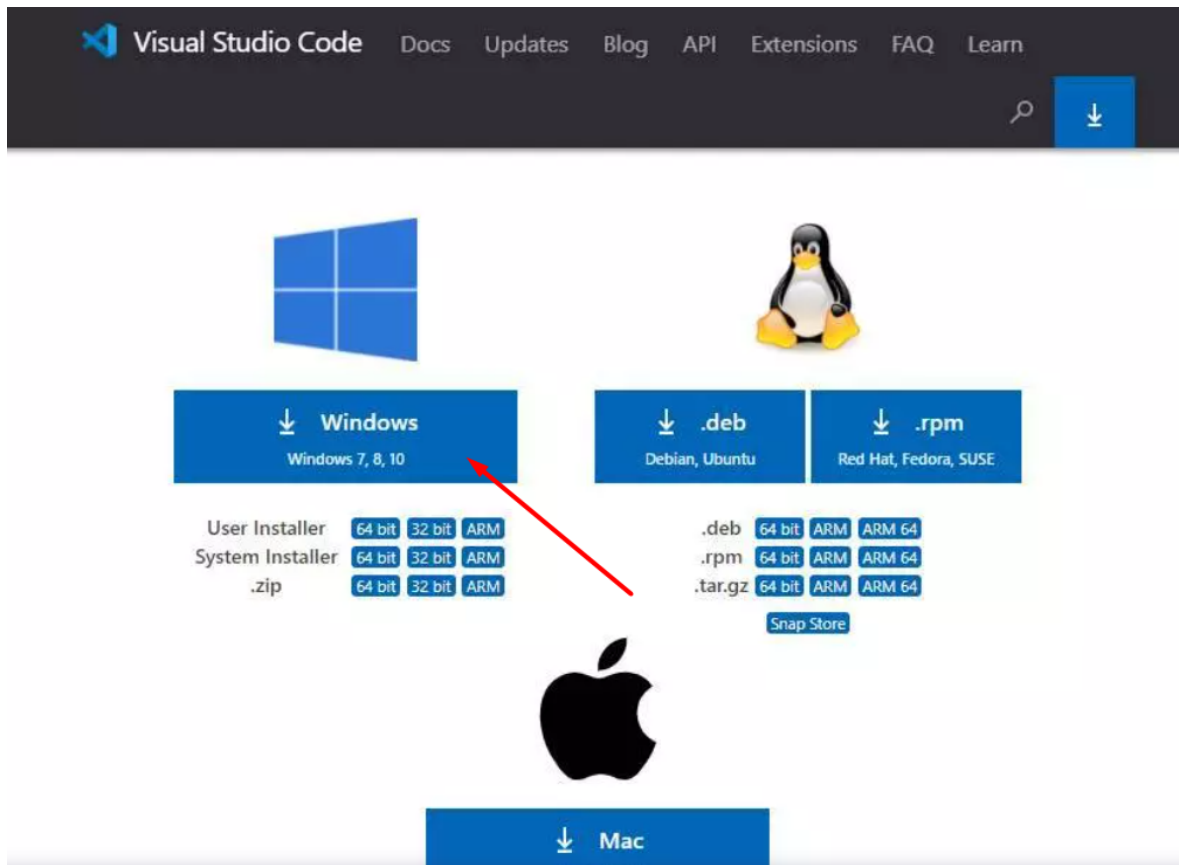
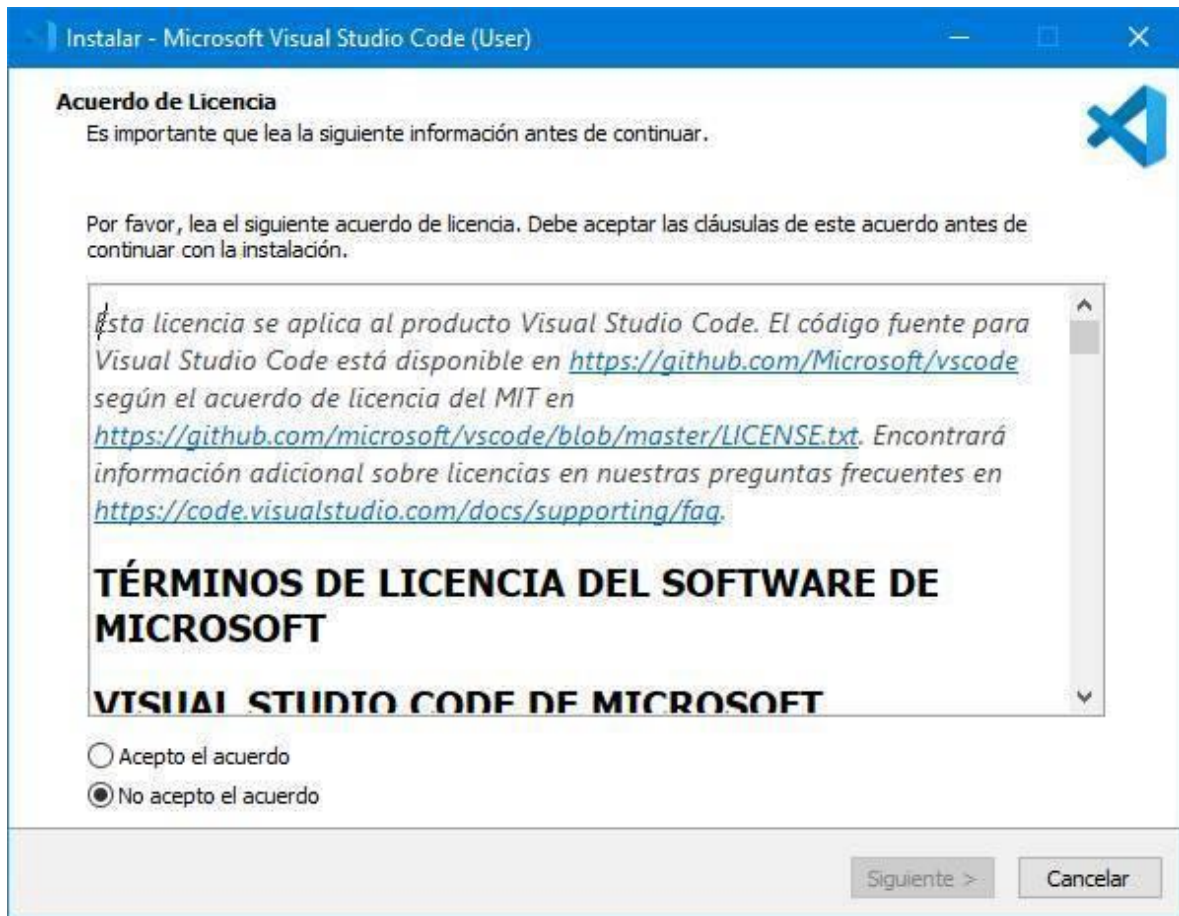


Antes de descargar el proyecto se debe instalar visual studio code, se debe ir a la pagina oficial y darle al botón descargar

