sponsor' badge. Below this, there are tabs for 'DETAILS', 'FEATURES', and 'CHANGELOG'. The 'DETAILS' tab is active, showing a description of the extension as a high-performance PHP language server. A list of features is provided, including code completion (IntelliSense), signature help, go to definition support, find all references, workspace symbol search, document symbol search, diagnostics, and document/range formatting. On the right side, there's an 'Installation' section with details like identifier, version (1.18.4), last updated (1 week ago), and size (25.22MB). Below that is a 'Marketplace' section showing the extension was published 9 years ago and last released 2 weeks ago. At the bottom right, there are 'Categories' like 'Programming Languages' and 'Linters'.

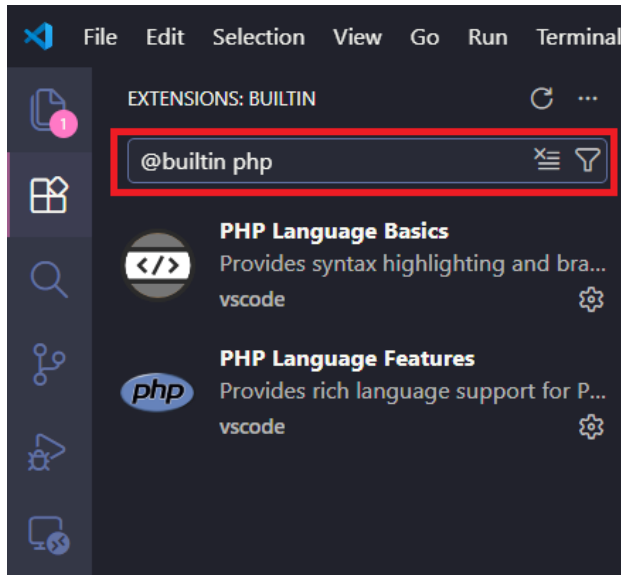
4.1.1. Configuración

Para evitar la duplicidad de errores, deshabilitamos el soporte de PHP nativo de Visual Studio Code

1. Abre el panel de Extensiones usando el atajo Ctrl + Shift + X (en Windows/Linux) o Cmd + Shift + X (en Mac).



2. Escribe `@builtin php` en la barra de búsqueda superior. Verás una extensión llamada `PHP Language Features`. Haz clic en el ícono de engranaje (Configuración) y selecciona `Desactivar`.



3. Reinicia Visual Studio Code para aplicar los cambios.

4.2. Live Server

Live Server sirve para lanzar un servidor web de desarrollo local que muestra la página en el navegador para visualizarlas, permite comprobar el funcionamiento del diseño responsivo. Se actualiza cada vez que se guarda en Visual Studio Code.





Live Server

Ritwick Dey | 79,045,381 | ★★★★★ (515)

Launch a development local Server with live reload feature for static & dynamic pages

Disable | Uninstall | ☒ Auto Update

DETAILS | FEATURES | CHANGELOG

[Wanna try **LIVE SERVER++** (BETA) ? It'll enable live changes without saving file. <https://github.com/ritwickdey/vscode-live-server-plus-plus>]

Live Server

Live Server loves ❤️ your multi-root workspace

Live Server for server side pages like PHP. [Check Here](#)

[For 'command not found error' #78]

vscode marketplace | retired badge | visual-studio-marketplace | retired badge | visual-studio-marketplace | retired badge

404 | badge not found | appveyor branch | passing

Launch a local development server with live reload feature for static & dynamic pages.

Installation

Identifier	ritwickdey.liveserver
Version	5.7.10
Last Updated	3 weeks ago
Size	15.09MB

Marketplace

Published	9 years ago
Last Released	3 months ago

Categories

Other

I.S.B.O.

