

MANUAL DE INSTALACIÓN
SISTEMA DE GESTIÓN PARA TORNEOS DE FUTBOL
- PLAYMATCH

Jesus Ronaldo Cañon Gomez

Juan Sebastian Alvarez Figueredo

Instructora:

Isaura Maria Suarez Novoa

Servicio Nacional de Aprendizaje SENA.

Análisis y Desarrollo de Software ADSO.

2026

Control de versiones

Fecha	Versión	Autor	Descripción
02/09/2026	1.0	Juan Sebastián Álvarez Figueredo Jesús Ronaldo Cañón Gomez	

Introducción

- 1. Propósito:** El propósito del manual de instalación es guiar al usuario o administrador en la instalación y configuración del proyecto.
- 2. Alcance:** Éste documento está dirigido a los desarrolladores, administradores de la infraestructura del sistema y evaluadores.
- 3. Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas:**

Requisitos del sistema

1. Requisitos de hardware (Servidor/Equipo Local):

Características mínimas recomendadas:

- **PC / Laptop:** Procesador de doble núcleo, 12 GB RAM, almacenamiento 256 GB SSD NVMe, navegador actualizado.
- **Smartphone:** Android 8+ / iOS 12+, resolución mínima 720p.

2. Requisitos de Software (Entorno):

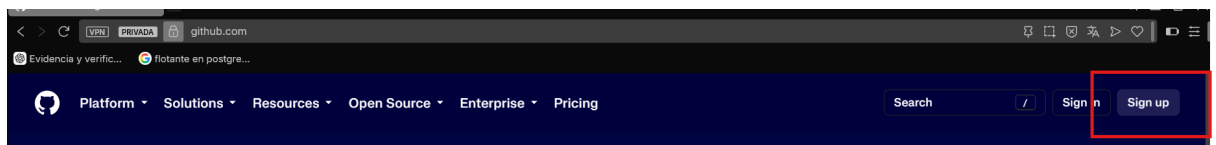
Características recomendadas:

- **Sistema Operativo Compatible:** Windows 10+, Linux
- **Entorno de desarrollo:** VSCode.
- **Lenguajes y versiones requeridas:** NodeJS v24.15.0.
- **Gestor de Base de Datos:** Xampp 8.1.25 / PHP 8.1.25 .
- **Herramienta de control de versiones:** Github Desktop.

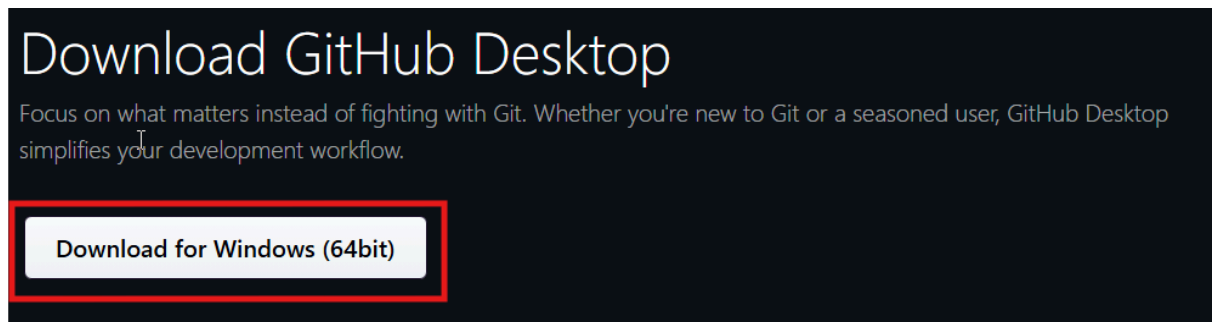
Guía de instalación paso a paso:

1. Github

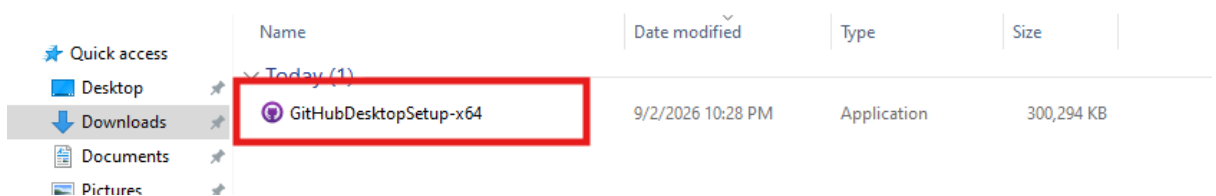
- Ingresa a la dirección: <https://github.com>
- Crea una nueva cuenta en el botón de sign up



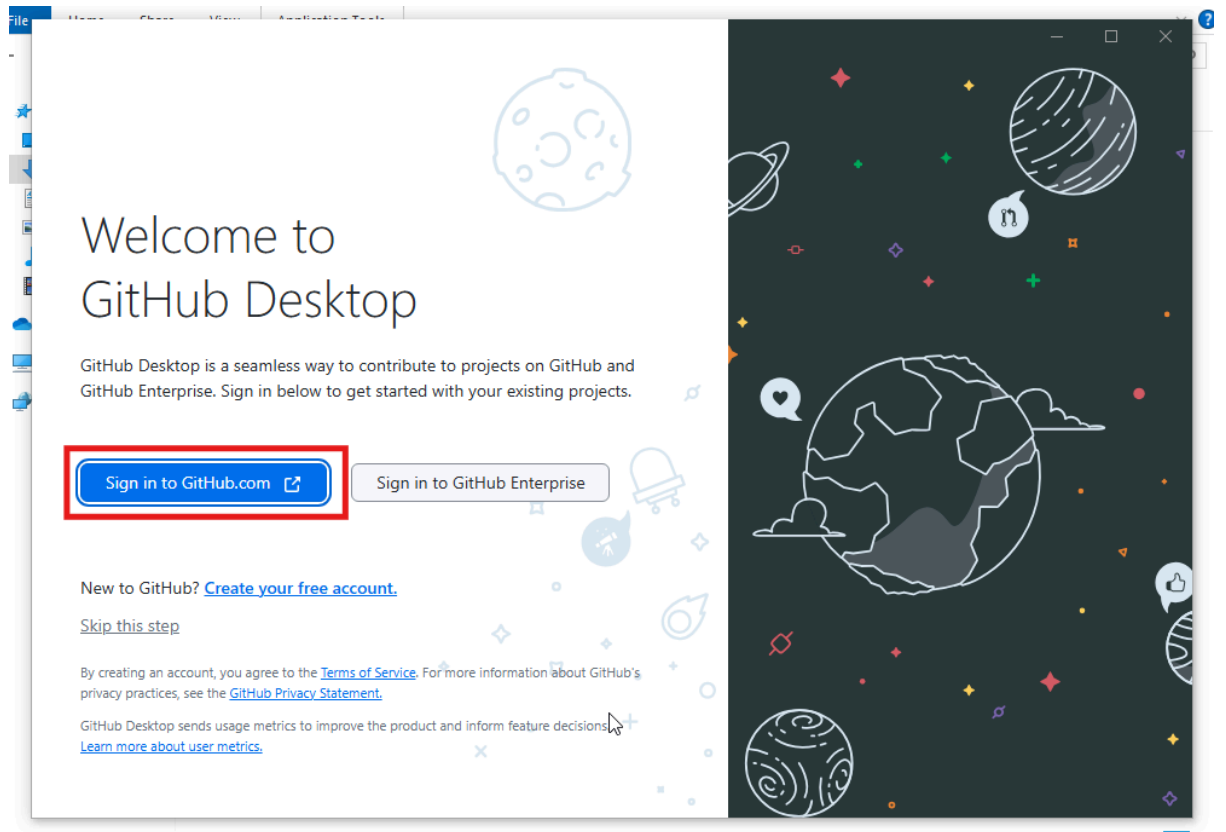
- Entrar a la dirección: <https://desktop.github.com/download/>
- Da click en el botón "Download Github Desktop".



- Abrimos el instalador en la carpeta descargas:



- Después de que se instale se debería abrir una aplicación en la cual daremos sign in to [Github.com](https://github.com), si esta pestaña no se abre en el buscador de Windows ponemos "Github desktop" y abrimos la aplicación.



— Iniciamos sesión con los datos que se hayan puesto:



Sign in to **GitHub**
to continue to **GitHub Desktop**

Username or email address

Password

[Forgot password?](#)

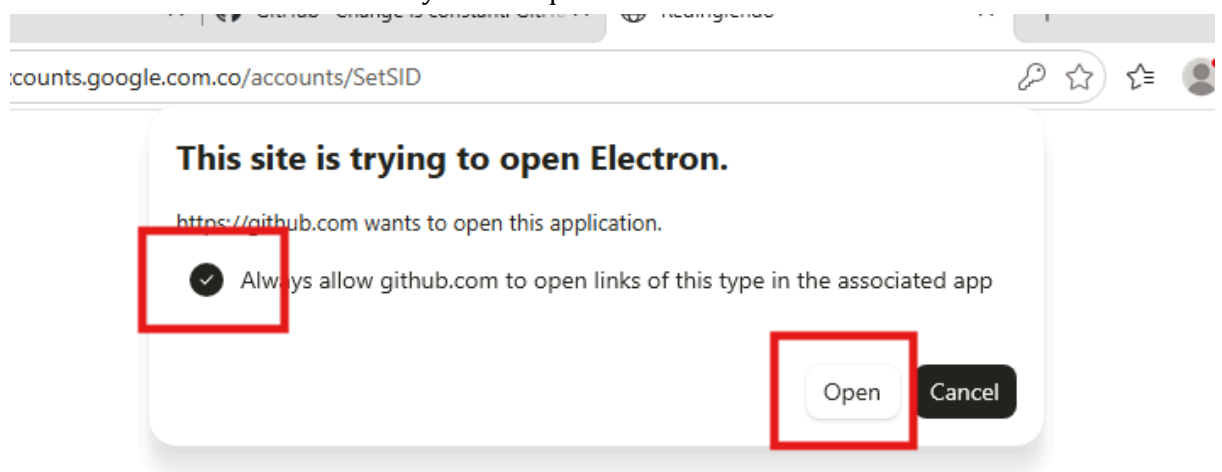
Sign in

or

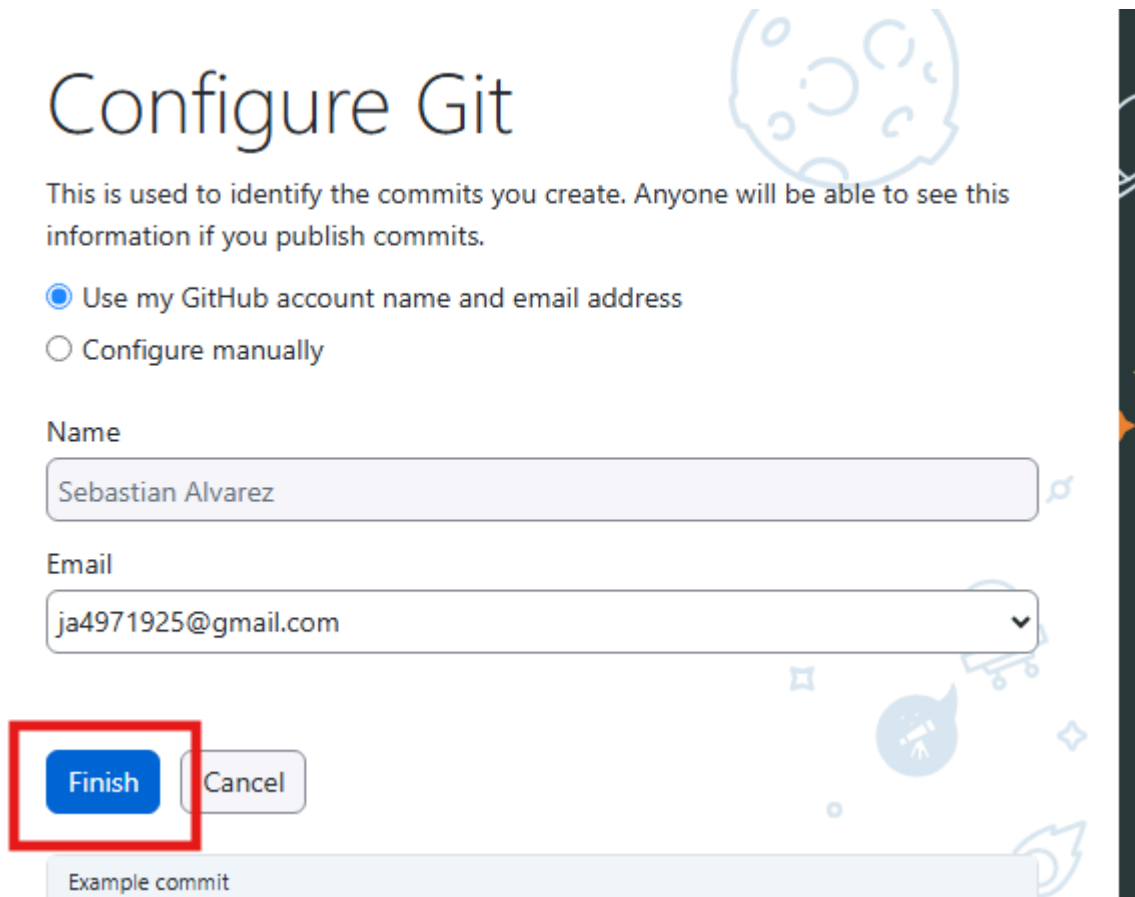
 Continue with Google

 Continue with Apple

— Marcamos el recuadro y damos open:



— Marcamos Finish:



Configure Git

This is used to identify the commits you create. Anyone will be able to see this information if you publish commits.

☒ Use my GitHub account name and email address
☐ Configure manually

Name
Sebastian Alvarez

Email
ja4971925@gmail.com

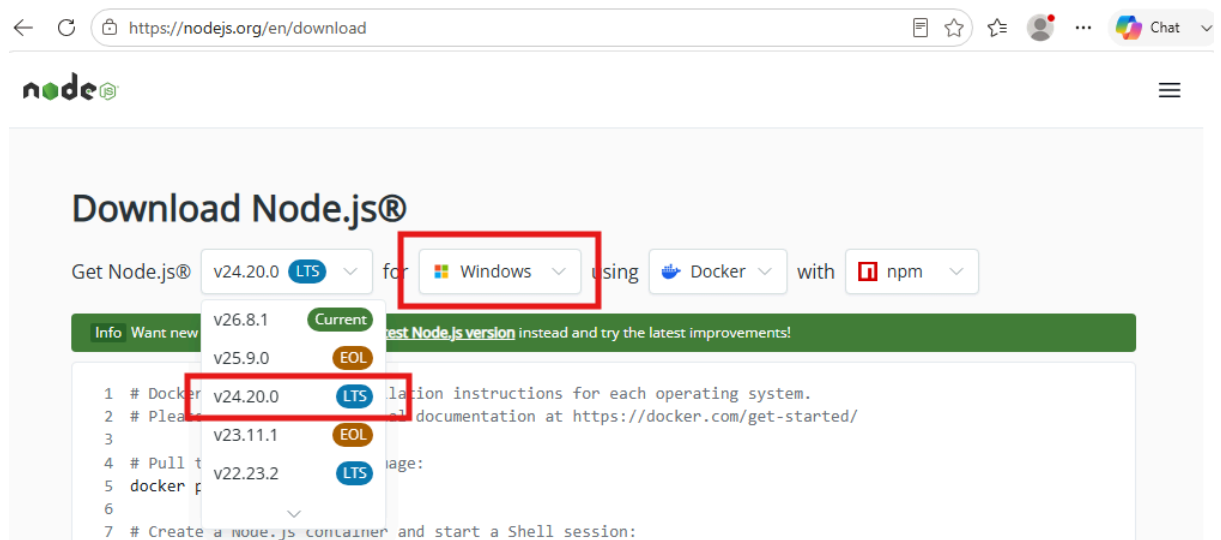
Finish Cancel

Example commit

2. Node.js y variables de entorno en el sistema.

— Entramos a la dirección <https://nodejs.org/en/download>

— Seleccionamos la versión 24.20.0 y cambiamos el sistema operativo “Windows” en caso de tener uno diferente



Download Node.js®

Get Node.js® v24.20.0 LTS for Windows using Docker with npm

Info Want new v26.8.1 Current v25.9.0 EOL v24.20.0 LTS v23.11.1 EOL v22.23.2 LTS

1 # Docker v24.20.0 LTS
2 # Please v23.11.1 EOL
3 # Pull t v22.23.2 LTS
4 # docker p
5 # Create a node.js container and start a Shell session:

test Node.js version instead and try the latest improvements!
Installation instructions for each operating system.
documentation at <https://docker.com/get-started/>

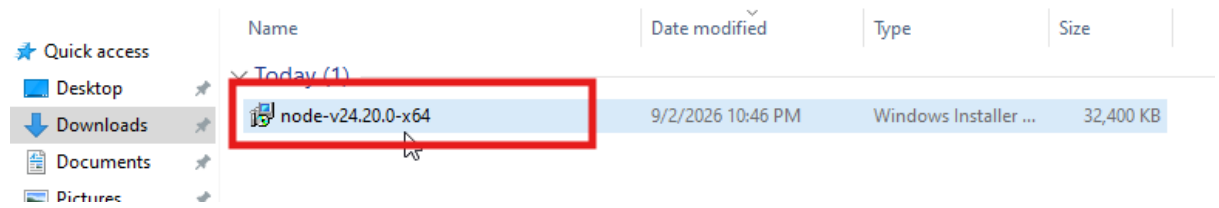
— Bajamos un poco en la página y le damos a Windows Installer (.msi):

Or get a prebuilt Node.js® for Windows running a x64 architecture.