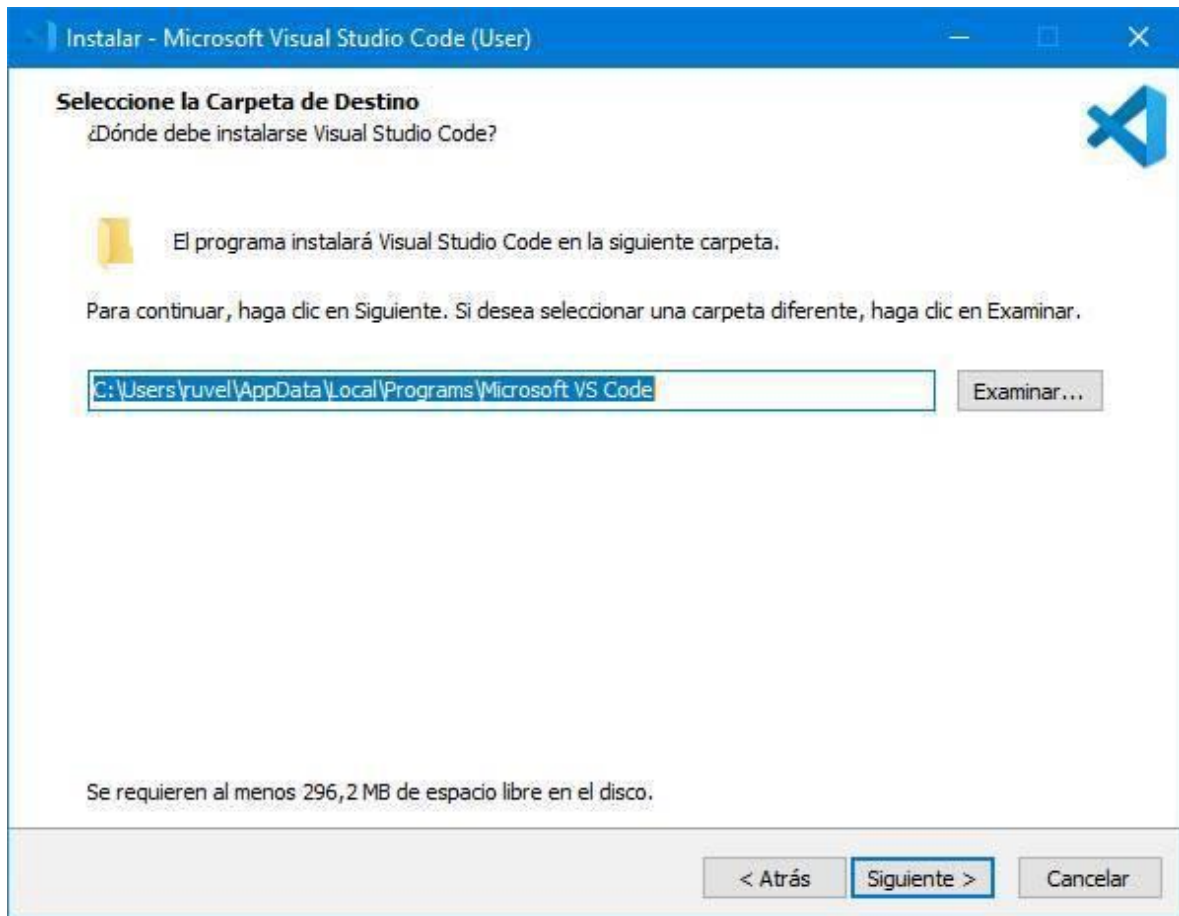


Instalar

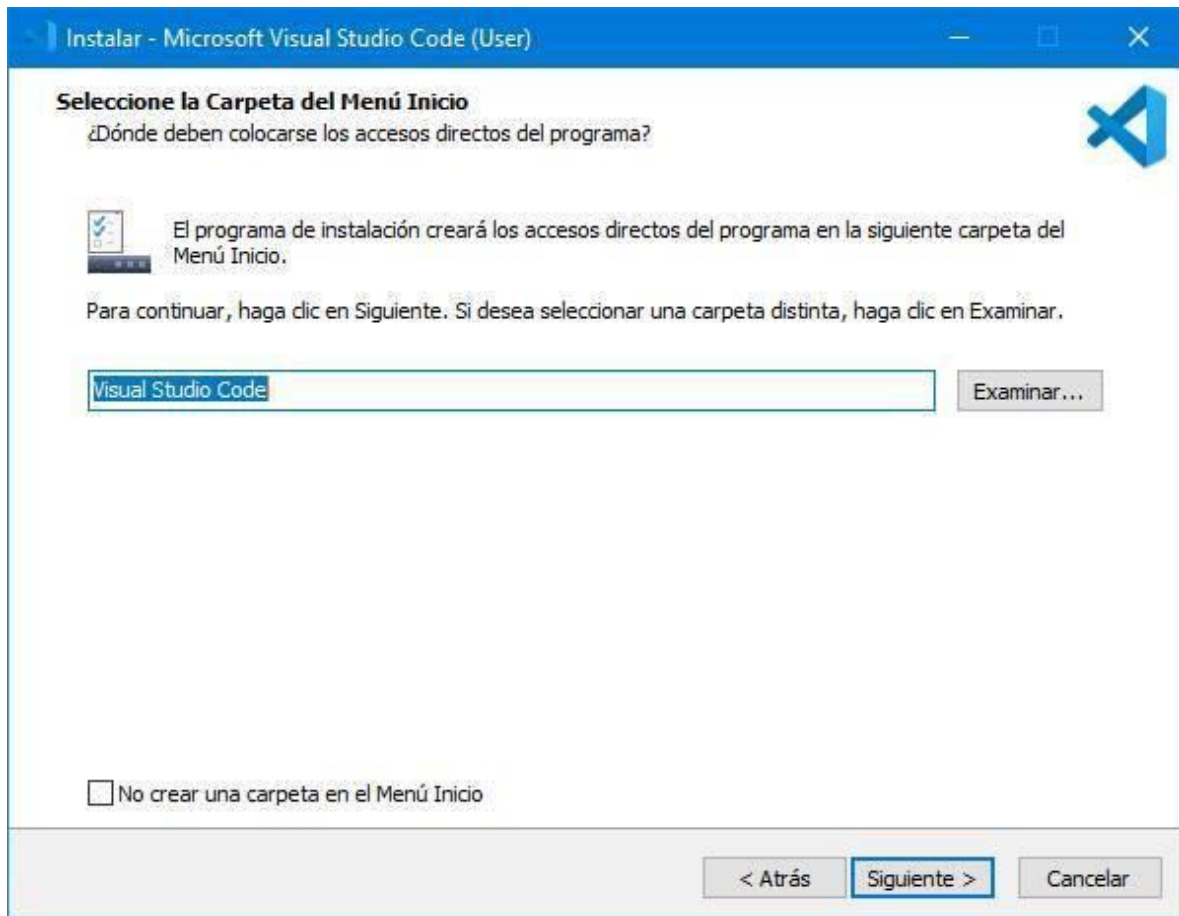
En nuestro caso vamos a **instalar la versión de 64 bits para Windows 10**. Descargamos dicha versión desde su página web, y una vez bajado el instalador lo ejecutamos. Lo primero que veremos serán los términos de uso del programa, los cuales tendremos que aceptar para continuar.