3°MJ

59



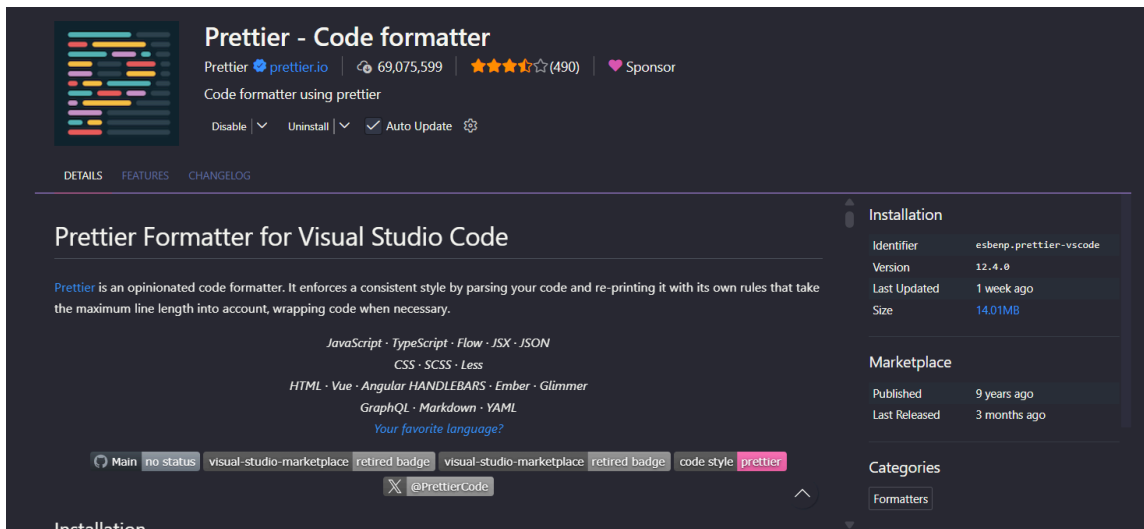
4.3. GitLens

GitLens es una de las extensiones más populares y potentes para Visual Studio Code. Se encarga del control de versiones, permitiéndote visualizar quién escribió cada línea de código, cuándo y por qué, sin tener que salir de tu entorno de desarrollo.

A screenshot of the GitLens extension page in the Visual Studio Code marketplace. The page has a dark theme. At the top, there's a header with the GitLens logo (a purple circle with a white Git branching diagram), the title 'GitLens — Git supercharged', and the publisher 'GitKraken' with a link to 'gitkraken.com'. It also shows a download count of 50,384,665 and a star rating of 4.5 (908 reviews). Below this is a brief description: 'Supercharge Git within VS Code — Visualize code authorship at a glance via Git blame annotations and CodeLens, seamlessly navigate and explore Git repositories, gain valuable insights via rich visualizations and powerful comparison commands, and so much more'. There are buttons for 'Switch to Pre-Release Version', 'Disable', 'Uninstall', and 'Auto Update'. The main content area is divided into sections: 'DETAILS', 'FEATURES', and 'CHANGELOG'. The 'DETAILS' section is active, showing the title 'GitLens — Supercharge Git in VS Code' and a description: 'Supercharge Git and unlock **untapped knowledge** within your repo to better **understand**, **write**, and **review** code. Focus, collaborate, accelerate.' It also mentions that GitLens is a powerful open-source extension for Visual Studio Code built and maintained by GitKraken. Below this, it says 'Enhance your workflows with powerful Git functionality like in-editor blame annotations, hovers, CodeLens, and more—all fully customizable within VS Code. Try GitLens Pro's advanced workflows that accelerate PR reviews, provide rich interactive Git actions, and enhance collaboration for you and your team.' There's a 'Getting Started' section with instructions on how to install the extension. On the right side, there's an 'Installation' table and a 'Marketplace' section. The 'Installation' table lists the identifier 'eamodio.gitlens', version '18.0.0', last updated '1 week ago', size '16.88MB', and cache '19.89MB'. The 'Marketplace' section shows it was published '10 years ago' and last released '6 hours ago'. There's also a 'Categories' section at the bottom right.