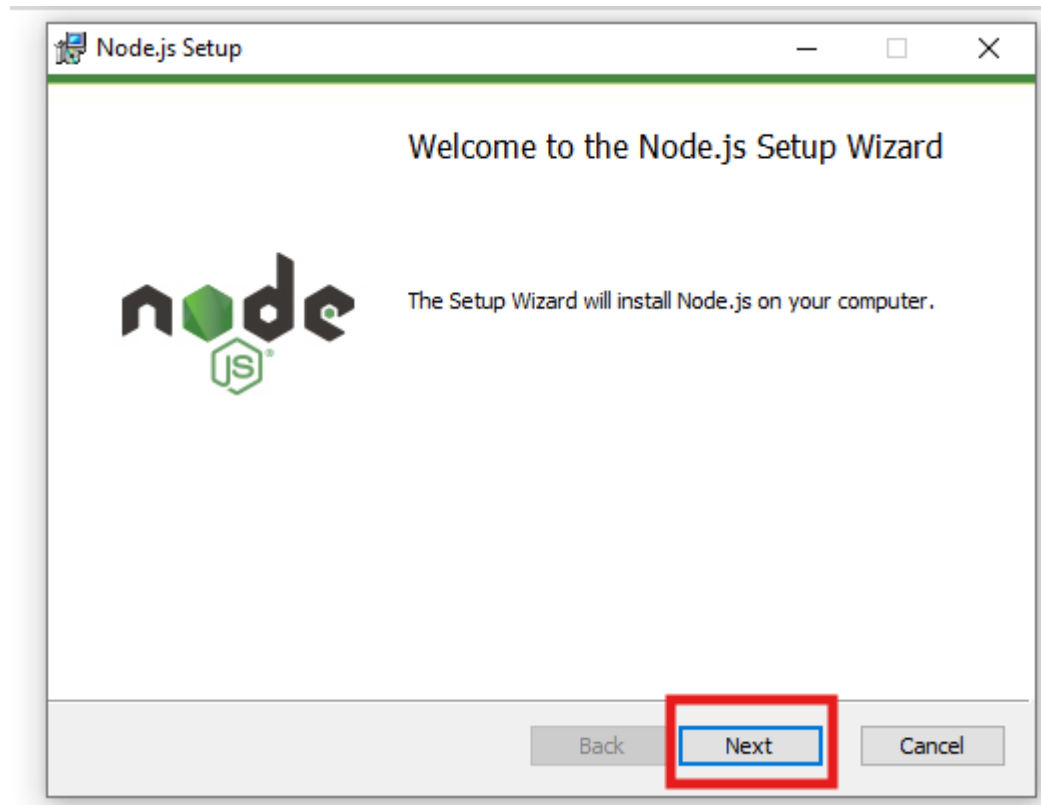


Windows Installer (.msi) Standalone Binary (.zip)

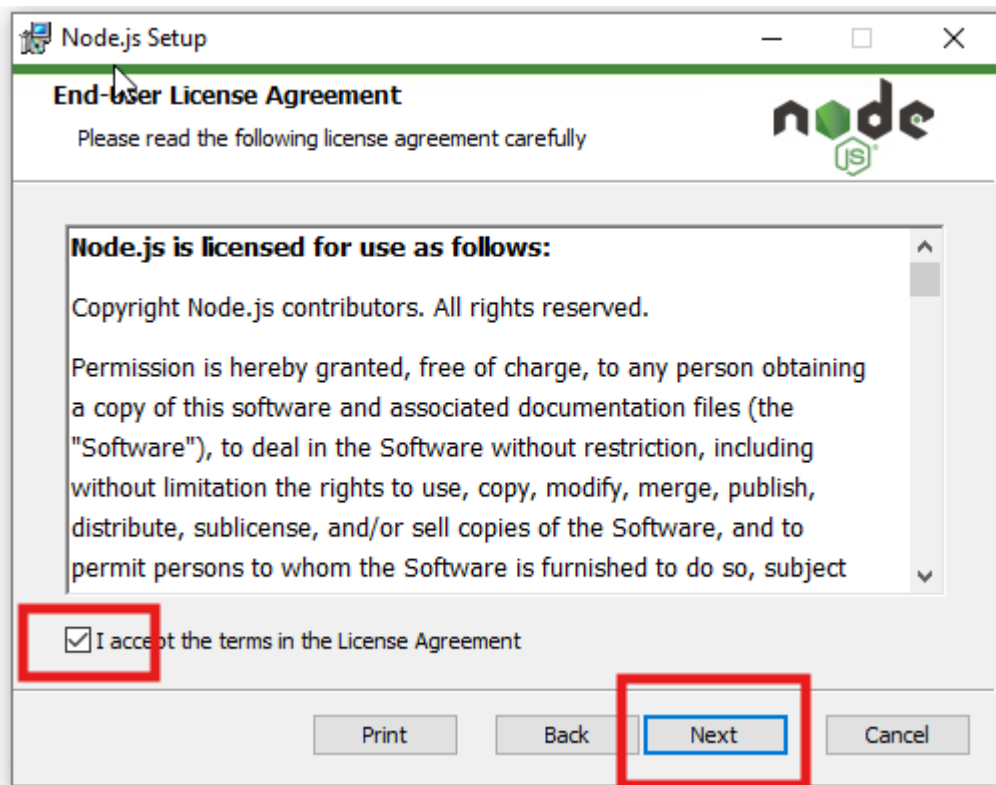
— Una vez descargado le abriremos el instalador:



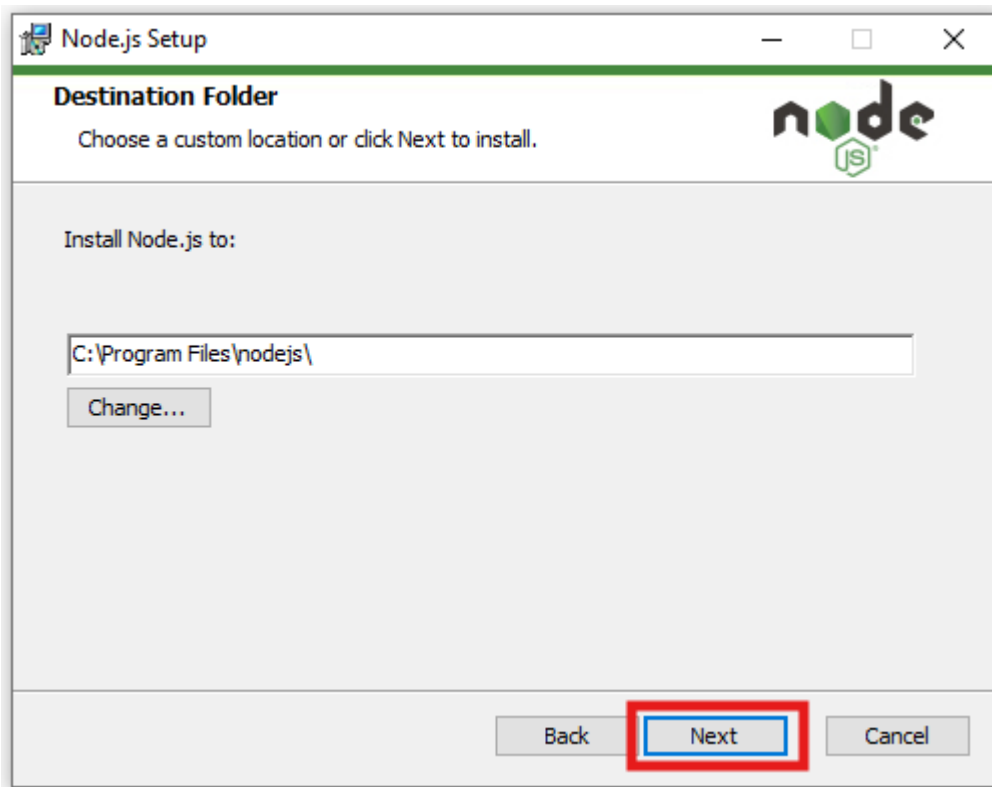
— Damos next:



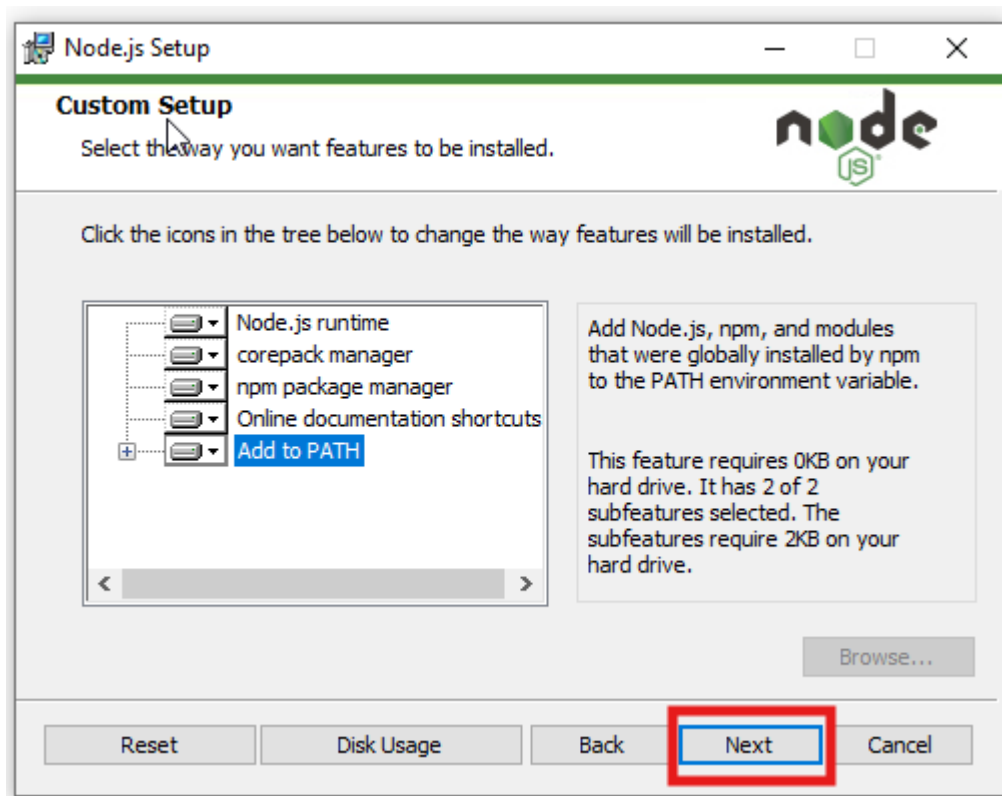
— Aceptamos terminos y le damos next:



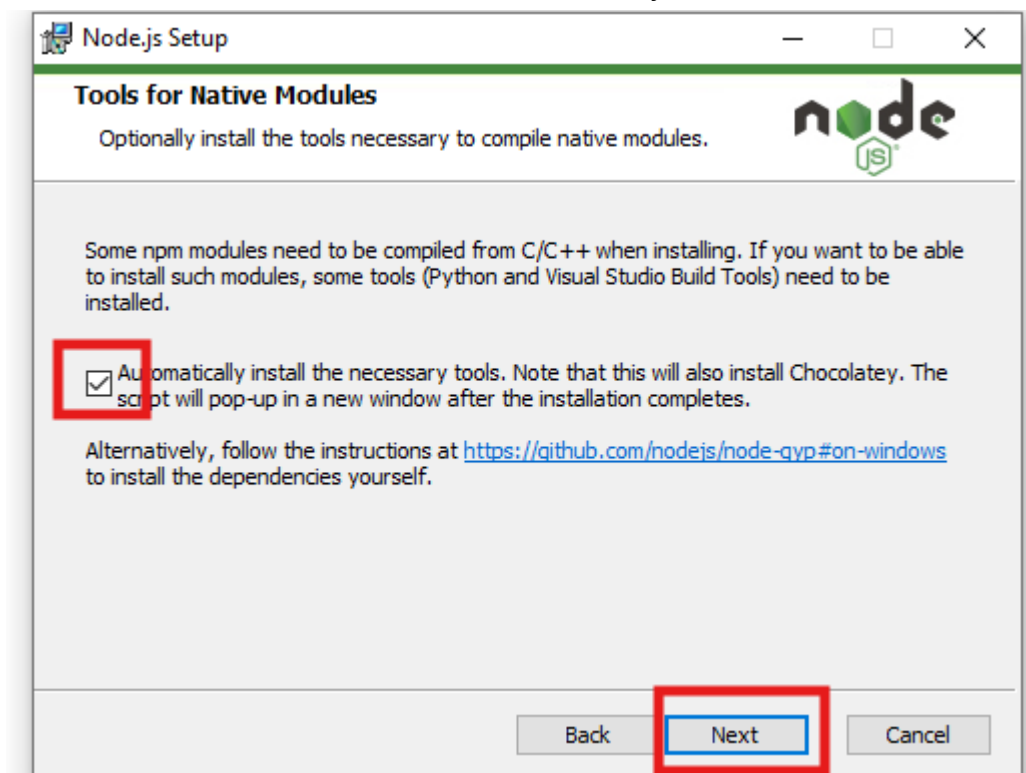
— Next una vez más:



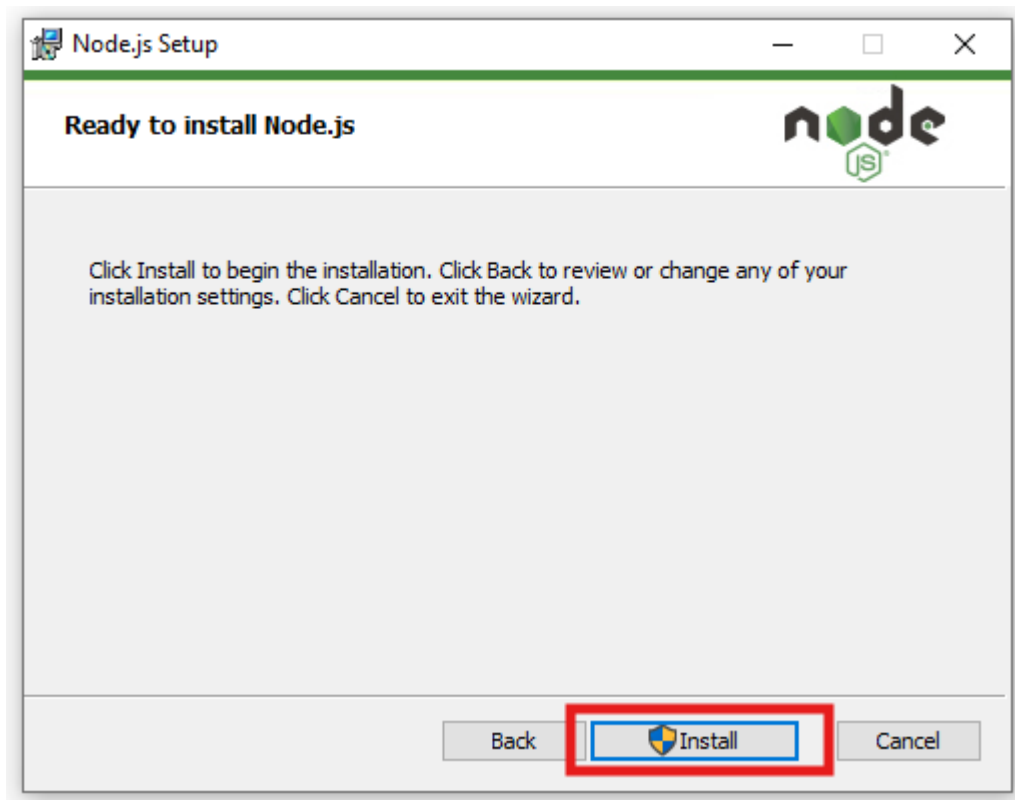
— Next:



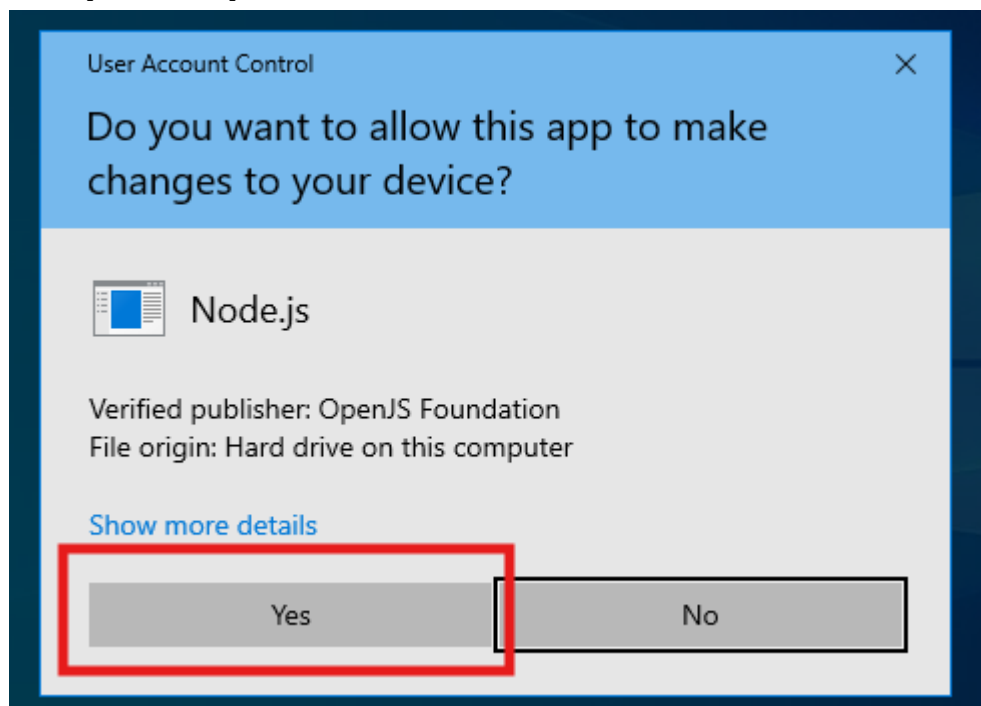
— Confirmamos la instalación de “tools” necesarios y damos next:



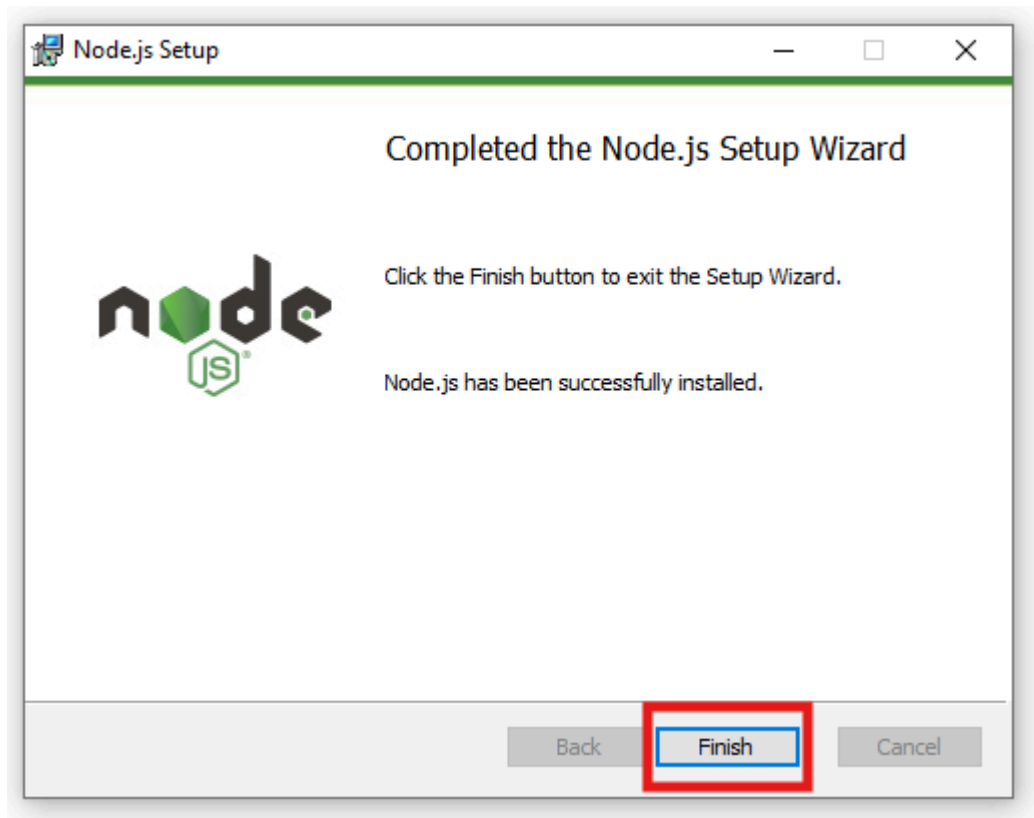
— Click en install:



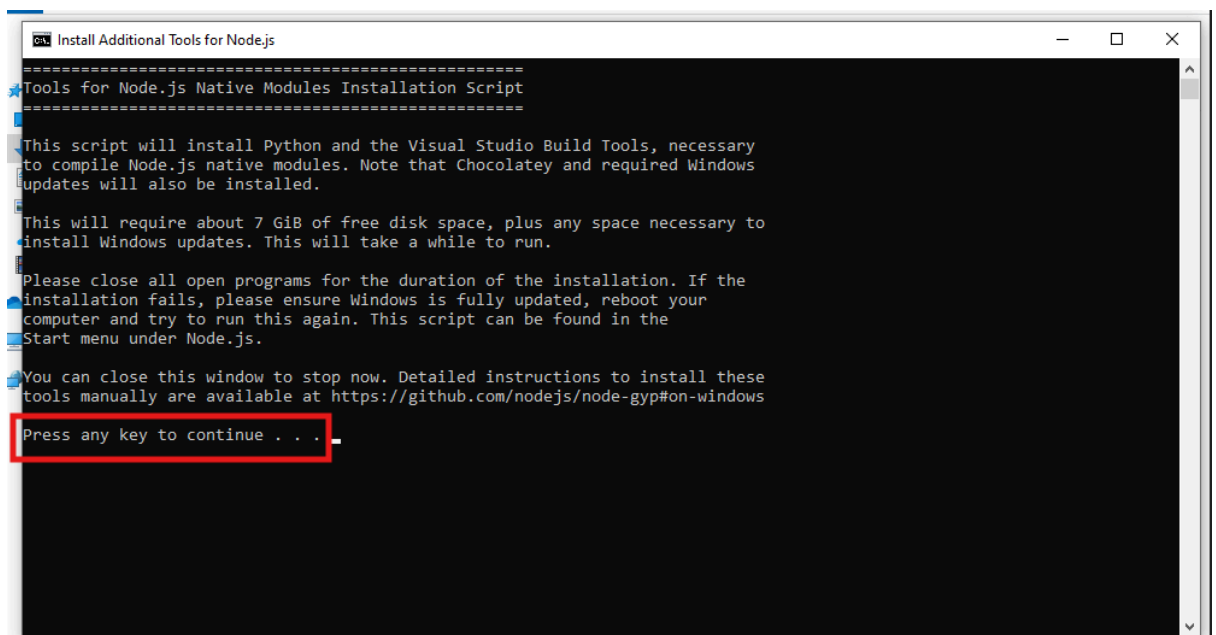
— Aceptamos los permisos de administrador:



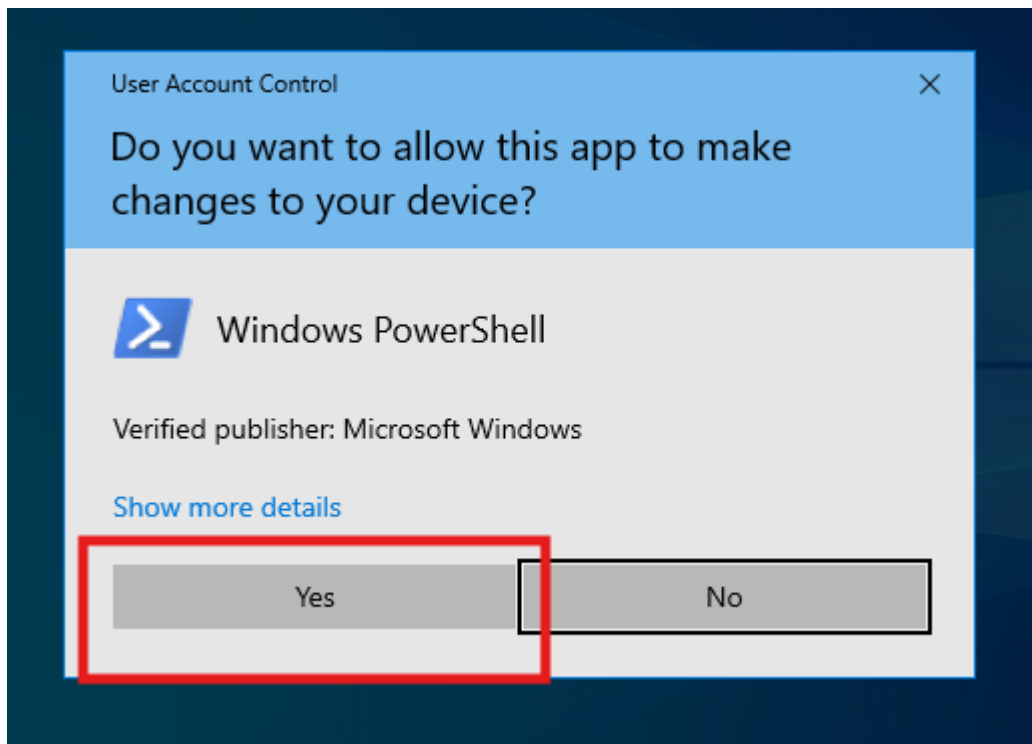
— Damos en finish:



— Presionamos una tecla del teclado, hacemos dos veces este paso siempre que diga Press any key to continue:



— Damos permisos de administrador:



— Esperamos la instalaciones de los programas y tenemos finalmente nodejs instalado.

3. Instalación Visual, frontend y backend (ejecución comandos de independencias)

— Entramos a la página

https://code.visualstudio.com/download?_exp_download=fb315fc982

Damos click en descargar depende el sistema operativo que manejemos, en este caso Windows.

Free and built on open source. AI agents, Git, debugging, and extensions included.



↓ Windows
Windows 10, 11

User Installer [x64](#) [Arm64](#)
System Installer [x64](#) [Arm64](#)
.zip [x64](#) [Arm64](#)
CLI [x64](#) [Arm64](#)



↓ .deb
Debian, Ubuntu

↓ .rpm
Red Hat, Fedora, SUSE

.deb [x64](#) [Arm32](#) [Arm64](#)
.rpm [x64](#) [Arm32](#) [Arm64](#)
.tar.gz [x64](#) [Arm32](#) [Arm64](#)
Snap [Snap Store](#)
CLI [x64](#) [Arm32](#) [Arm64](#)



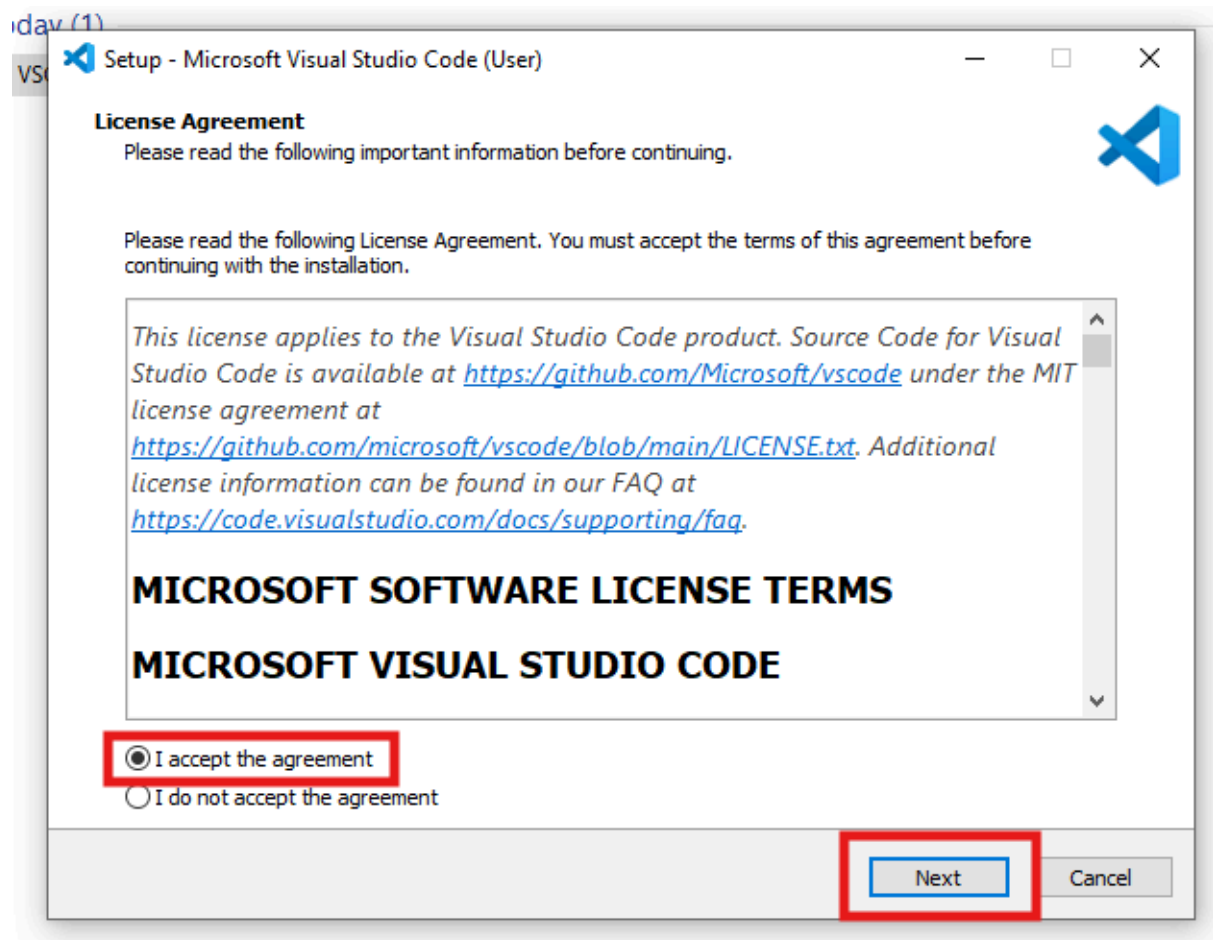
↓ Mac
macOS 12.0+

.dmg [Intel chip](#) [Apple silicon](#) [Universal](#)
CLI [Intel chip](#) [Apple silicon](#)

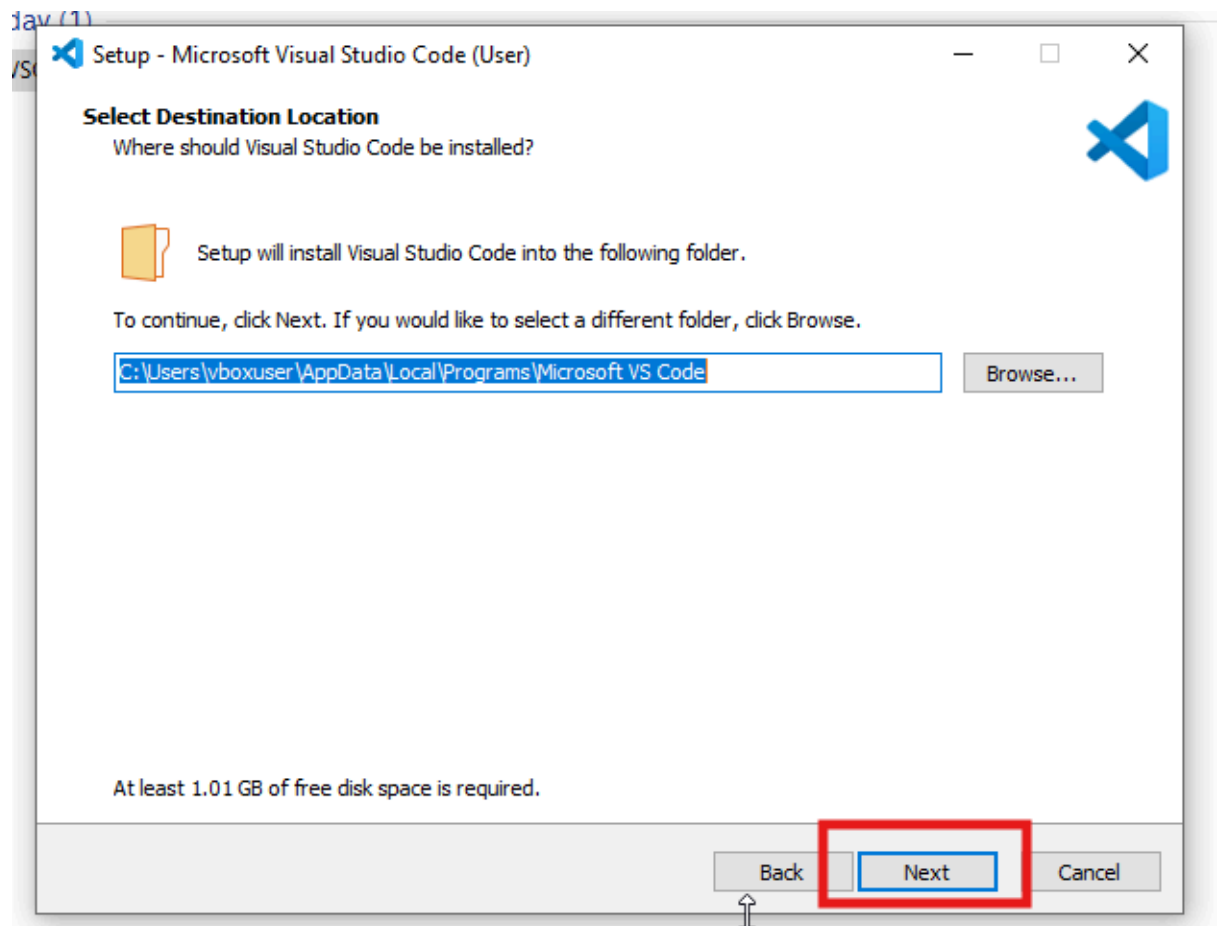
— Abrimos el instalador

	Name	Date modified	Type	Size
Quick access				
Desktop				
Downloads	VSCodeUserSetup-x64-1.136.0	9/2/2026 11:21 PM	Application	235,131 KB
Documents				
Pictures				