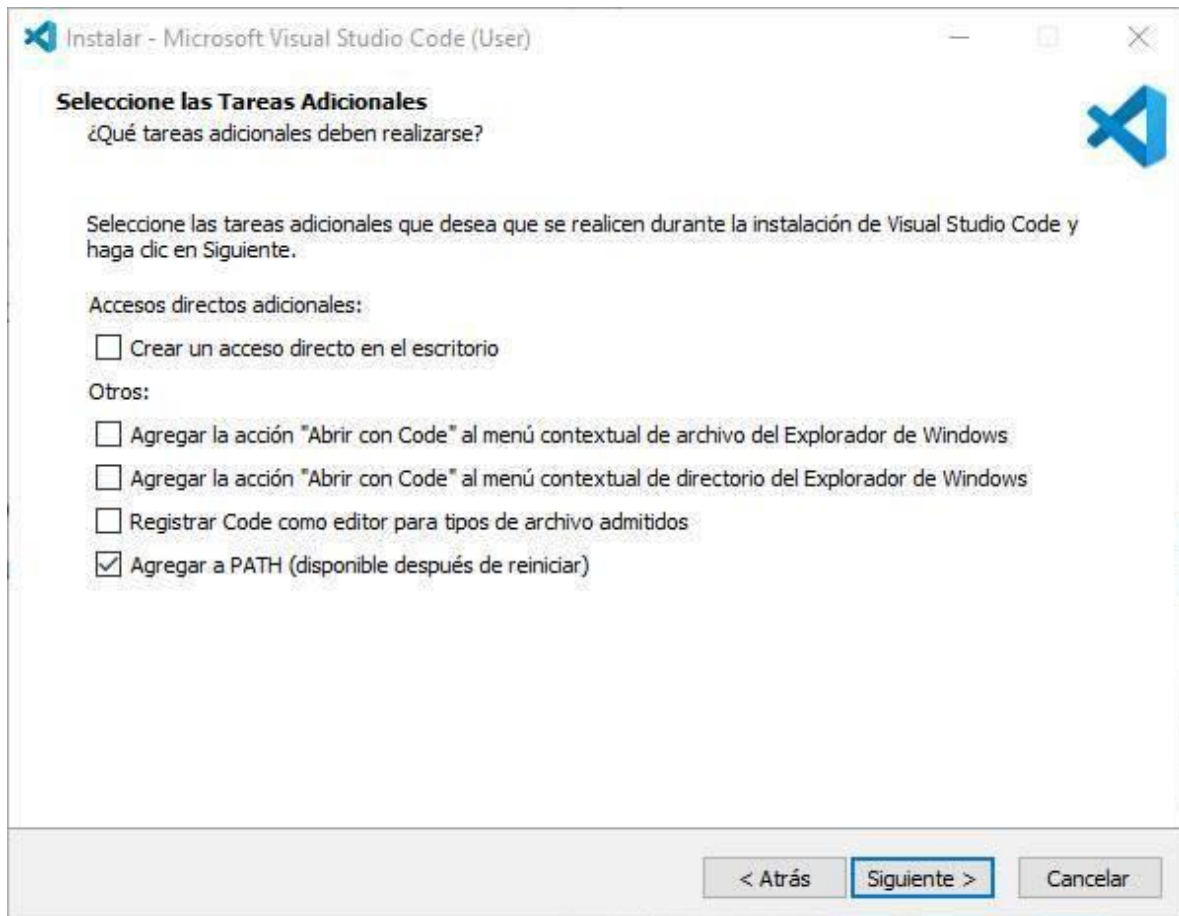
A continuación, el asistente nos preguntará dónde queremos instalar el programa. Podemos usar la ruta por defecto, o cambiarla nosotros a otro directorio (u otro disco duro) donde queramos copiar el programa.



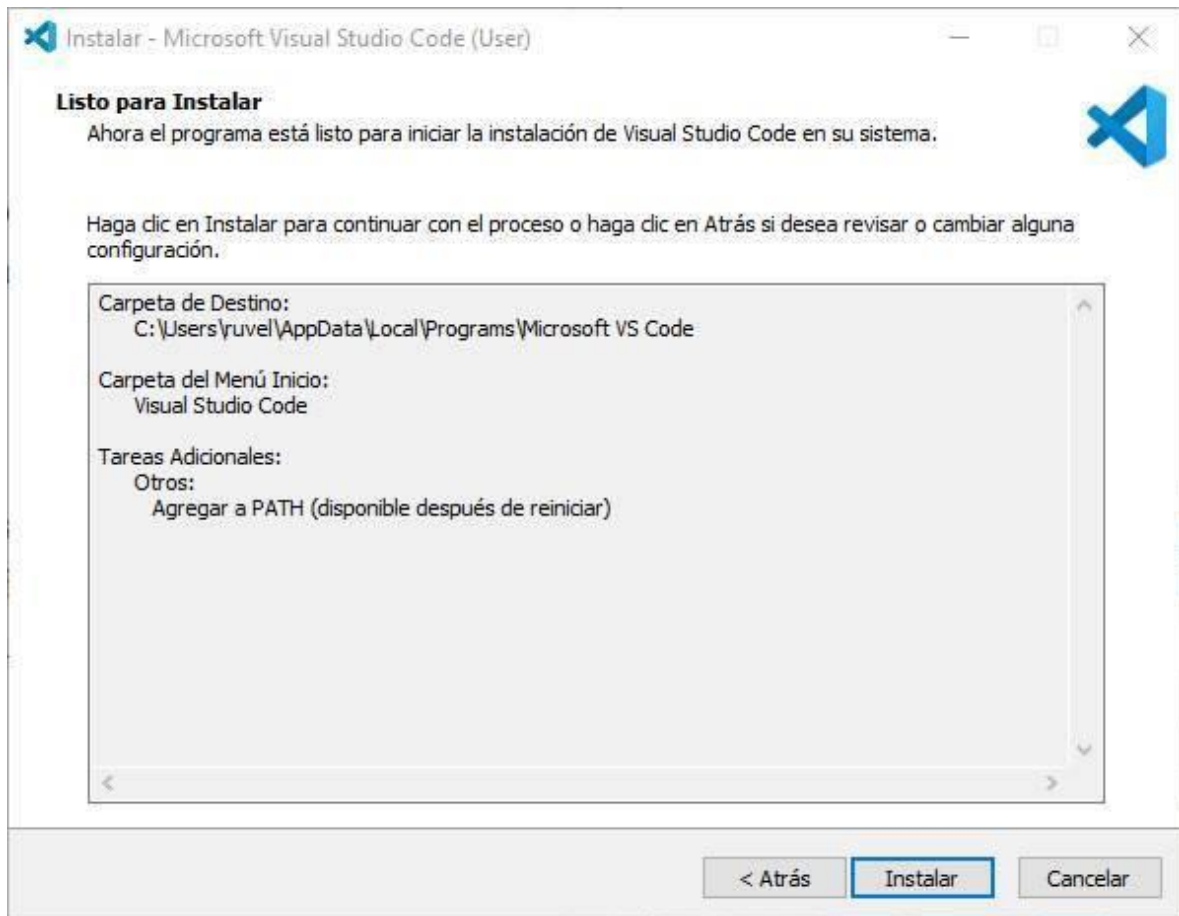
Acto seguido, el instalador nos pedirá elegir el nombre que queremos darle a la carpeta del inicio donde se guardarán los accesos. Si no queremos crear una carpeta dentro de este inicio podemos marcar la casilla de la parte inferior para omitir este paso.