4.4. Prettier

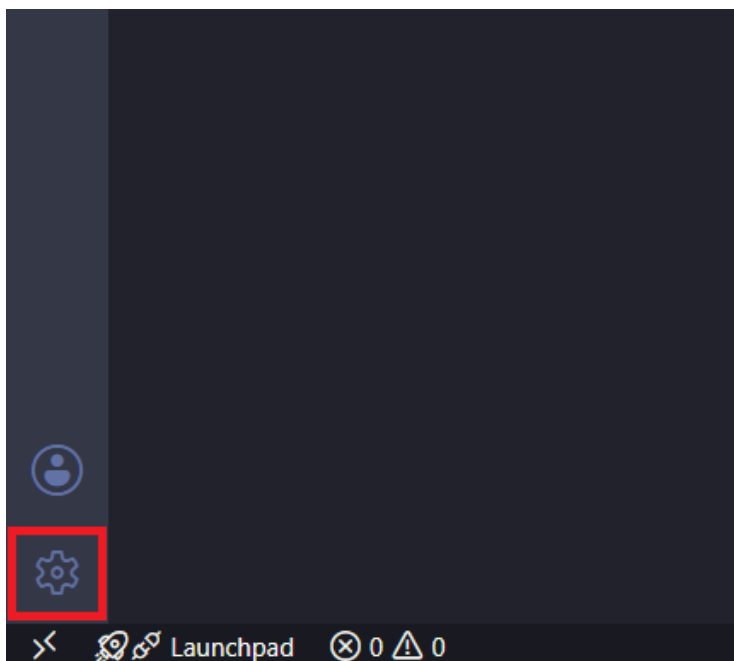
Prettier para Visual Studio Code es una extensión oficial que actúa como un formateador de código automatizado. Su función principal es analizar tu código fuente y reescribirlo siguiendo reglas estrictas de estilo (como la longitud de línea, espacios y sangrías), garantizando que todo tu proyecto luzca limpio y consistente sin necesidad de intervención manual



4.1.1. Configuración

Para facilitar el formateo automático en Visual Studio Code al guardar, cambiaremos un ajuste en la configuración.

1. Hacer clic en el engranaje que se encuentra en la esquina inferior izquierda del editor.



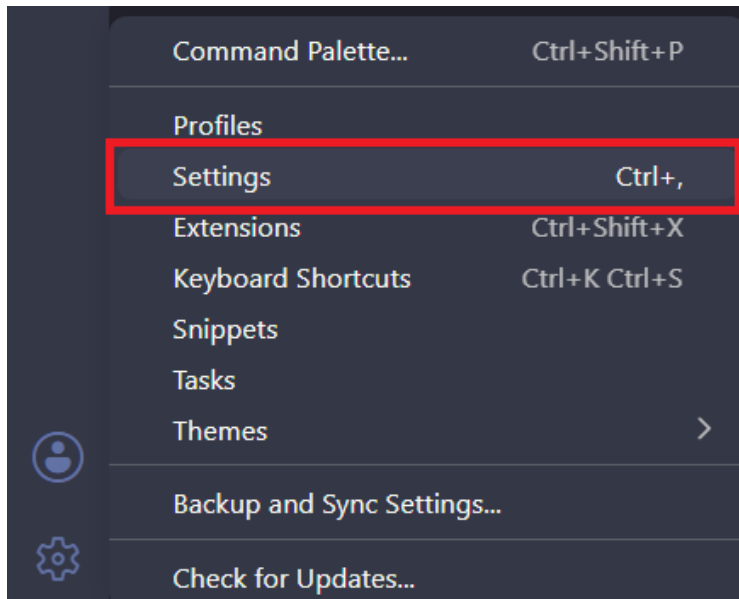
I.S.B.O.