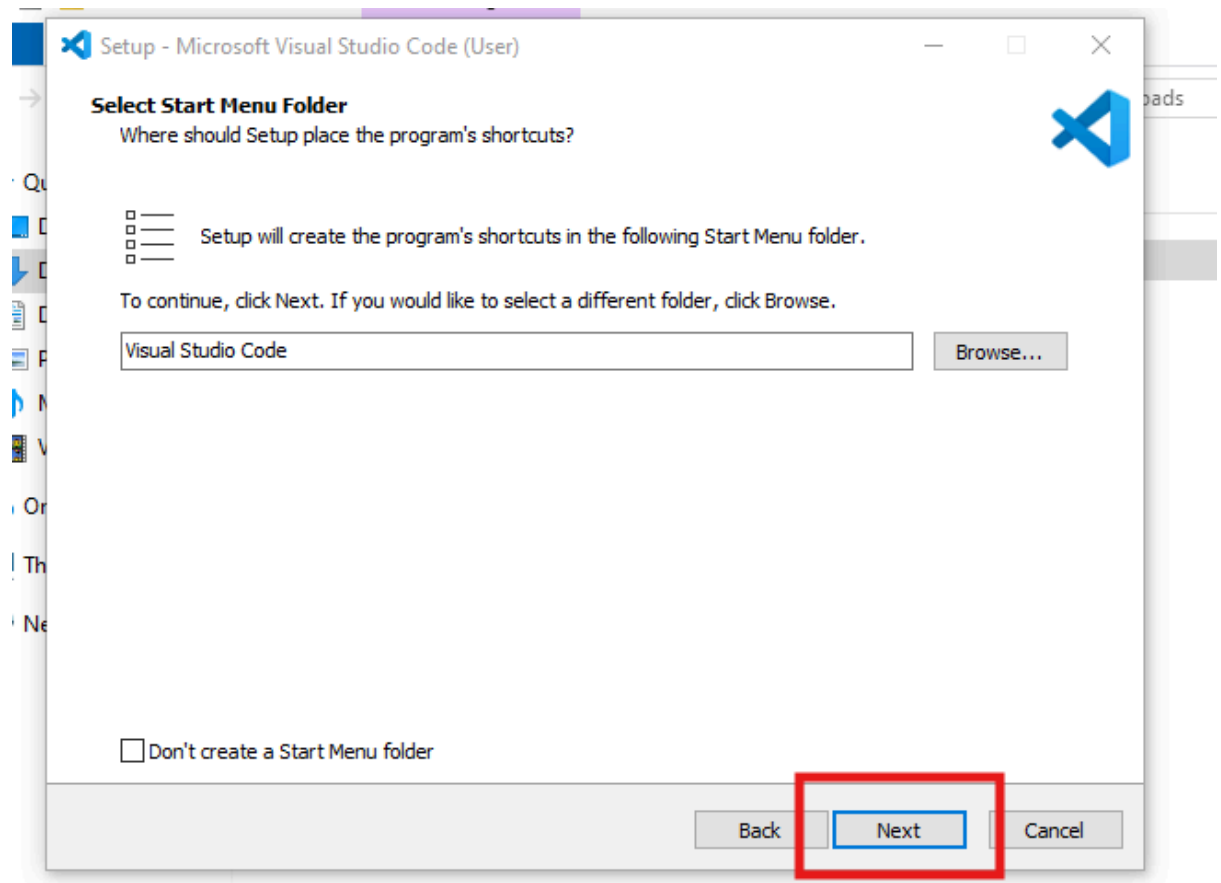
— Aceptamos los terminos y damos a next:



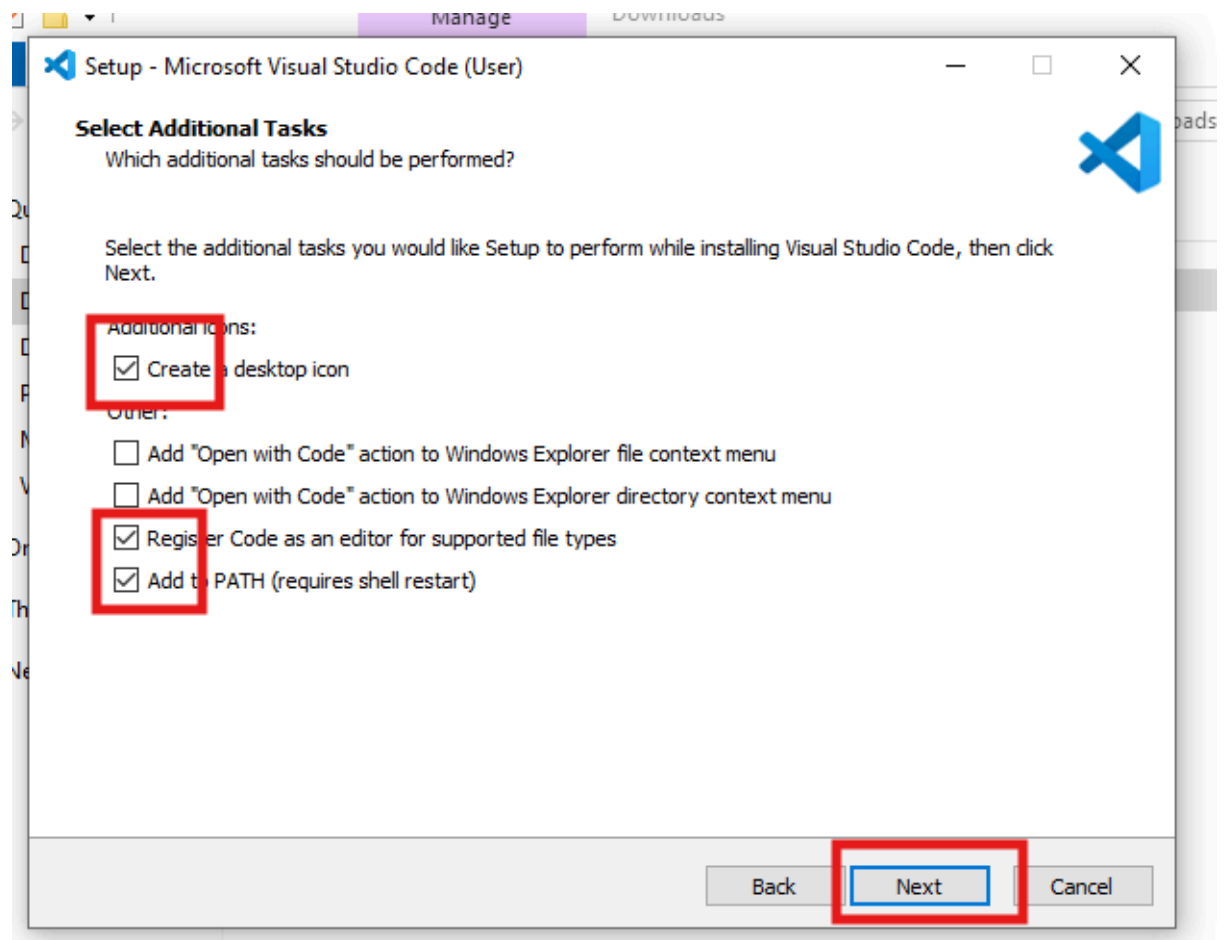
— Next:



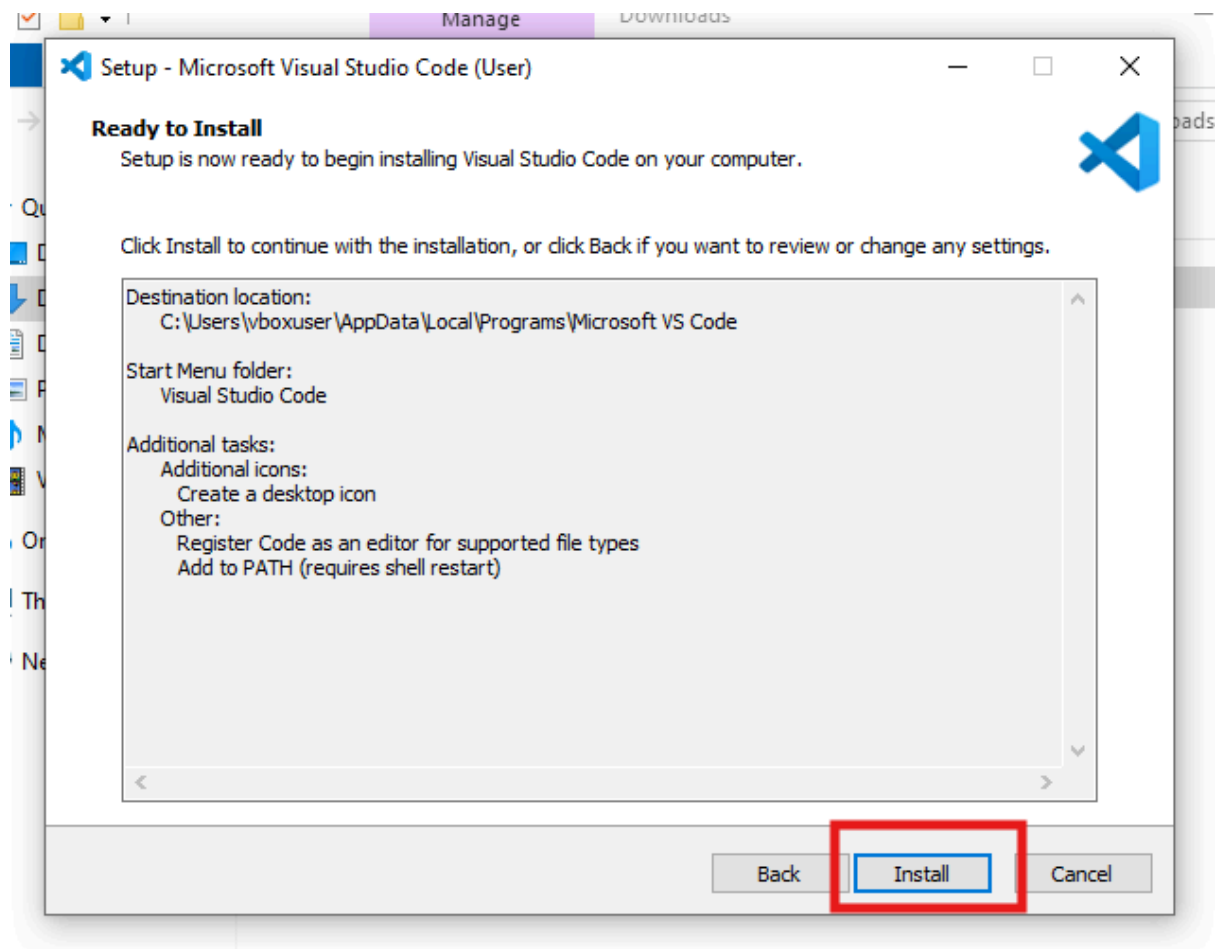
— Next:



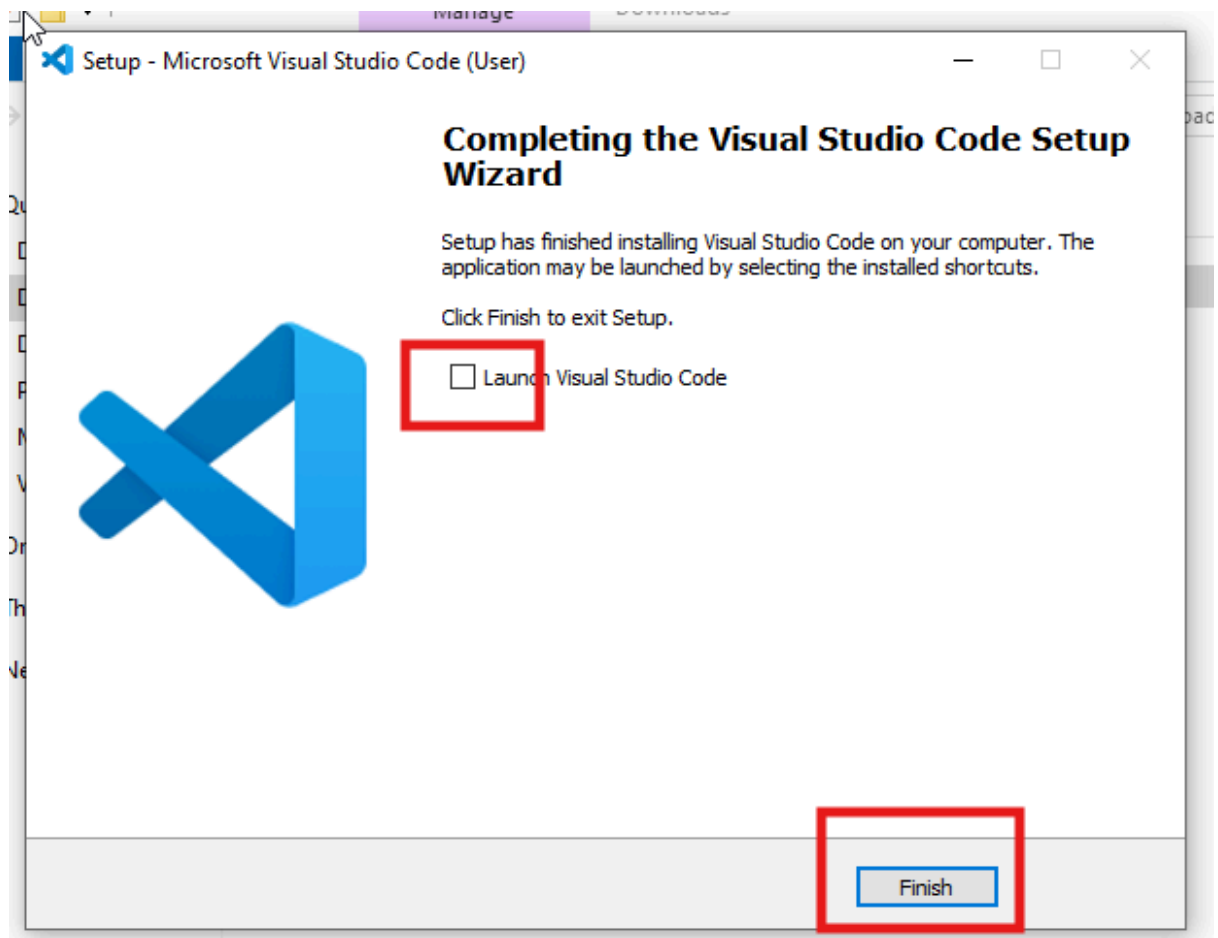
— Verificamos que esten las opciones importantes habilitadas y damos next:



— Terminamos por instalar:



— Desmarcamos el launch automático y finalizamos:



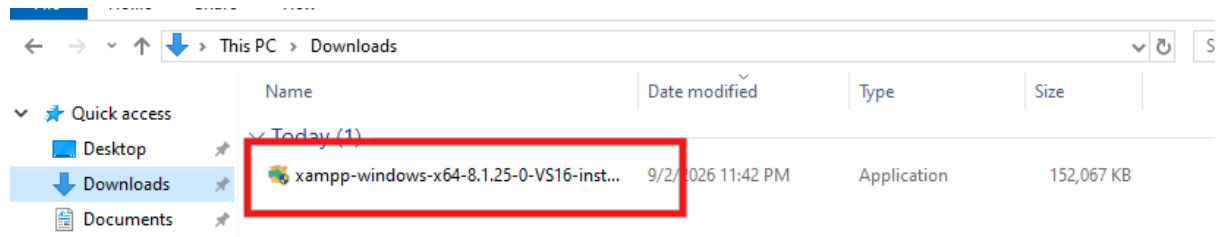
4. Xampp, base de datos:
- Entramos a la página: <https://www.apachefriends.org/es/download.html>
 - Damos click en instalar la versión 8.1.25 / PHP 8.1.25 Windows, siempre y cuando sea este el sistema operativo, abajo en la misma página están los demás.