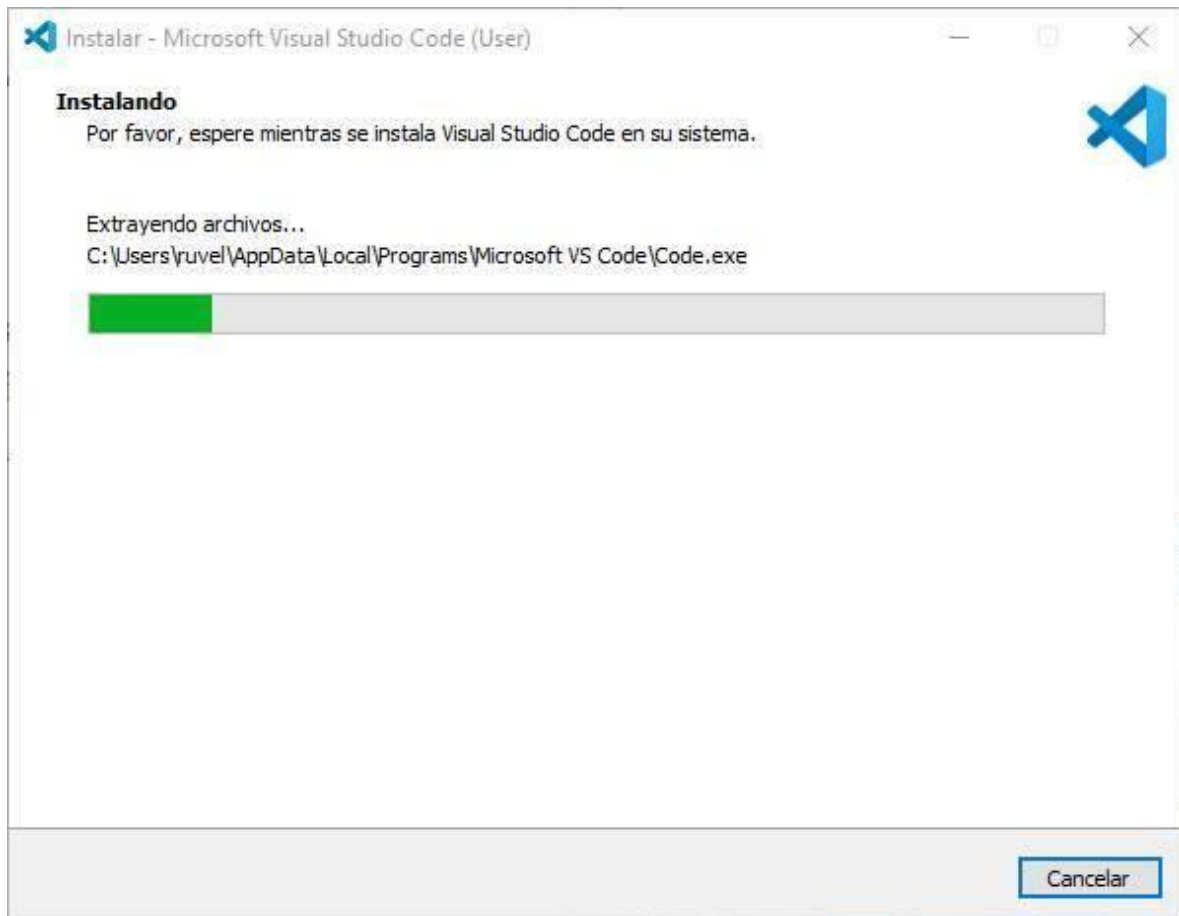
Seguimos con el proceso de instalación y ahora tendremos que seleccionar las tareas adicionales del programa. Podemos elegir si queremos un acceso directo, añadir entradas al menú contextual del programa, e incluso si queremos añadir el programa al PATH de Windows. Esta es la opción más interesante, las otras podemos marcarlas, o no, al gusto.



Para terminal, veremos un resumen con todas las opciones que hemos marcado.



Si está todo correcto, hacemos clic sobre «Instalar» y comenzará la copia del programa.



Al acabar, ya tendremos el programa instalado en nuestro ordenador. Podremos elegir si queremos abrirlo al momento, o si queremos finalizar el asistente, pero sin abrirlo.



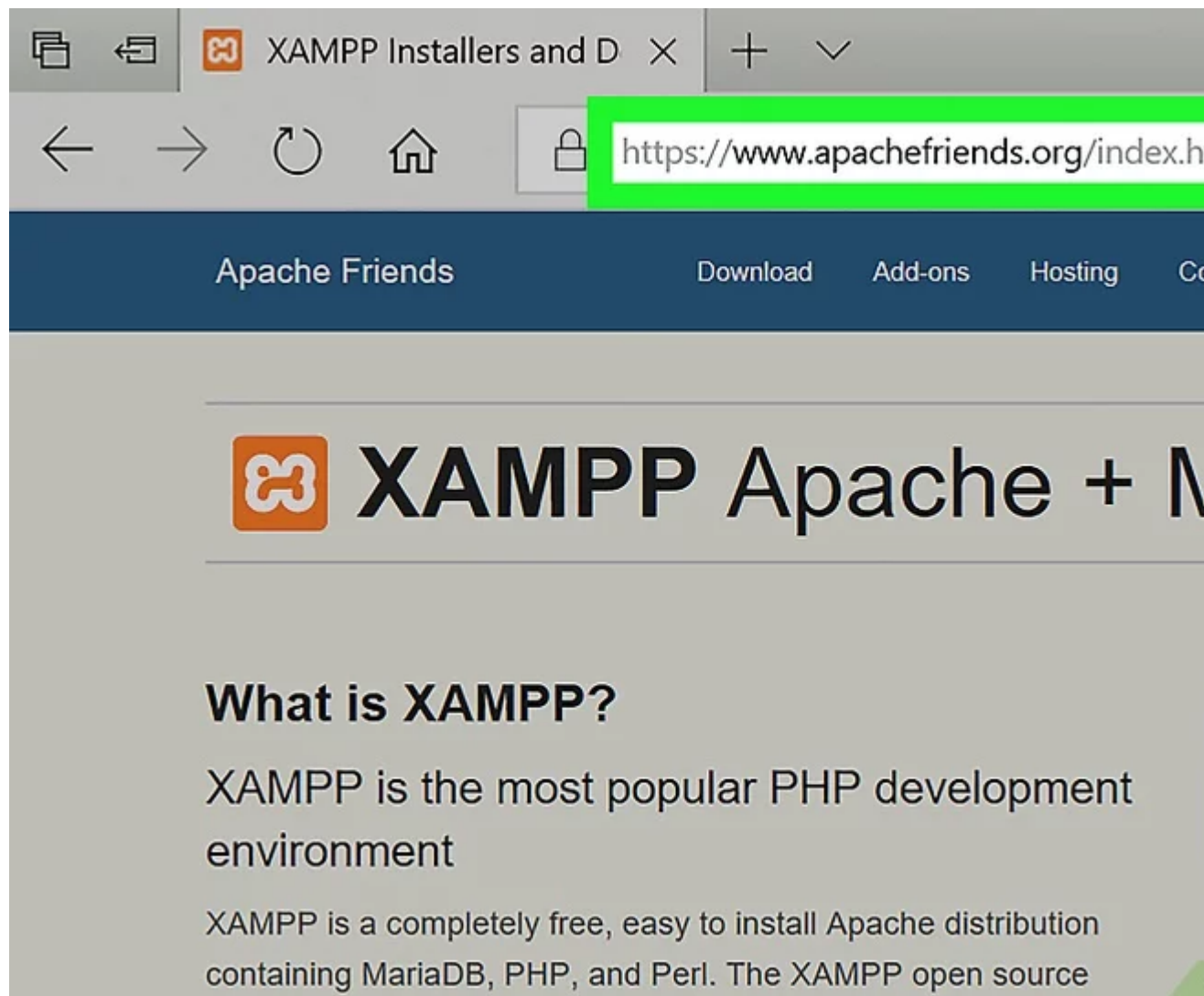
Ahora, necesitamos instalar xampp para administrar las bases de datos.