3°MJ

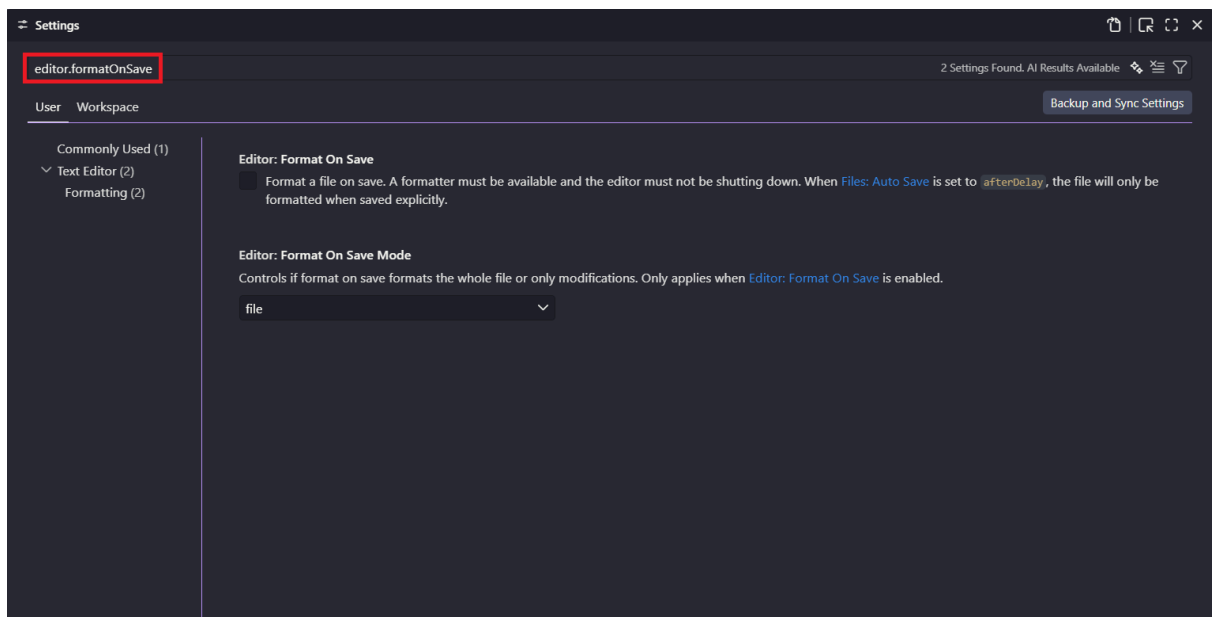
61



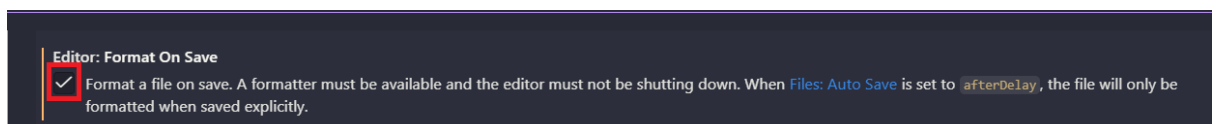
2. Abrir la opción de ajustes.