 **XAMPP for Windows 8.0.30, 8.1.25 & 8.2.12**

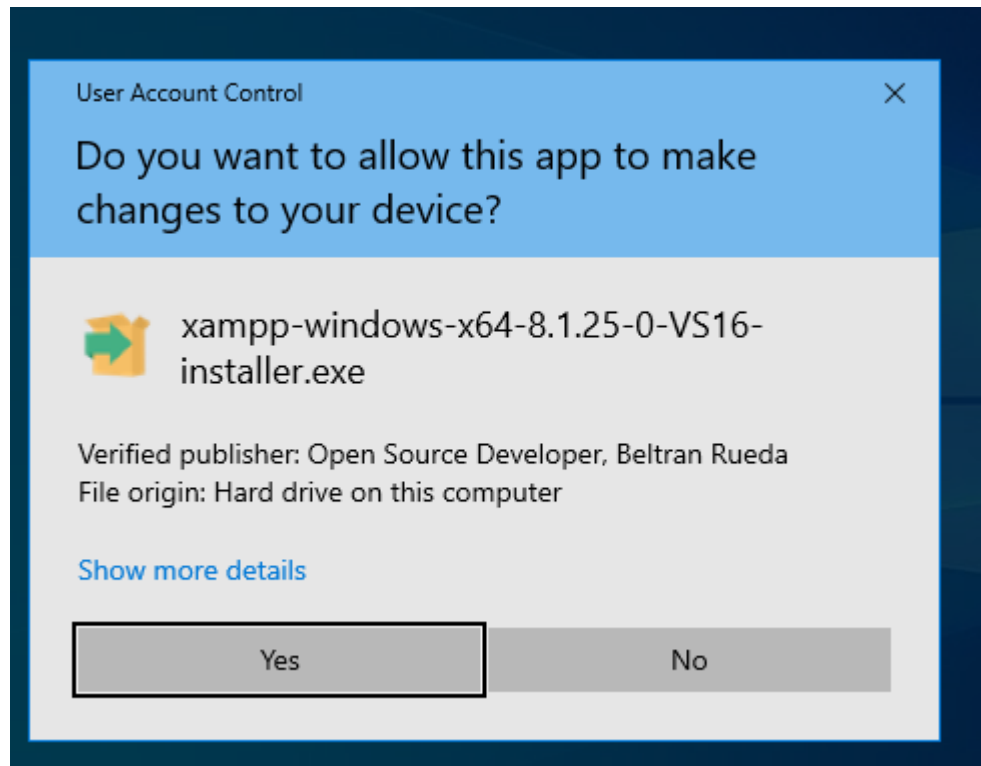
Version	Checksum	Size
8.0.30 / PHP 8.0.30	What's Included? md5 sha1	Download (64 bit) 144 Mb
8.1.25 / PHP 8.1.25	What's Included? md5 sha1	Download (64 bit) 148 Mb
8.2.12 / PHP 8.2.12	What's Included? md5 sha1	Download (64 bit) 149 Mb

[Requirements](#) [More Downloads »](#)

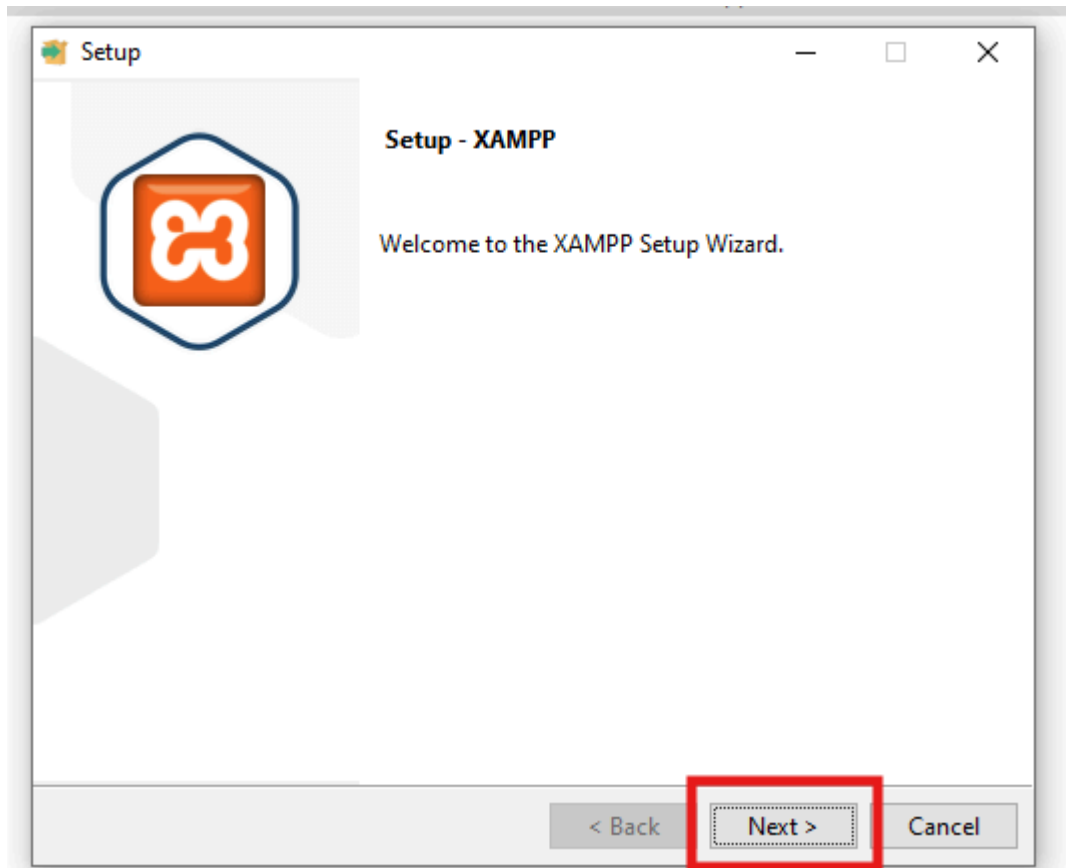
- Abrimos el instalador en la carpeta de descargas:



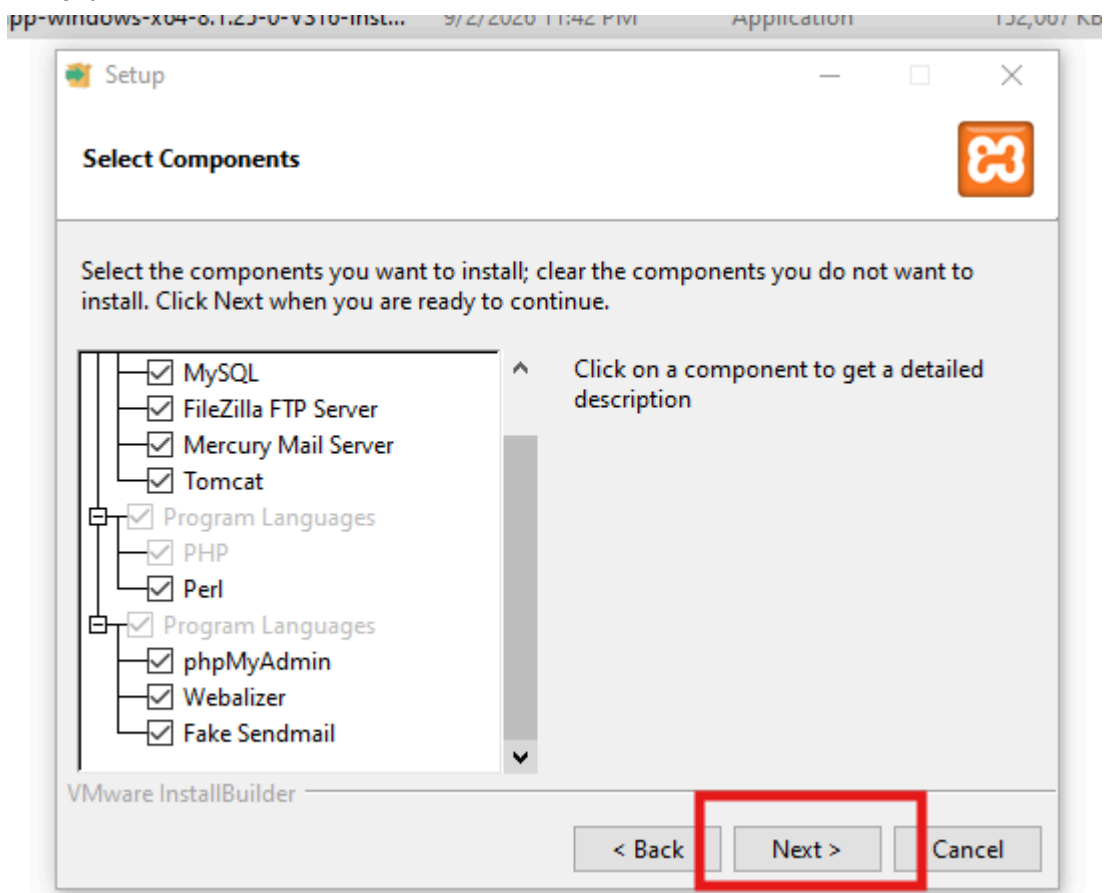
— Aceptamos los permisos de administrador:



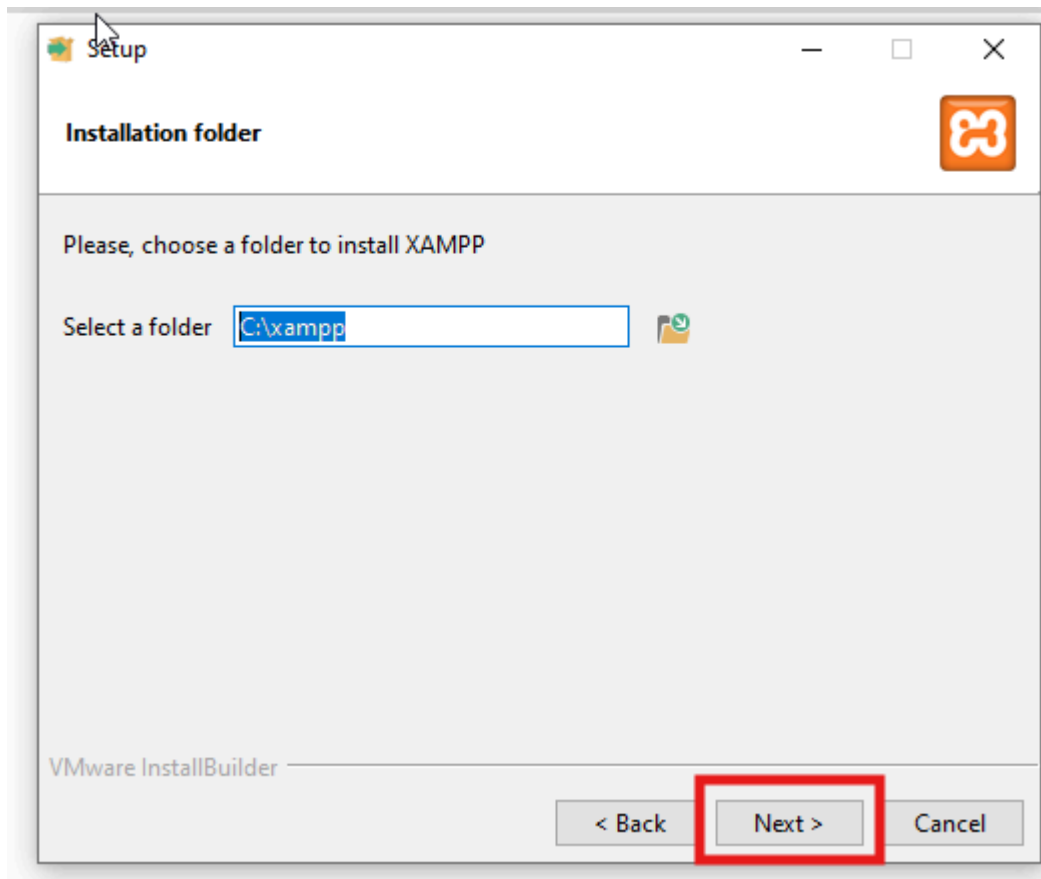
— Next:



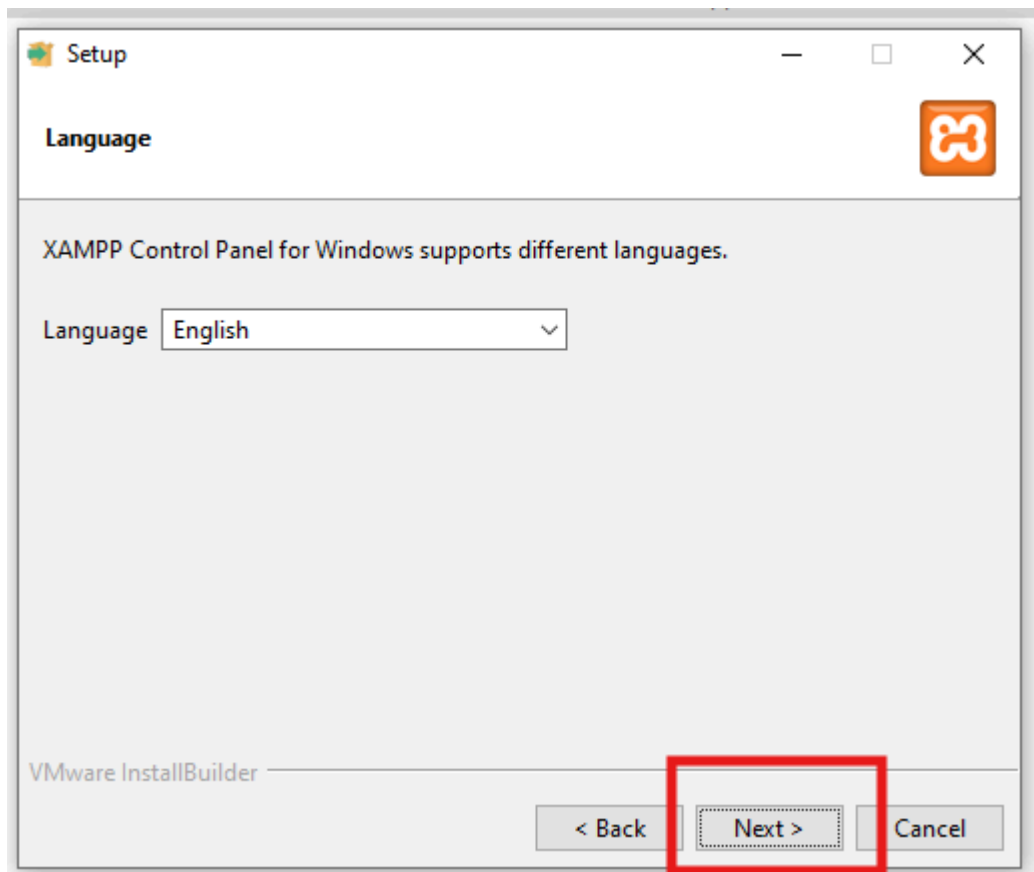
— Next:



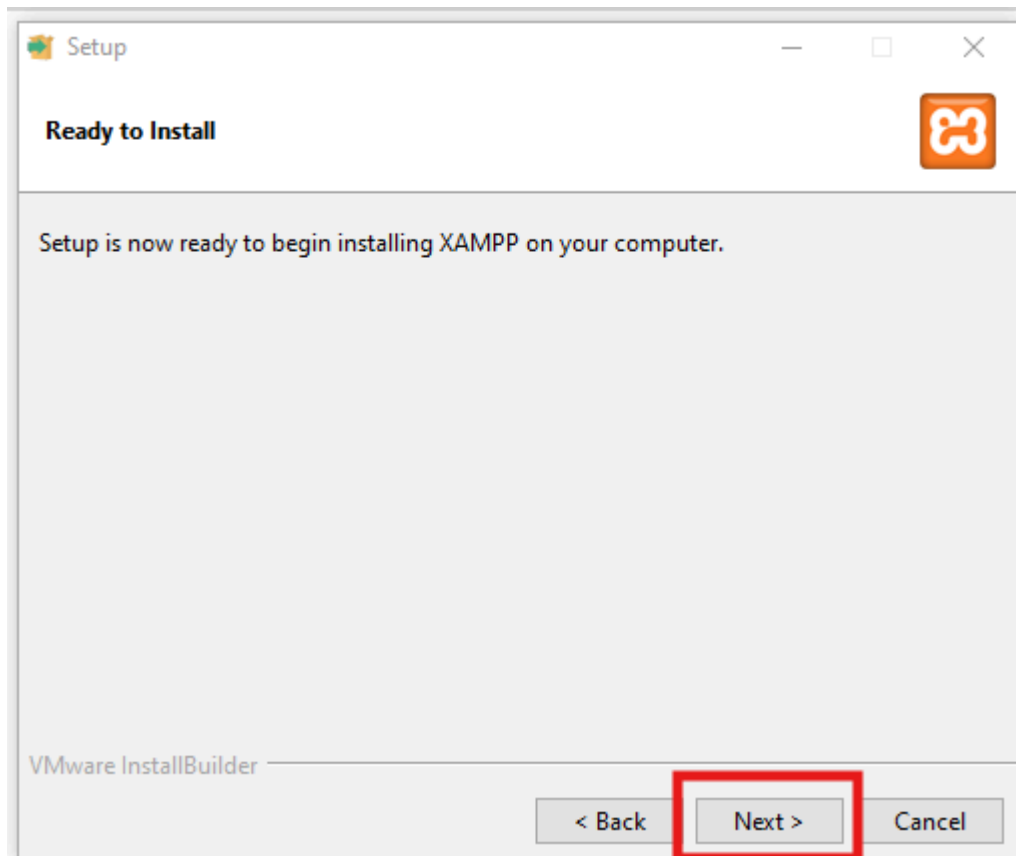
— Next:



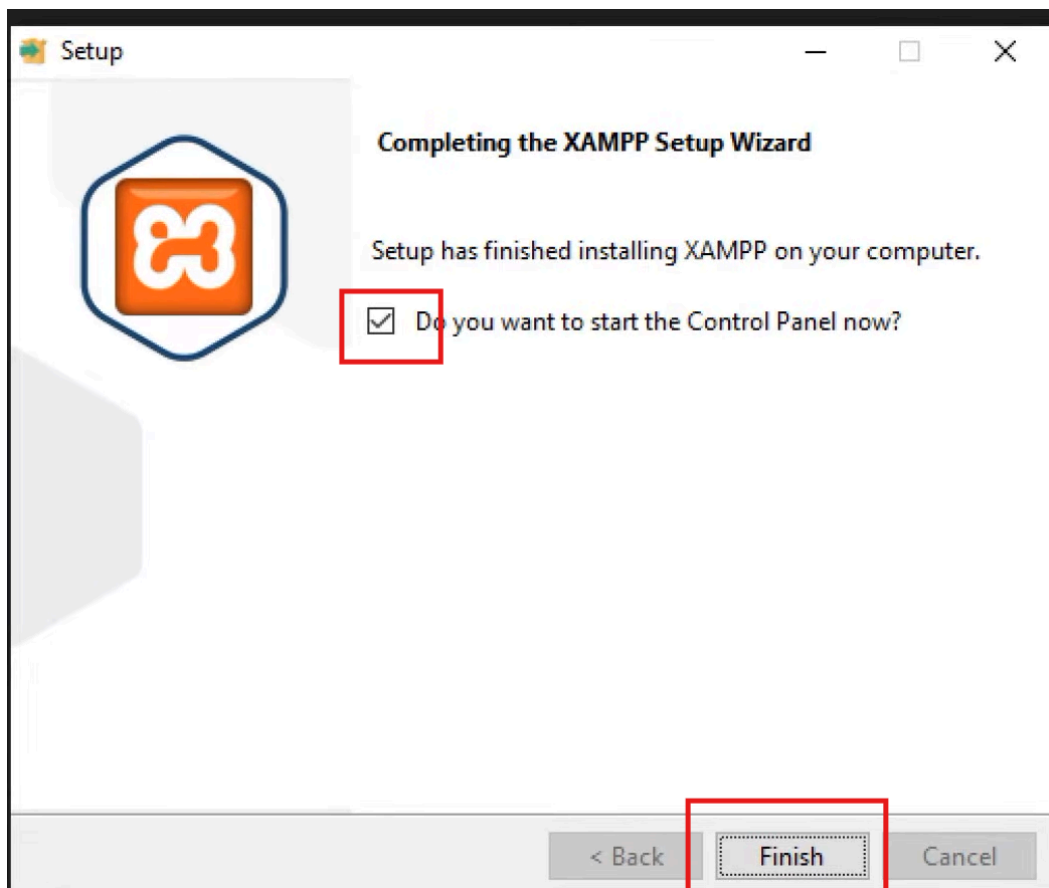
— Next:



— Next:



— Desmarcamos la casilla después de la instalación y le damos a finish:

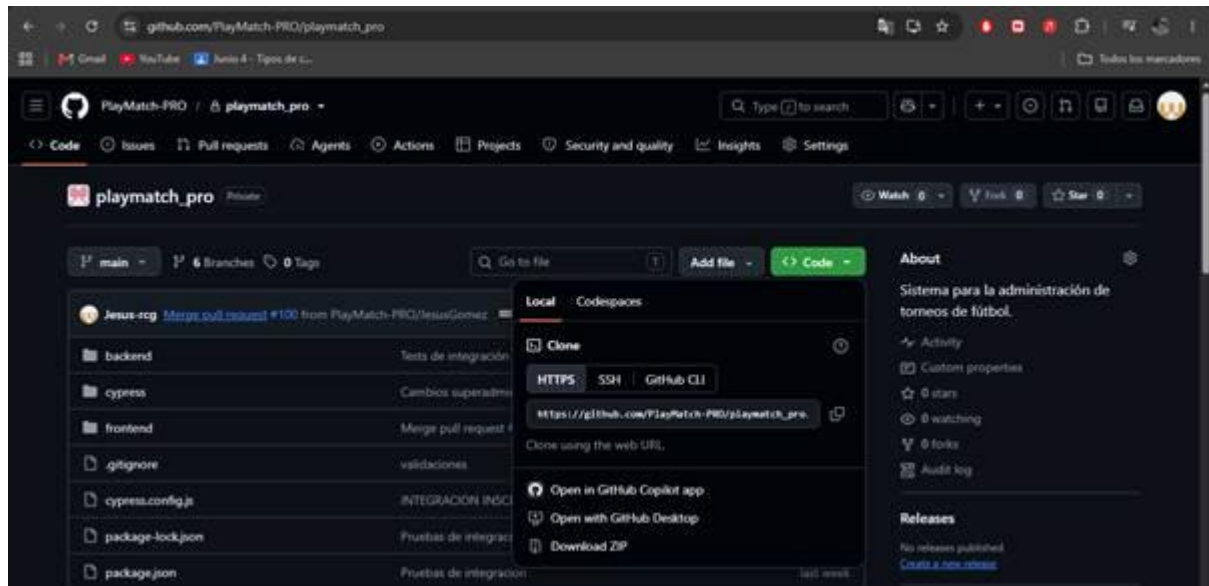


Ejecución y puesta en marcha

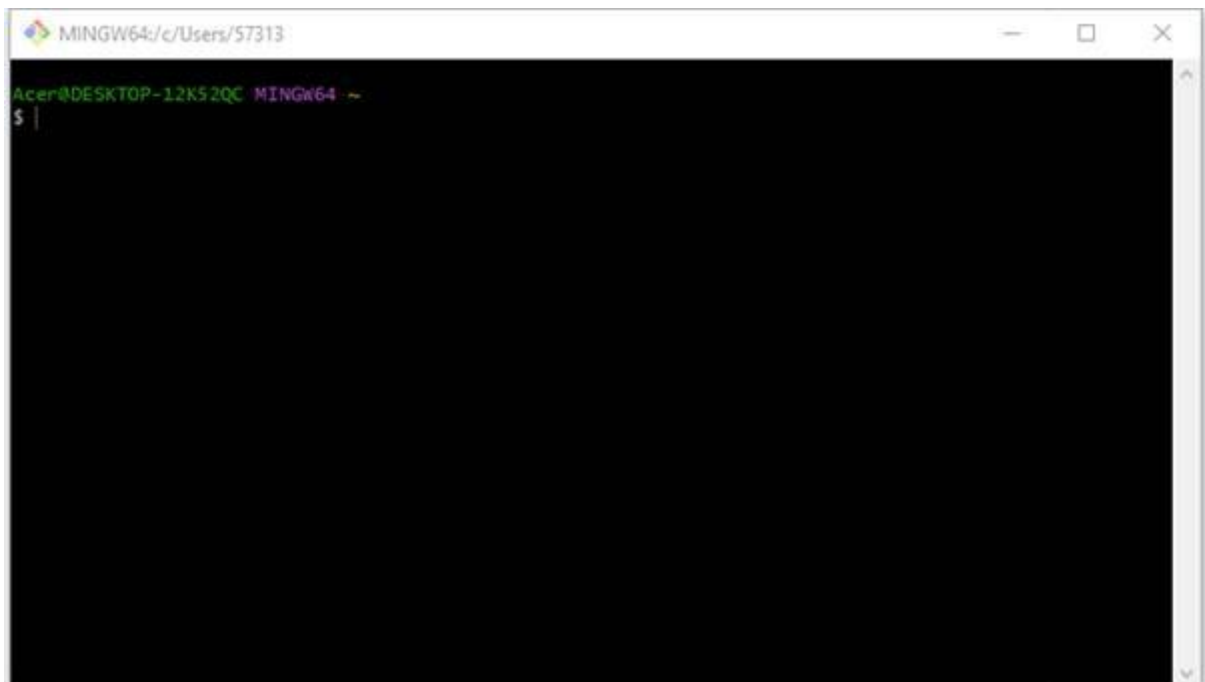
1. Clonación de repositorio

Paso 1. Acceder al repositorio

Ingresa al repositorio oficial de PlayMatch en GitHub. Haga clic en el botón Code y copie la URL HTTPS del repositorio.



Paso 2. Abra la aplicación Git Bash en el equipo donde se realizará la instalación del sistema.

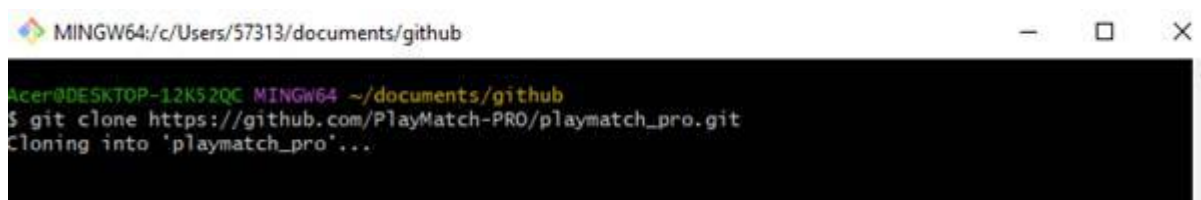


Paso 3. Ubicarse en la carpeta donde se instalará el proyecto
Usamos el comando “cd” para movernos entre carpetas. En mi caso voy a clonar en la carpeta
GitHub



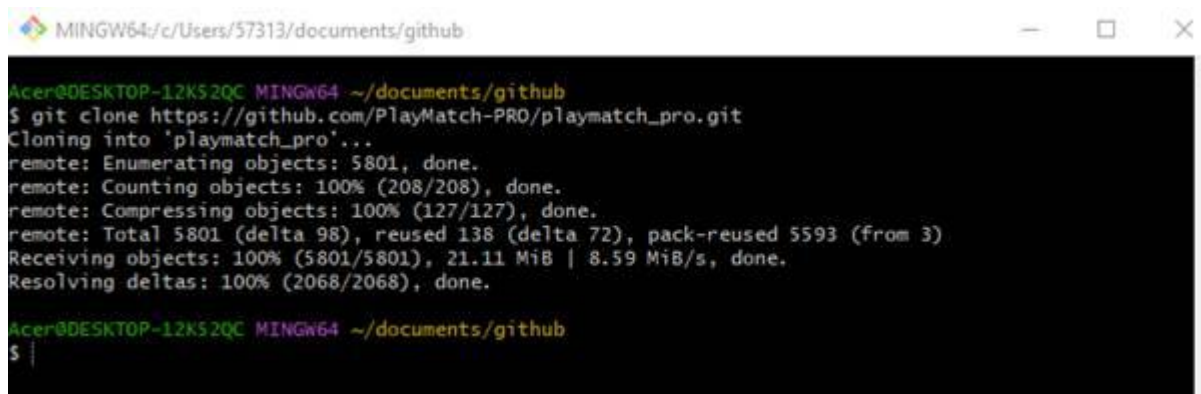
```
MINGW64:/c/Users/57313
Acer@DESKTOP-12K52QC MINGW64 ~
$ cd documents/github
```

Paso 4. Clonar el repositorio
Ponemos el comando “git clone + url del repositorio” URL =
https://github.com/PlayMatch-PRO/playmatch_pro.git



```
MINGW64:/c/Users/57313/documents/github
Acer@DESKTOP-12K52QC MINGW64 ~/documents/github
$ git clone https://github.com/PlayMatch-PRO/playmatch_pro.git
Cloning into 'playmatch_pro'...
```

Ya se clonó el repositorio

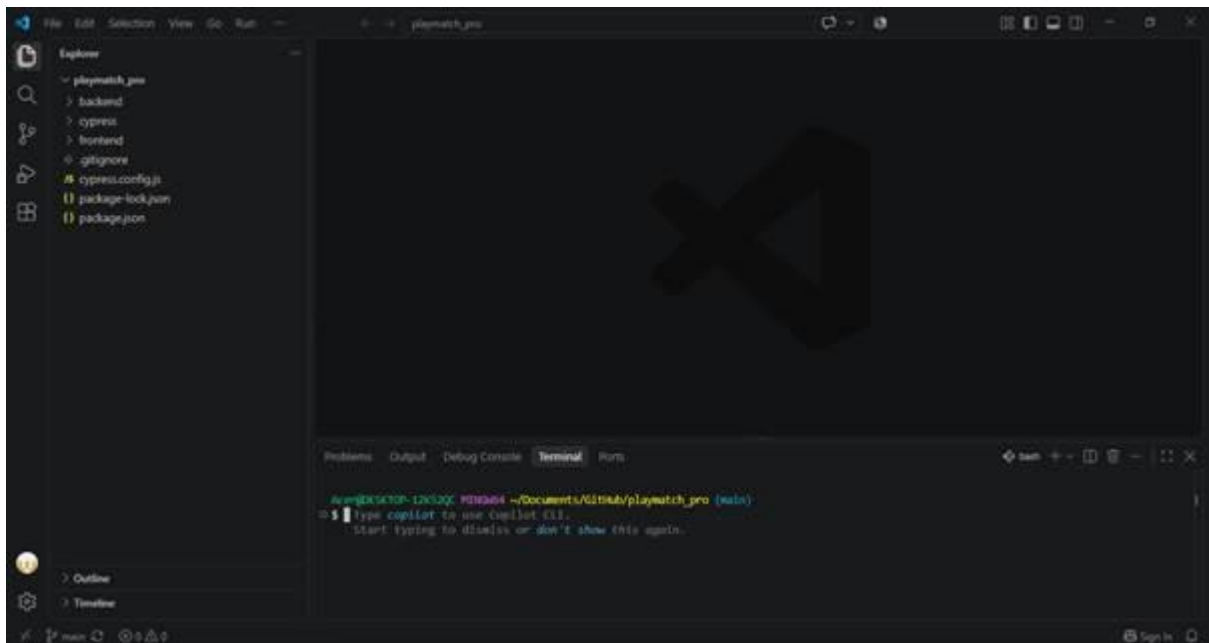


```
MINGW64:/c/Users/57313/documents/github
Acer@DESKTOP-12K52QC MINGW64 ~/documents/github
$ git clone https://github.com/PlayMatch-PRO/playmatch_pro.git
Cloning into 'playmatch_pro'...
remote: Enumerating objects: 5801, done.
remote: Counting objects: 100% (208/208), done.
remote: Compressing objects: 100% (127/127), done.
remote: Total 5801 (delta 98), reused 138 (delta 72), pack-reused 5593 (from 3)
Receiving objects: 100% (5801/5801), 21.11 MiB | 8.59 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (2068/2068), done.
Acer@DESKTOP-12K52QC MINGW64 ~/documents/github
$ |
```

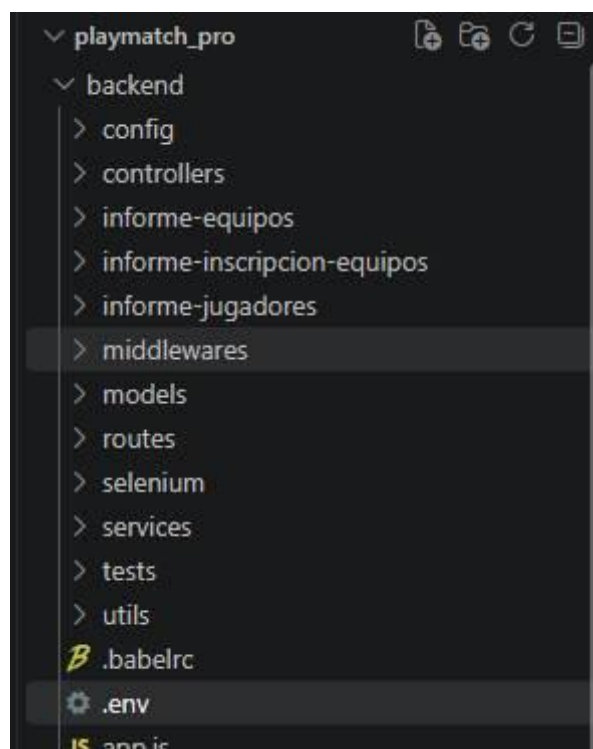
Ya puede ingresar el proyecto desde Visual Studio Code