Pasos

1.

1

Abre el sitio web de XAMPP. Entra a <https://www.apachefriends.org/index.html> en el navegador de tu computadora.



2.

2

Haz clic en XAMPP para Windows. Es un botón gris que se encuentra casi al final de la página.

- Dependiendo del navegador, es probable que primero necesites seleccionar dónde descargar el archivo o necesites verificar la descarga.

3.

XAMPP is a completely free, easy to install Apache distribution containing MariaDB, PHP, and Perl. The XAMPP open source package has been set up to be incredibly easy to install and to use.

Download

[Click here for other versions](#)



XAMPP for Windows

7.2.6 (PHP 7.2.6)

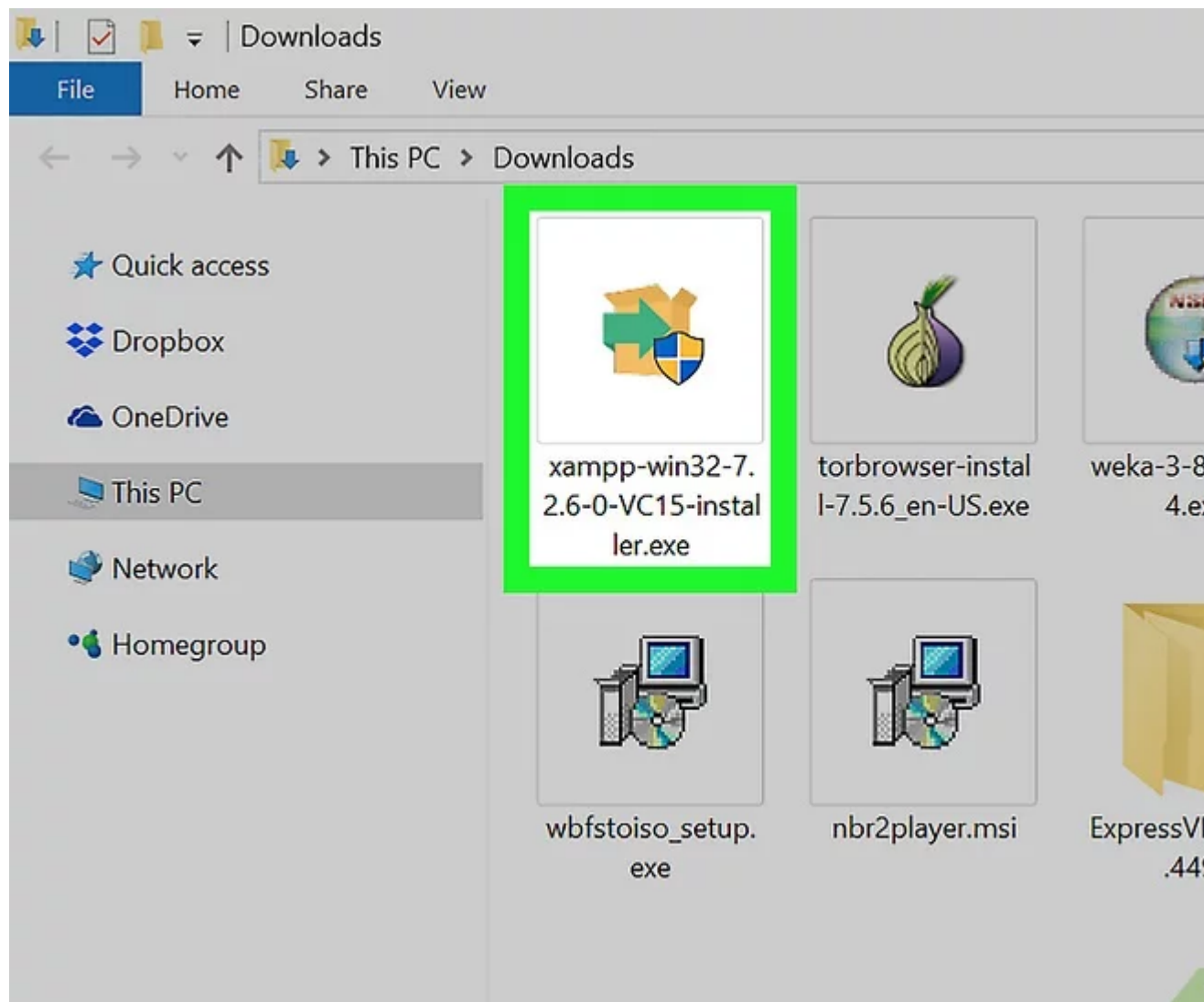


New XAMPP-VM for C

[Try it now](#)

3

Haz doble clic en el archivo descargado. Este archivo debe tener como nombre **xampp-win32-7.2.4-0-VC15-installer** o algo parecido y lo encontrarás en la ubicación predeterminada de descargas (por ejemplo, en la carpeta de "Descargas" o en el escritorio).



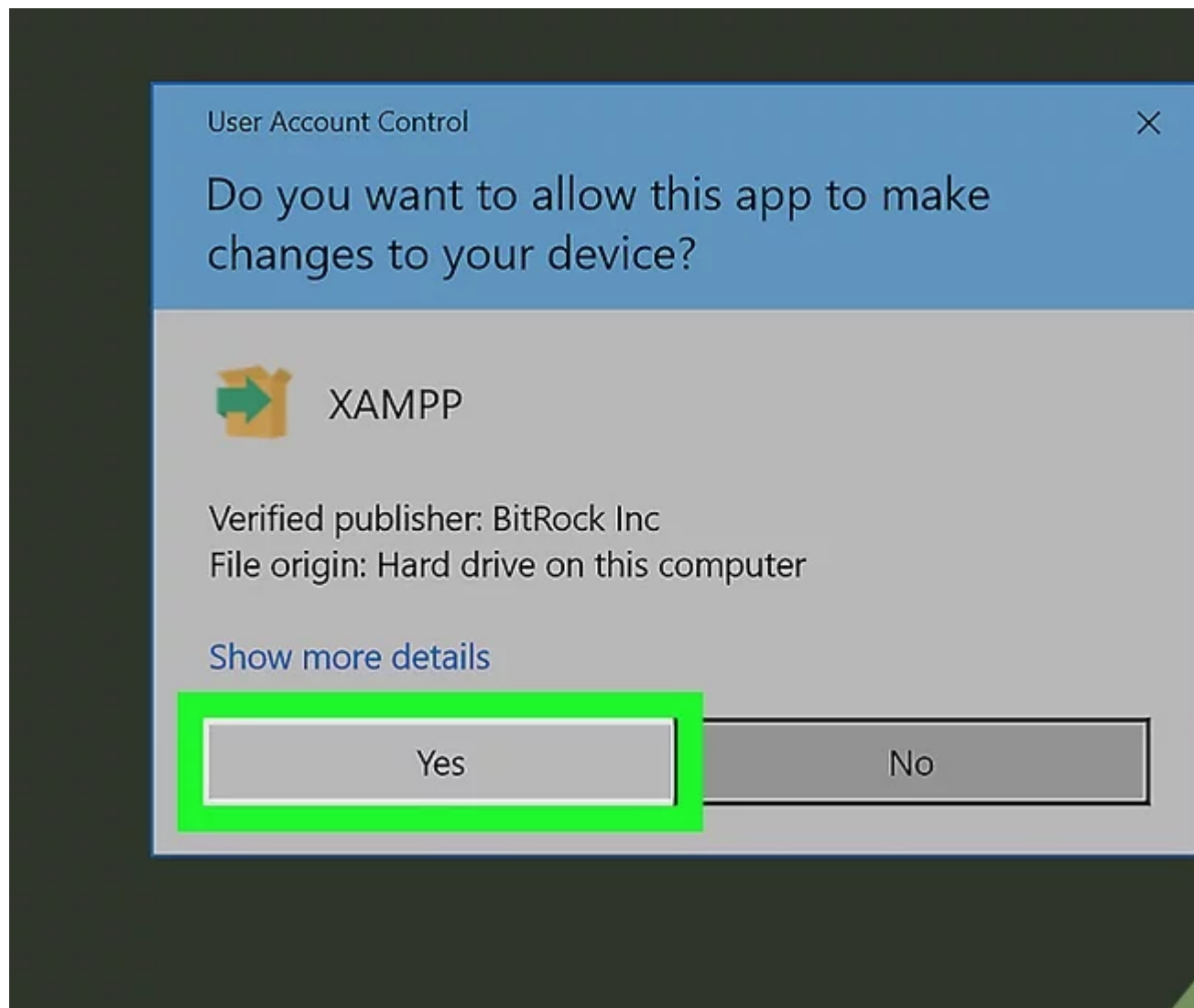
4.