3. Buscar en la barra de búsqueda “editor.formatOnSave”



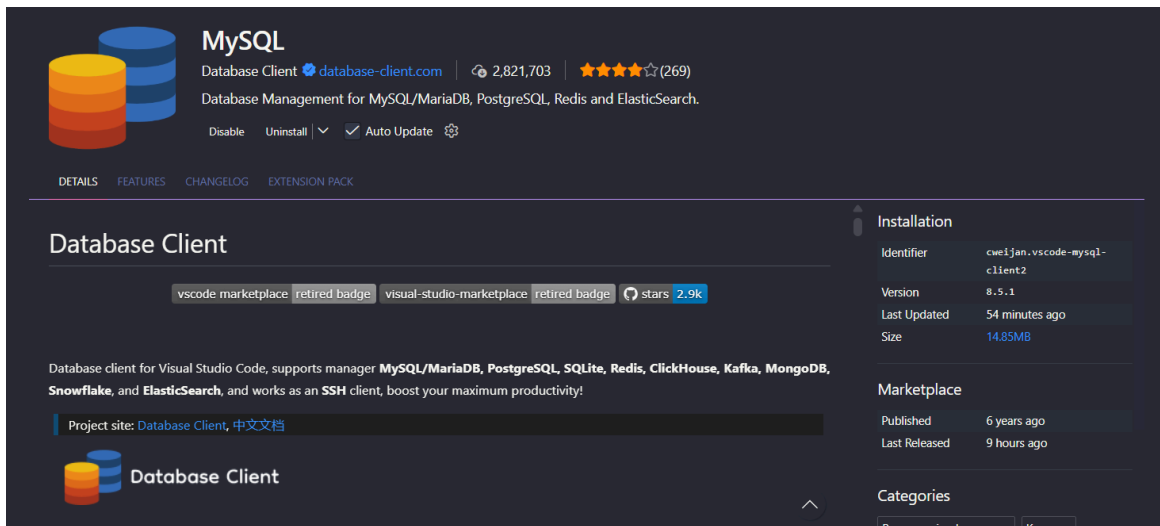
4. Activar el cuadro





4.5. MySQL

La extensión MySQL para VS Code te permite gestionar bases de datos MySQL y MariaDB directamente desde el editor, evitando tener que usar programas externos pesados como MySQL Workbench o phpMyAdmin.

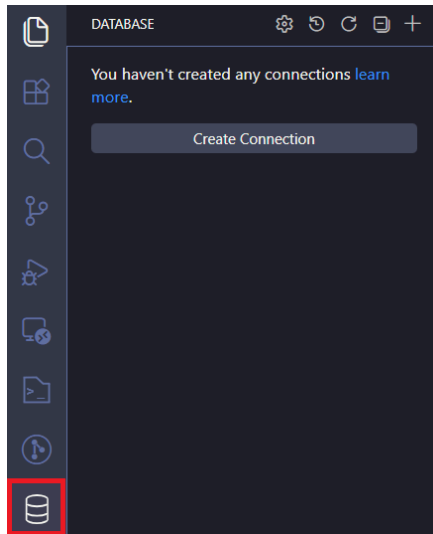


4.1.1. Configuración

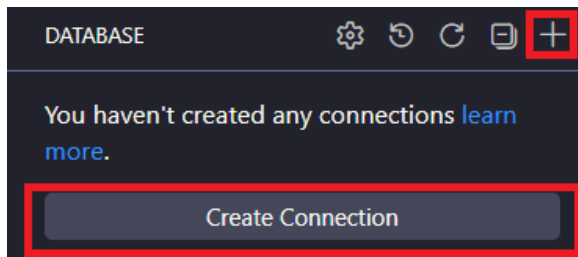
Vamos a crear la conexión con la base de datos mientras el módulo de MySQL está activo en XAMPP.

1. Crear conexión:

- En la barra lateral izquierda, haz clic en el icono MYSQL.



- Haz clic en el botón + (Add Connection).



2. Parámetros de conexión: Rellena los campos que aparecerán en la parte superior de la ventana:
 - Host: La dirección de tu servidor (ej. localhost o 127.0.0.1 si está en tu computadora).
 - User: Tu usuario de MySQL (por defecto es root).
 - Password: La contraseña de tu base de datos (déjalo vacío si no tiene).
 - Port: El puerto de MySQL (por defecto es 3306).



 **Connect to server**

Name * Group * Scope Premium Only

Note: Requires a [Premium License](#) to unlock all features. Database 0/3 , Other 0/3

Server Type

☒ MySQL ☒ MariaDB ☒ PostgreSQL | ☒ SQLite ☒ SQL Server | ☒ Db2 ☒ Oracle | ☒ Kingbase | ☒ ClickHouse | ☒ JDBC

☒ SSH ☒ Docker | ☒ Redis ☒ ElasticSearch | ☒ MongoDB | ☒ S3 ☒ FTP | ☒ Kafka ☒ RabbitMQ ☒ Cassandra | ☒ More

Config

* Host * Port

* Username * Password

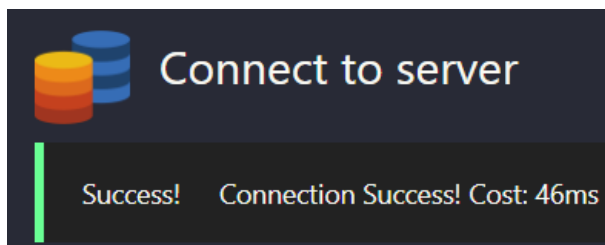
Database

Socket Path

Features ☐ Event ☐ Trigger

Use Connection String ☐ SSL ☐

3. Haz clic en el botón Connect para finalizar y guardar tu perfil



I.S.B.O.