Configuración variable de entorno

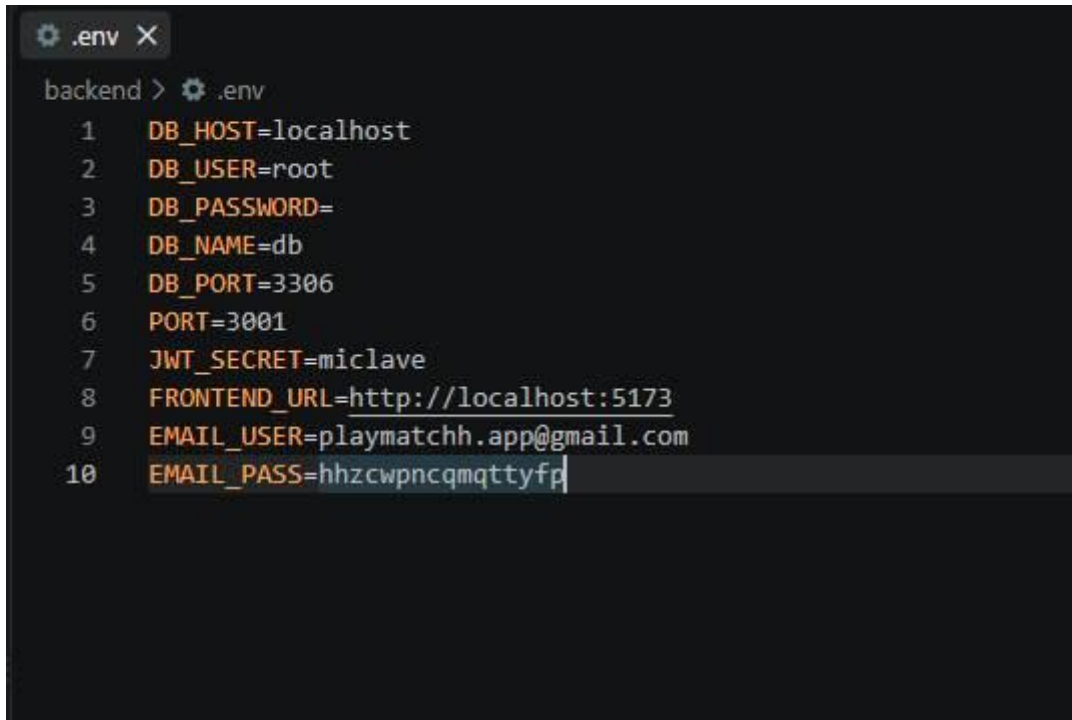
Paso 1. Ingresamos desde Visual Studio Code a nuestro proyecto, luego entramos a la terminal con el comando “Ctrl + Shift + ñ “



Paso 2. ingresamos al backend y creamos un archivo con el nombre .env



Paso 3. En el archivo .env se establecen los parámetros necesarios para la ejecución del servidor, incluyendo el puerto de la aplicación, los datos de conexión a la base de datos y la clave utilizada para la autenticación mediante JWT.



```
.env X
backend > .env
1 DB_HOST=localhost
2 DB_USER=root
3 DB_PASSWORD=
4 DB_NAME=db
5 DB_PORT=3306
6 PORT=3001
7 JWT_SECRET=miclave
8 FRONTEND_URL=http://localhost:5173
9 EMAIL_USER=playmatchh.app@gmail.com
10 EMAIL_PASS=hhzcwpncmqmtyfp
```

2.1 Configuración del Frontend

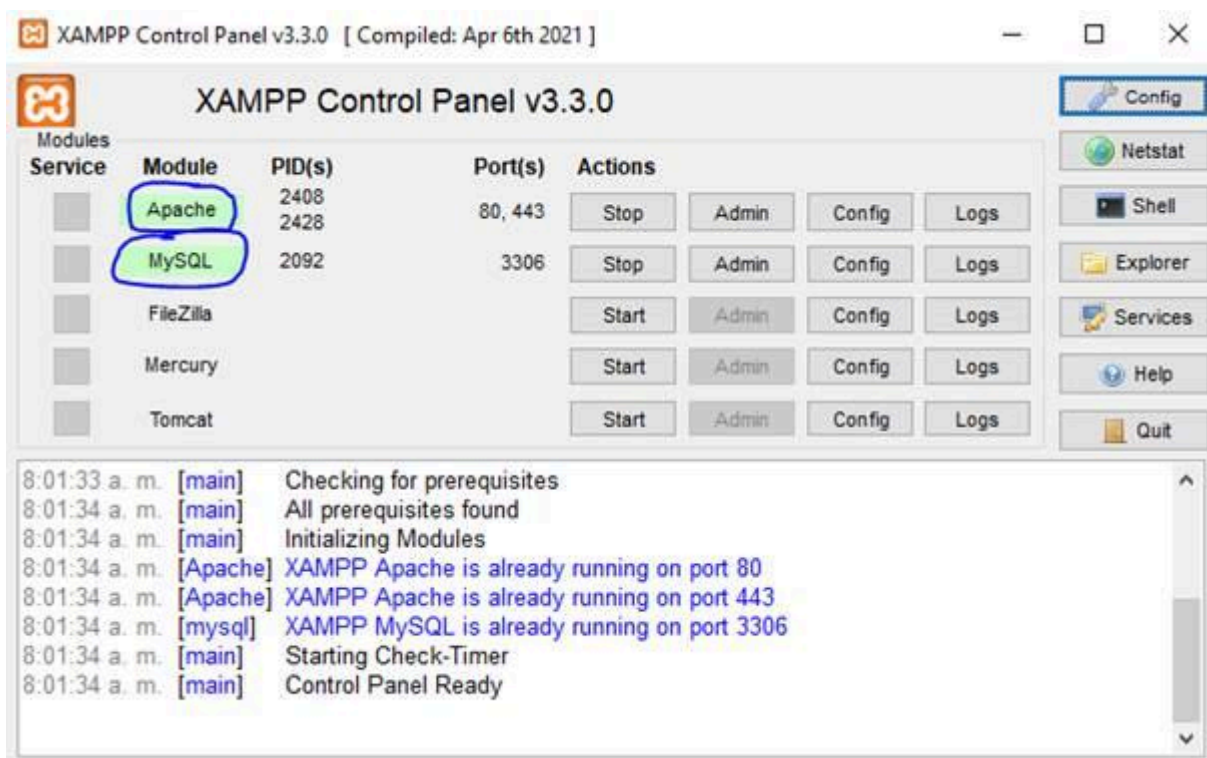
Paso 1. Igualmente creamos el .env dentro de la carpeta frontend

En el archivo .env del frontend se establece la URL base utilizada para realizar las solicitudes al servidor backend.

```
.env X
frontend > .env
1 VITE_API_URL=http://localhost:3001/api
```

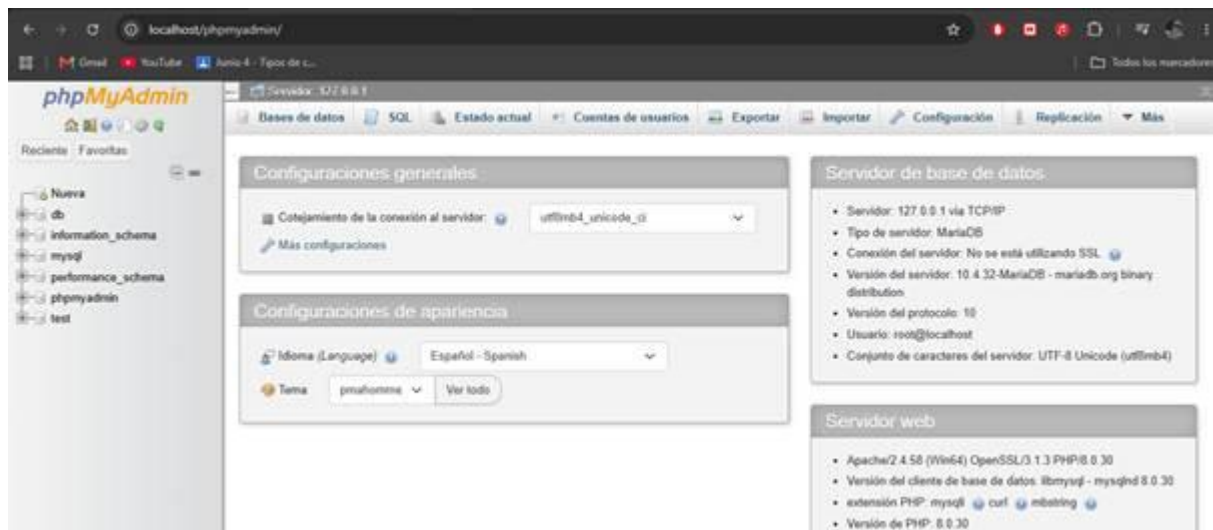
Importación de base de datos en PhpMyAdmin.

Paso 1. Antes de utilizar phpMyAdmin, asegúrese de que el servidor de base de datos se encuentre activo.



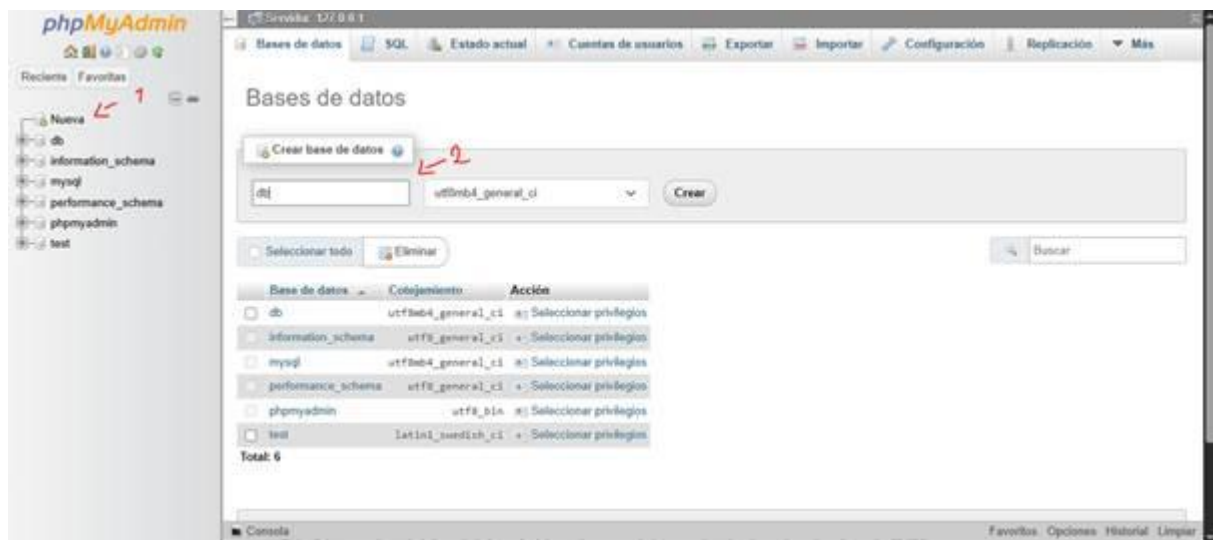
Paso 2. Ingresar a PhpMyAdmin

Abrimos cualquier navegador y vamos a “<http://localhost/phpmyadmin>”



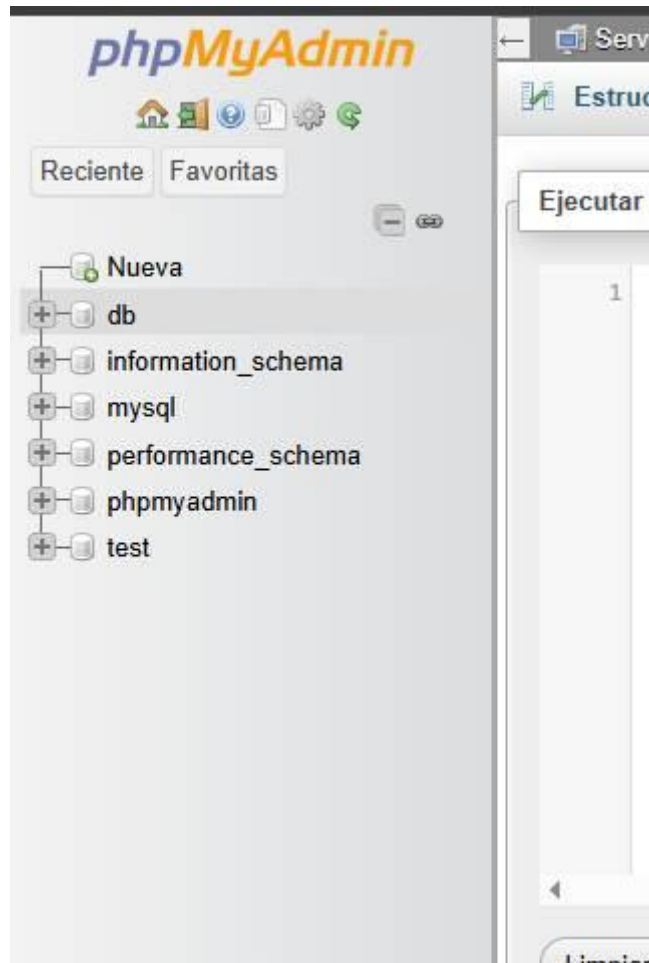
Paso 3. Crear la base de datos

Vamos al apartado de nuevo e ingresamos un nombre para la base de datos en este caso "db"



Paso 4. Seleccionar la base de datos

Una vez creada, seleccione db en el menú lateral de phpMyAdmin.



Paso 5. Importar el archivo SQL

Dentro de la base de datos db, seleccione la pestaña:

Importar

Después:

Haga clic en Seleccionar archivo.

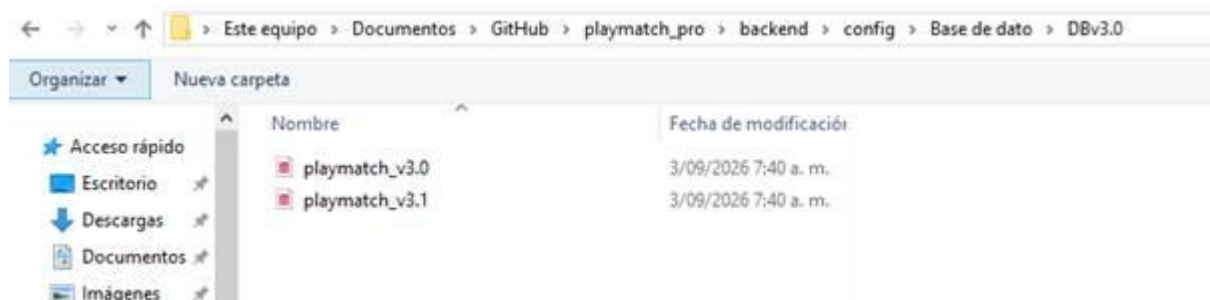
Luego vaya a la ubicación donde clono el repositorio