4

Haz clic en Sí cuando aparezca. Esto abrirá la ventana de configuración de XAMPP.

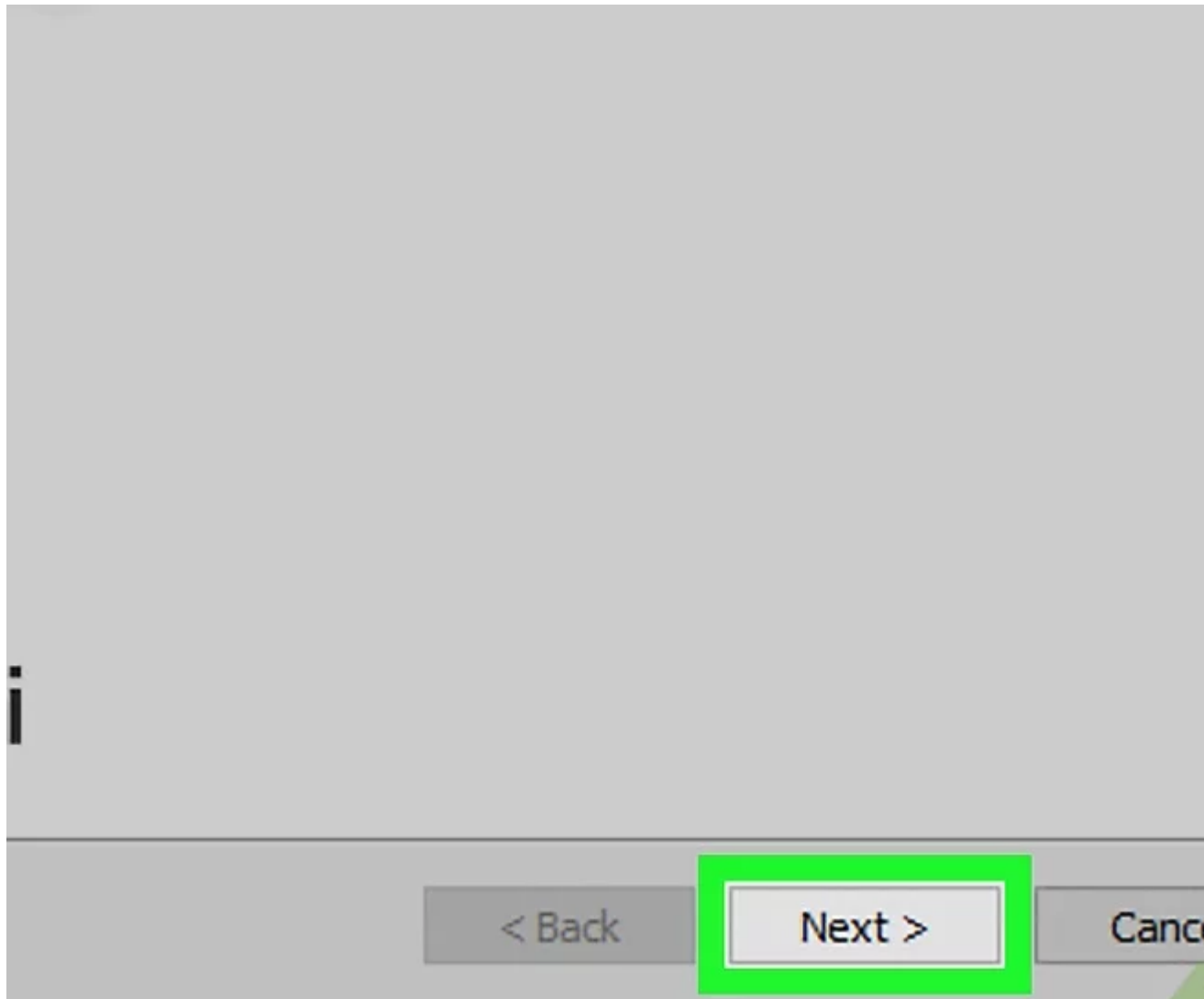
- Es probable que necesites hacer clic en **Aceptar** en la advertencia si tienes la función UAC (control de cuentas de usuario) en la computadora.

5.



5

Haz clic en **Siguiente**. Se encuentra al final de la ventana de configuración.