3°MJ

65



5. Instrucciones verificables

Para verificar que todo se haya instalado correctamente, haremos las siguientes instrucciones para comprobar su funcionamiento.

- Abrir `http://localhost` en el navegador → se ve la página de inicio de XAMPP.



Welcome to XAMPP for Windows 8.2.12

You have successfully installed XAMPP on this system! Now you can start using Apache, MariaDB, PHP and other components. You can find more info in the FAQs section or check the HOW-TO Guides for getting started with PHP applications.

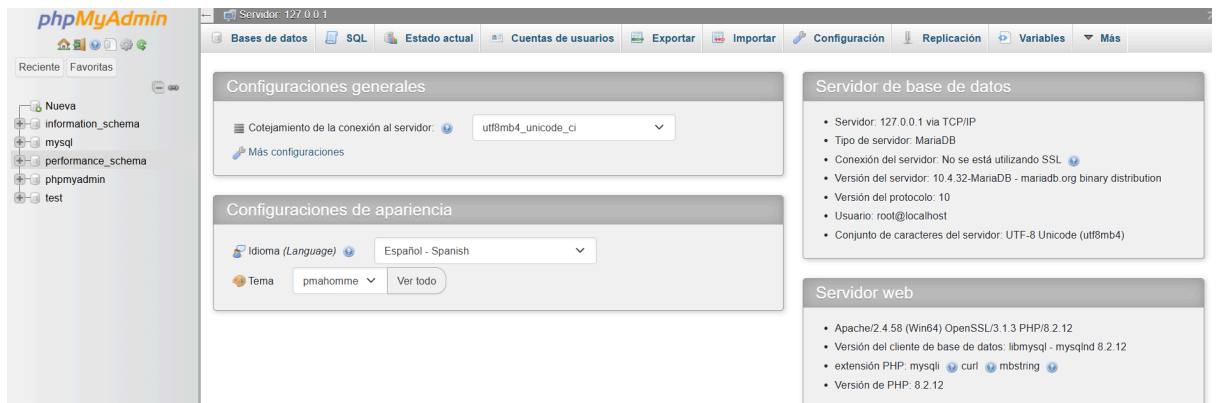
XAMPP is meant only for development purposes. It has certain configuration settings that make it easy to develop locally but that are insecure if you want to have your installation accessible to others.

Start the XAMPP Control Panel to check the server status.

Community

XAMPP has been around for more than 10 years – there is a huge community behind it. You can get involved by joining our Forums, liking us on Facebook, or following our exploits on Twitter.

- Abrir `http://localhost/phpmyadmin` → se accede al gestor de base de datos.



- Ejecutar `git --version` en la terminal → muestra la versión instalada.

```
C:\Users\emili>git --version
git version 2.54.0.windows.1
```



I.S.B.O.

3°MJ

67



- Abrir VS Code y crear un archivo .php → el autocompletado de PHP Intelephense funciona.

The screenshot shows the VS Code editor with a file named 'archivo.php'. The first line of code is '<?php'. A dropdown menu is open, displaying a list of PHP superglobals and variables for autocompletion. The list includes: \$_COOKIE, \$_ENV, \$_FILES, \$_GET, \$_POST, \$_REQUEST, \$_SERVER, \$_SESSION, \$argc, \$argv, \$GLOBALS, and \$HTTP_RAW_POST_DATA. Each item in the list is preceded by a small icon representing a file or folder.