Ingresamos al backend

luego la carpeta config

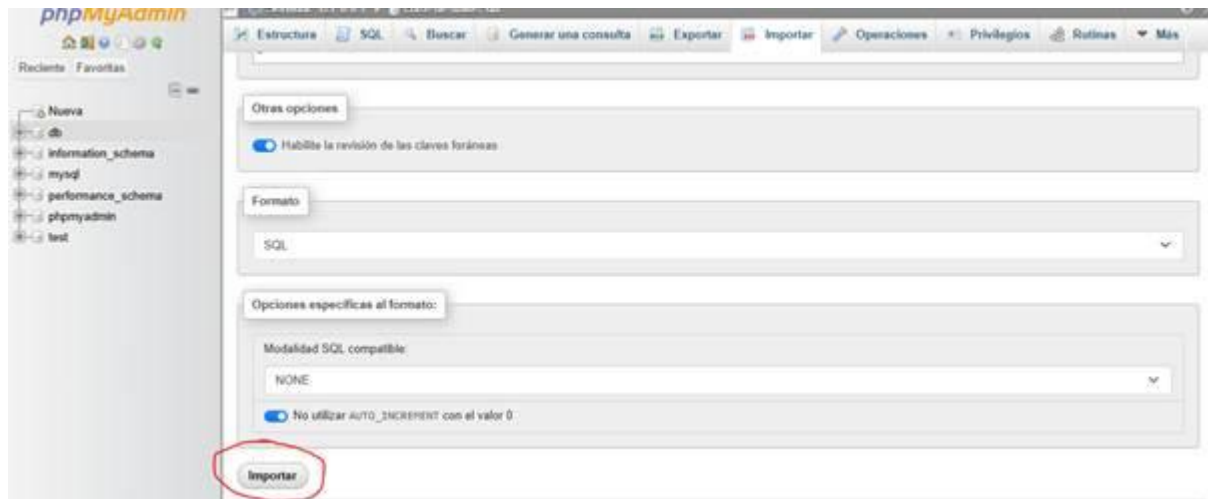
Ingresamos a base de dato

Entramos a la carpeta de DBv3.0 y escogemos la versión más reciente



Paso 6. Ejecutar la importación

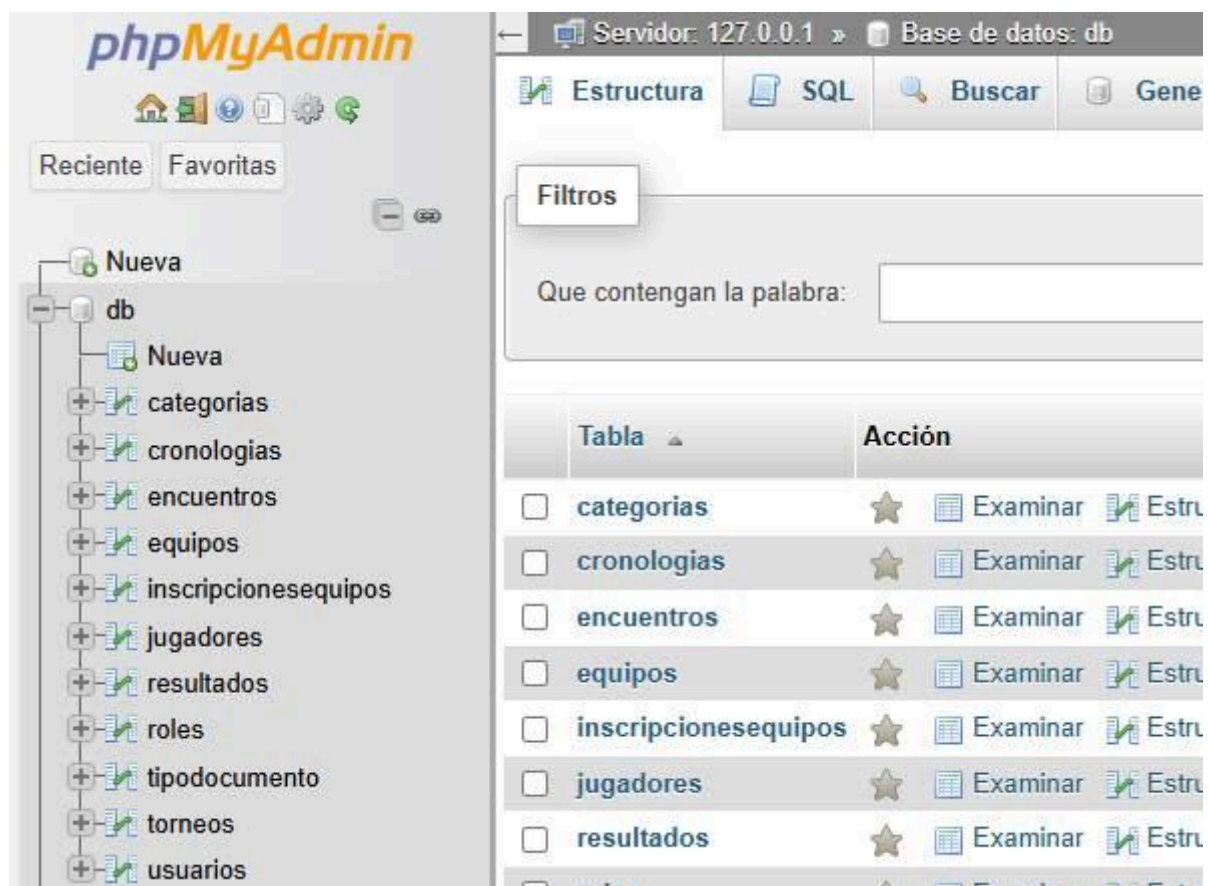
Después de seleccionar el archivo, desplácese hacia la parte inferior de la página y haga clic en:
Importar



Paso 7. Verificar la importación

Si la importación se realizó correctamente, phpMyAdmin mostrará un mensaje indicando que la operación fue ejecutada correctamente.

Además, en el menú lateral aparecerán las tablas de la base de datos db



Inicio servidor backend

Paso 1. Ingresamos a Visual Studio Code abrimos la terminal “Ctrl + Shift + ñ “ nos dirigimos con el comando “cd” al backend

```
Aprendiz@2480GAPCSBCSD2952 MINGW64 ~/documents/github/playmatch_pro (JesusGomez)
$ cd backend

Aprendiz@2480GAPCSBCSD2952 MINGW64 ~/documents/github/playmatch_pro/backend (JesusGomez)
$ |
```

Paso 2. Luego instalamos las dependencias ingresamos los siguientes comandos:

npm i

```
npm WARN Could not resolve dependency:
npm WARN peer @babel/core@^7.0.0-0 from @babel/plugin-syntax-optional-catch-binding@7.8.3
npm WARN node_modules/@babel/preset-current-node-syntax/node_modules/@babel/plugin-syntax-optional-catch-binding
npm WARN @babel/plugin-syntax-optional-catch-binding@7.8.3 from babel-preset-current-node-syntax@1.2.0
npm WARN node_modules/@babel/preset-current-node-syntax
npm WARN Conflicting peer dependency: @babel/core@7.29.7
npm WARN node_modules/@babel/core
npm WARN peer @babel/core@^7.0.0-0 from @babel/plugin-syntax-optional-catch-binding@7.8.3
npm WARN node_modules/@babel/preset-current-node-syntax/node_modules/@babel/plugin-syntax-optional-catch-binding
npm WARN @babel/plugin-syntax-optional-catch-binding@7.8.3 from babel-preset-current-node-syntax@1.2.0
npm WARN node_modules/@babel/preset-current-node-syntax
npm WARN RESOLVE overriding peer dependency
npm WARN while resolving: @babel/plugin-syntax-optional-chaining@7.8.3
npm WARN Found: @babel/core@8.0.1
npm WARN node_modules/@babel/core
npm WARN dev @babel/core@^8.0.1 from the root project
npm WARN 129 more (@babel/helper-create-class-features-plugin, ...)
npm WARN Could not resolve dependency:
npm WARN peer @babel/core@^7.0.0-0 from @babel/plugin-syntax-optional-chaining@7.8.3
npm WARN node_modules/@babel/preset-current-node-syntax/node_modules/@babel/plugin-syntax-optional-chaining
npm WARN @babel/plugin-syntax-optional-chaining@7.8.3 from babel-preset-current-node-syntax@1.2.0
npm WARN node_modules/@babel/preset-current-node-syntax
npm WARN Conflicting peer dependency: @babel/core@7.29.7
npm WARN node_modules/@babel/core
npm WARN peer @babel/core@^7.0.0-0 from @babel/plugin-syntax-optional-chaining@7.8.3
npm WARN node_modules/@babel/preset-current-node-syntax/node_modules/@babel/plugin-syntax-optional-chaining
npm WARN @babel/plugin-syntax-optional-chaining@7.8.3 from babel-preset-current-node-syntax@1.2.0
npm WARN node_modules/@babel/preset-current-node-syntax
npm WARN RESOLVE overriding peer dependency
npm WARN while resolving: @babel/plugin-syntax-private-property-in-object@7.14.5
npm WARN Found: @babel/core@8.0.1
npm WARN node_modules/@babel/core
npm WARN dev @babel/core@^8.0.1 from the root project
npm WARN 129 more (@babel/helper-create-class-features-plugin, ...)
npm WARN Could not resolve dependency:
npm WARN peer @babel/core@^7.0.0-0 from @babel/plugin-syntax-private-property-in-object@7.14.5
npm WARN node_modules/@babel/preset-current-node-syntax/node_modules/@babel/plugin-syntax-private-property-in-object
npm WARN @babel/plugin-syntax-private-property-in-object@7.14.5 from babel-preset-current-node-syntax@1.2.0
npm WARN node_modules/@babel/preset-current-node-syntax
npm WARN Conflicting peer dependency: @babel/core@7.29.7
npm WARN node_modules/@babel/core
npm WARN peer @babel/core@^7.0.0-0 from @babel/plugin-syntax-private-property-in-object@7.14.5
npm WARN node_modules/@babel/preset-current-node-syntax/node_modules/@babel/plugin-syntax-private-property-in-object
npm WARN @babel/plugin-syntax-private-property-in-object@7.14.5 from babel-preset-current-node-syntax@1.2.0
npm WARN node_modules/@babel/preset-current-node-syntax
npm WARN RESOLVE overriding peer dependency
npm WARN while resolving: @babel/plugin-syntax-top-level-await@7.14.5
npm WARN Found: @babel/core@8.0.1
npm WARN node_modules/@babel/core
npm WARN dev @babel/core@^8.0.1 from the root project
npm WARN 129 more (@babel/helper-create-class-features-plugin, ...)
npm WARN Could not resolve dependency:
npm WARN peer @babel/core@^7.0.0-0 from @babel/plugin-syntax-top-level-await@7.14.5
npm WARN node_modules/@babel/preset-current-node-syntax/node_modules/@babel/plugin-syntax-top-level-await
npm WARN @babel/plugin-syntax-top-level-await@7.14.5 from babel-preset-current-node-syntax@1.2.0
npm WARN node_modules/@babel/preset-current-node-syntax
npm WARN Conflicting peer dependency: @babel/core@7.29.7
npm WARN node_modules/@babel/core
npm WARN peer @babel/core@^7.0.0-0 from @babel/plugin-syntax-top-level-await@7.14.5
npm WARN node_modules/@babel/preset-current-node-syntax/node_modules/@babel/plugin-syntax-top-level-await
npm WARN @babel/plugin-syntax-top-level-await@7.14.5 from babel-preset-current-node-syntax@1.2.0
npm WARN node_modules/@babel/preset-current-node-syntax

npm WARN node_modules/@babel/core
npm WARN dev @babel/core@^8.0.1 from the root project
npm WARN 129 more (@babel/helper-create-class-features-plugin, ...)
npm WARN Could not resolve dependency:
npm WARN peer @babel/core@^7.0.0-0 from @babel/plugin-syntax-top-level-await@7.14.5
npm WARN node_modules/@babel/preset-current-node-syntax/node_modules/@babel/plugin-syntax-top-level-await
npm WARN @babel/plugin-syntax-top-level-await@7.14.5 from babel-preset-current-node-syntax@1.2.0
npm WARN node_modules/@babel/preset-current-node-syntax
npm WARN Conflicting peer dependency: @babel/core@7.29.7
npm WARN node_modules/@babel/core
npm WARN peer @babel/core@^7.0.0-0 from @babel/plugin-syntax-top-level-await@7.14.5
npm WARN node_modules/@babel/preset-current-node-syntax/node_modules/@babel/plugin-syntax-top-level-await
npm WARN @babel/plugin-syntax-top-level-await@7.14.5 from babel-preset-current-node-syntax@1.2.0
npm WARN node_modules/@babel/preset-current-node-syntax

added 259 packages, removed 20 packages, changed 15 packages, and audited 788 packages in 3m

94 packages are looking for funding
  run npm fund for details

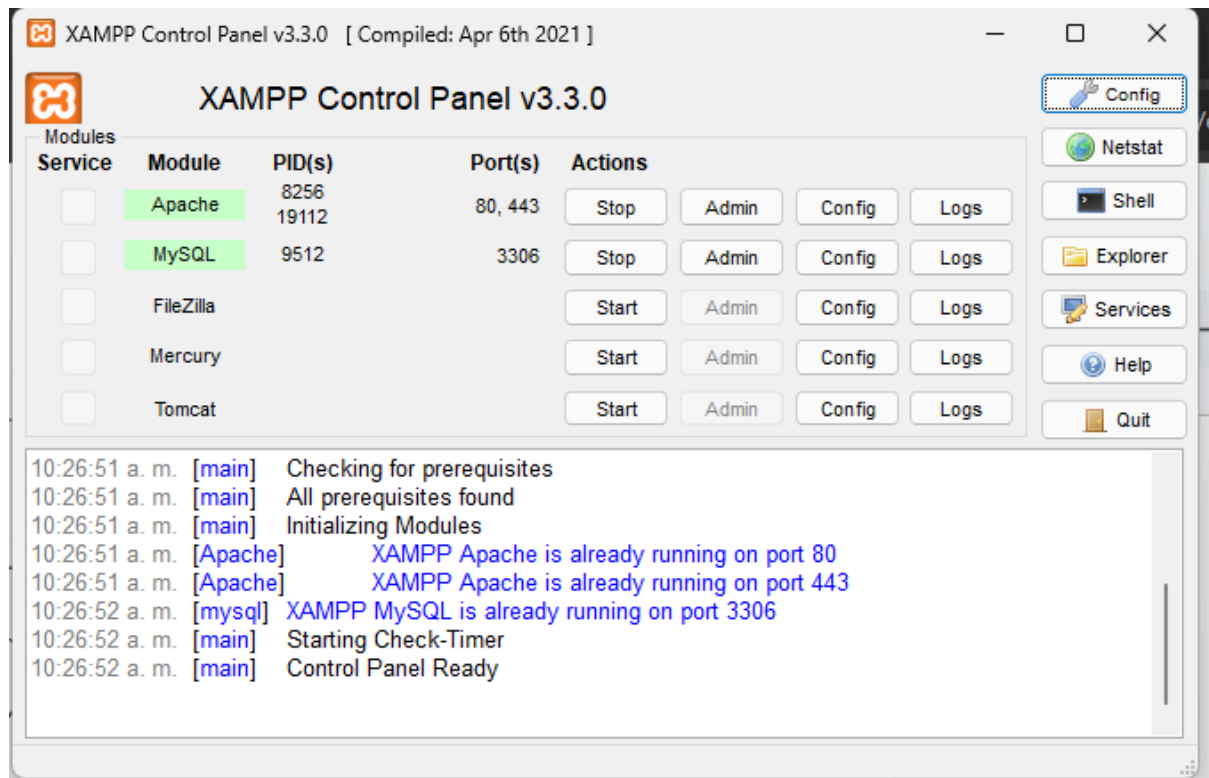
6 vulnerabilities (1 low, 2 moderate, 3 high)

To address all issues, run:
  npm audit fix

Run 'npm audit' for details.

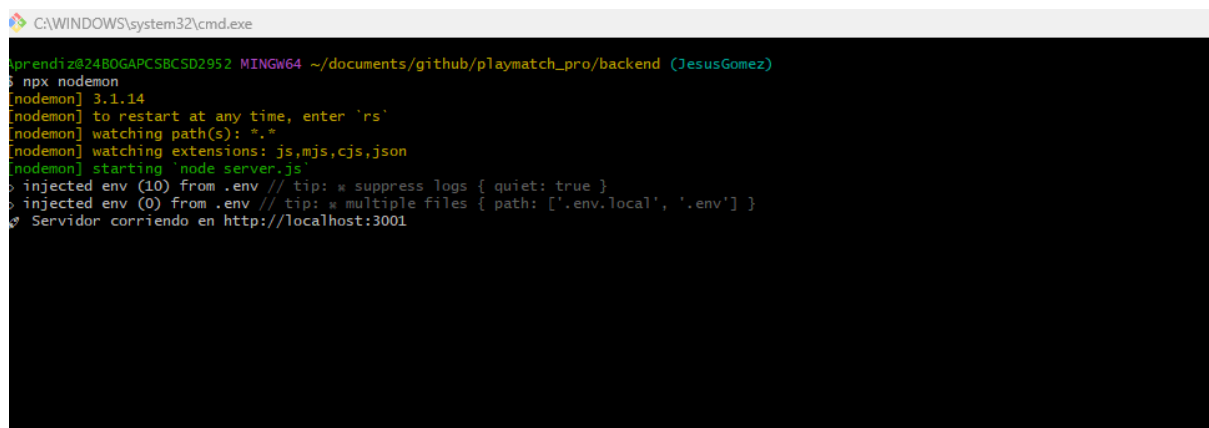
Aprendiz@2480GAPCSBCSD2952 MINGW64 ~/documents/github/playmatch_pro/backend (JesusGomez)
$ |
```

Paso 3. Después de que se descarguen las dependencias corremos el backend. Tener en cuenta que debe estar corriendo Xampp con los servicios de MySQL y Apache



corremos el backend con el comando

`npx nodemon`



Inicio servidor frontend.

Paso 1. Iniciamos otra terminal para ingresar ahora al frontend y descargar las dependencias

```
MINGW64:/c/Users/Aprendiz/documents/github/playmatch_pro/frontend

Aprendiz@2480GAPCSBCSD2952 MINGW64 ~/documents/github/playmatch_pro (JesusGomez)
$ cd frontend

Aprendiz@2480GAPCSBCSD2952 MINGW64 ~/documents/github/playmatch_pro/frontend (JesusGomez)
$ ..
```

Paso 2. Ingresamos el comando el comando “npm i” o “npm install”

```
MINGW64:/c/Users/Aprendiz/documents/github/playmatch_pro/frontend

Aprendiz@2480GAPCSBCSD2952 MINGW64 ~/documents/github/playmatch_pro (JesusGomez)
$ cd frontend

Aprendiz@2480GAPCSBCSD2952 MINGW64 ~/documents/github/playmatch_pro/frontend (JesusGomez)
$ npm install

up to date, audited 188 packages in 10s

44 packages are looking for funding
  run 'npm fund' for details

12 vulnerabilities (1 low, 1 moderate, 10 high)
To address all issues, run:
  npm audit fix
Run 'npm audit' for details.

Aprendiz@2480GAPCSBCSD2952 MINGW64 ~/documents/github/playmatch_pro/frontend (JesusGomez)
$ ..
```

Paso 3. corremos el frontend con el comando “npm run dev”

```
Aprendiz@2480GAPCSBCSD2952 MINGW64 ~/documents/github/playmatch_pro/frontend (JesusGomez)
$ npm run dev

> proyecto_s@0.0.0 dev
> vite

VITE v8.0.8 ready in 2070 ms

  → Local:   http://localhost:5173/
  → Network: use --host to expose
  → press h + enter to show help
```

URL de acceso.

Paso 1. Ingresamos la dirección URL que nos da la terminal en el navegador de preferencia : `http://localhost:5173/`