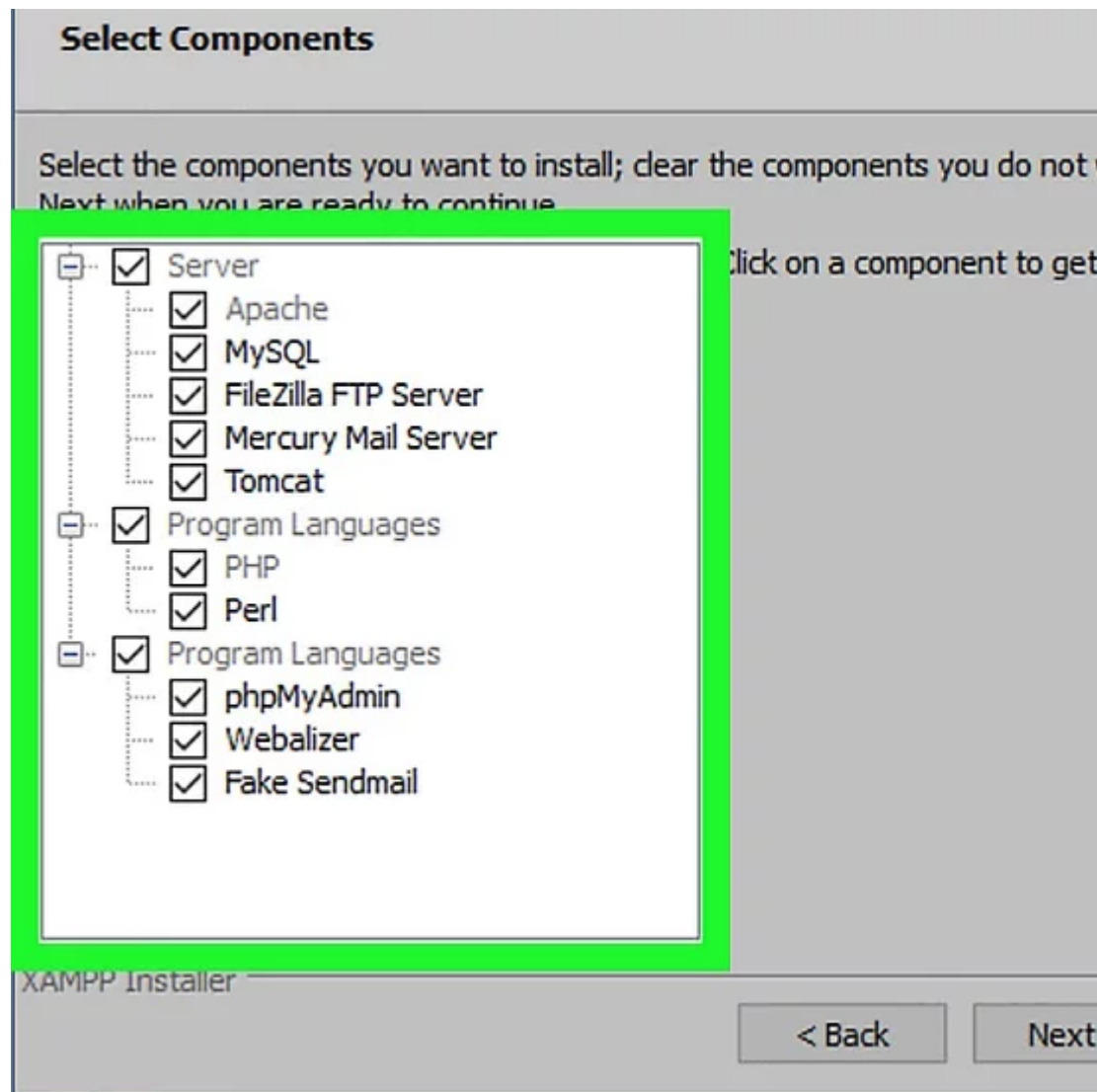


6.

6

Selecciona las funciones de XAMPP que quieres instalar. Revisa la lista de atributos de XAMPP a la izquierda de la ventana; si ves un atributo que no quieres instalar como parte de XAMPP, desmárcalo.

- De forma predeterminada, todos los atributos están incluidos con la instalación de XAMPP.



7.

7

Haz clic en **Siguiente**. Se encuentra al final de la ventana.

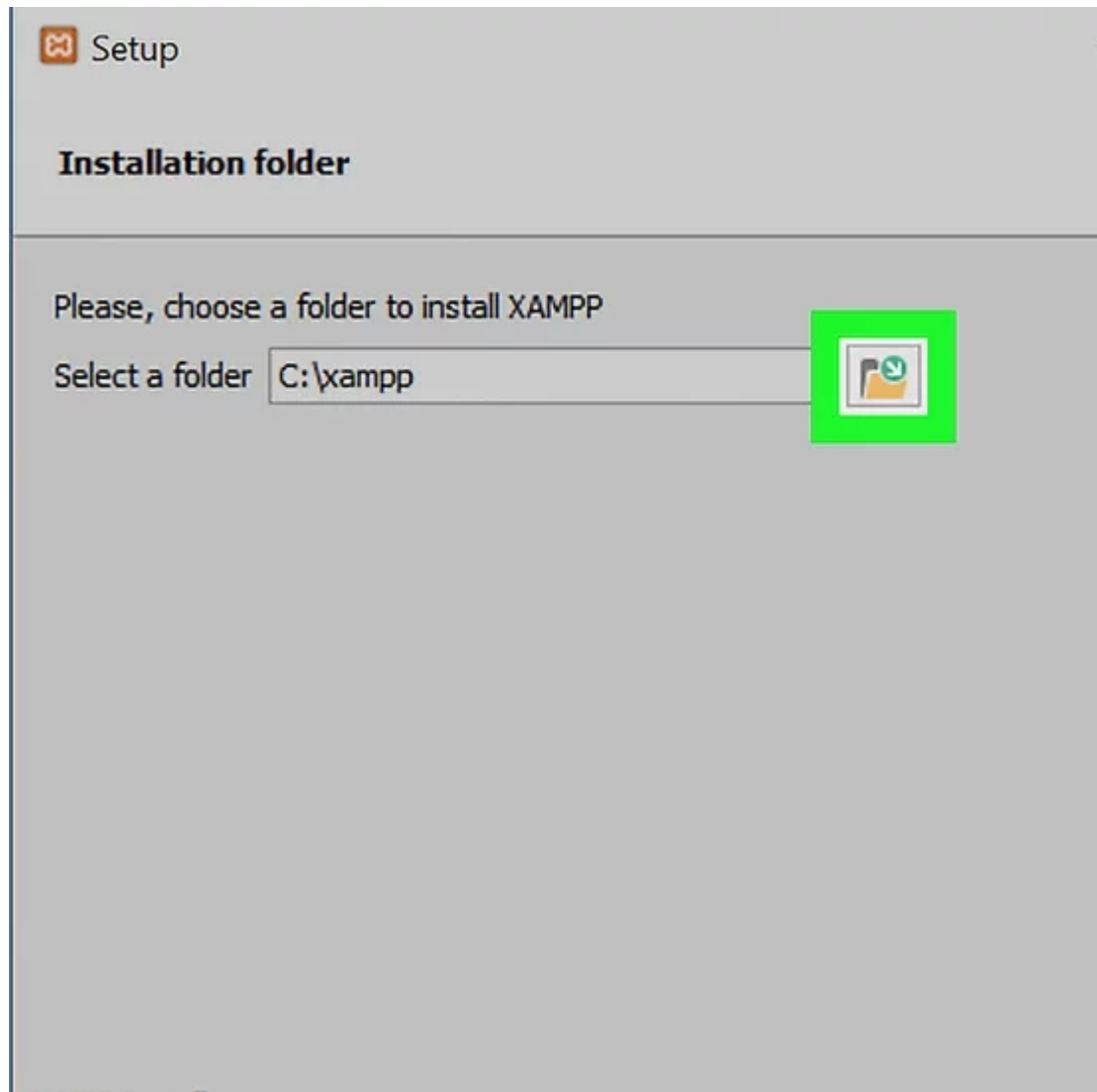


8.

8

Selecciona una ubicación dónde instalar XAMPP. Haz clic en el icono en forma de carpeta a la derecha del destino actual de instalación y después haz clic en una carpeta de tu computadora.

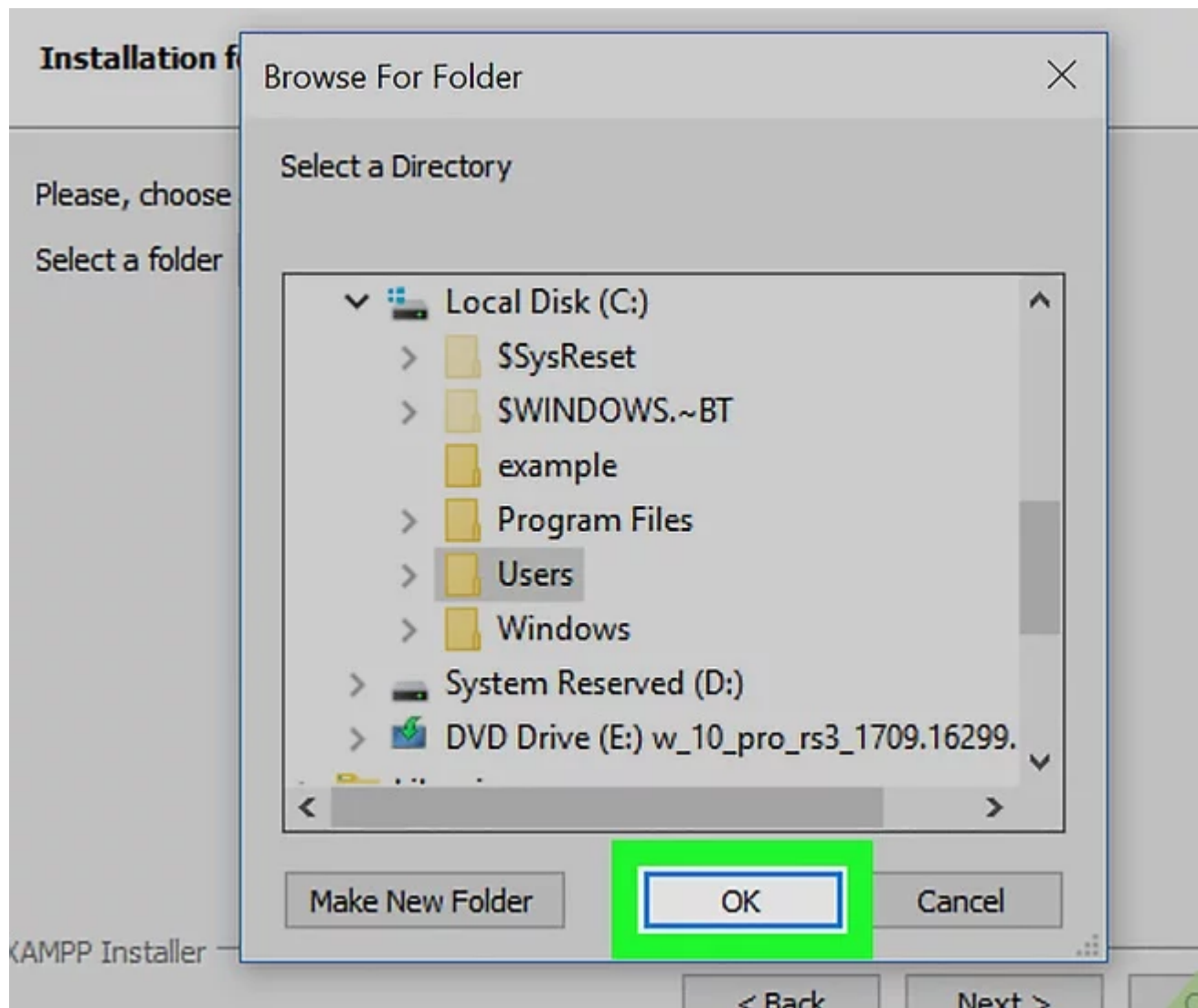
- Si activaste la función UAC en tu computadora, evita instalar XAMPP en la carpeta del disco duro (por ejemplo; **SO (C:)**).
- Puedes seleccionar una carpeta (por ejemplo, **Escritorio**) y después hacer clic en **Crear carpeta nueva** para crear una carpeta nueva y seleccionarla como destino de instalación.



9.

9

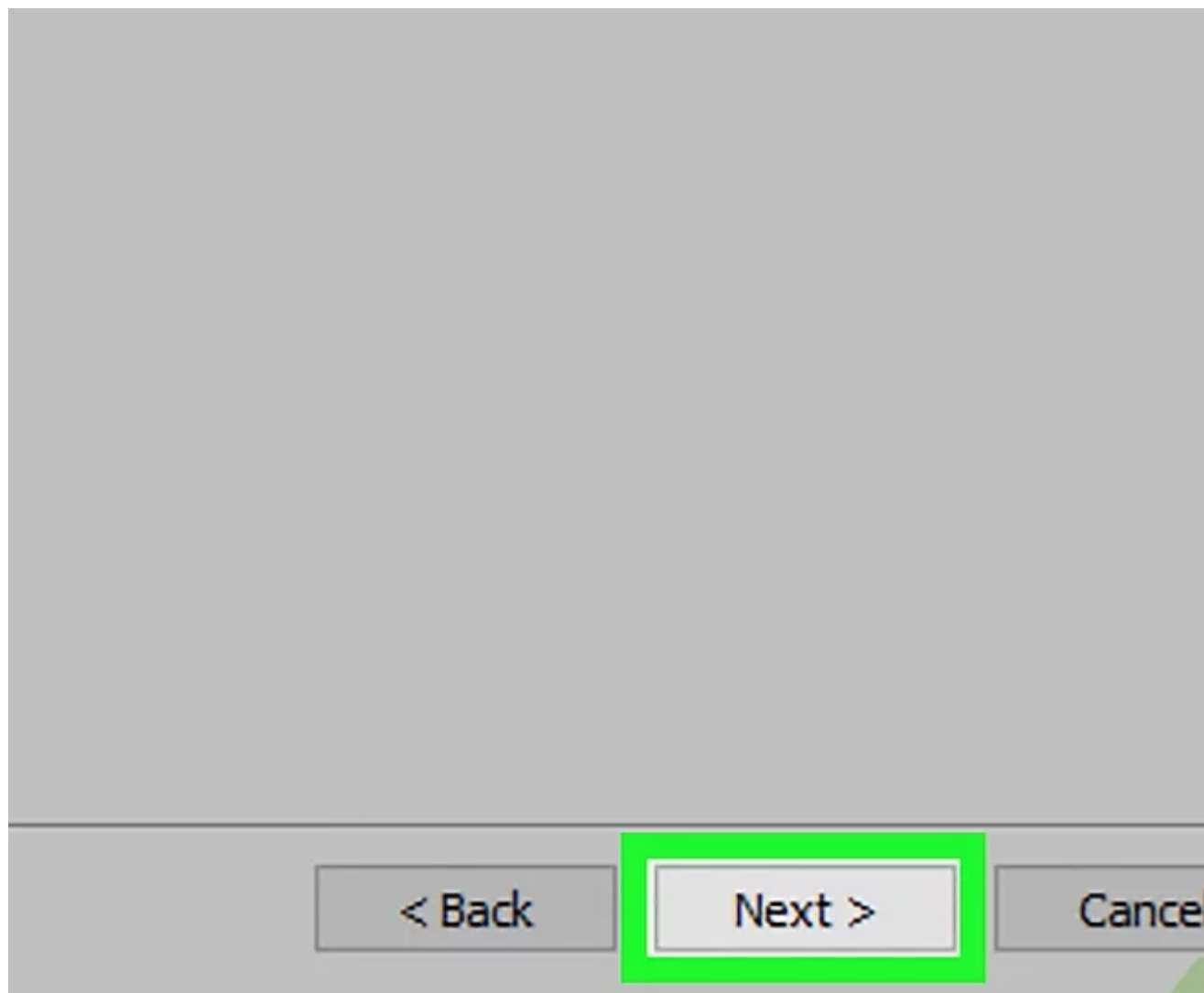
Haz clic en Aceptar. Hacer esto confirmará la carpeta que seleccionaste como ubicación para la instalación de XAMPP.



10.

10

Haz clic en **Siguiente**. Lo encontrarás al final de la página.



11.

11

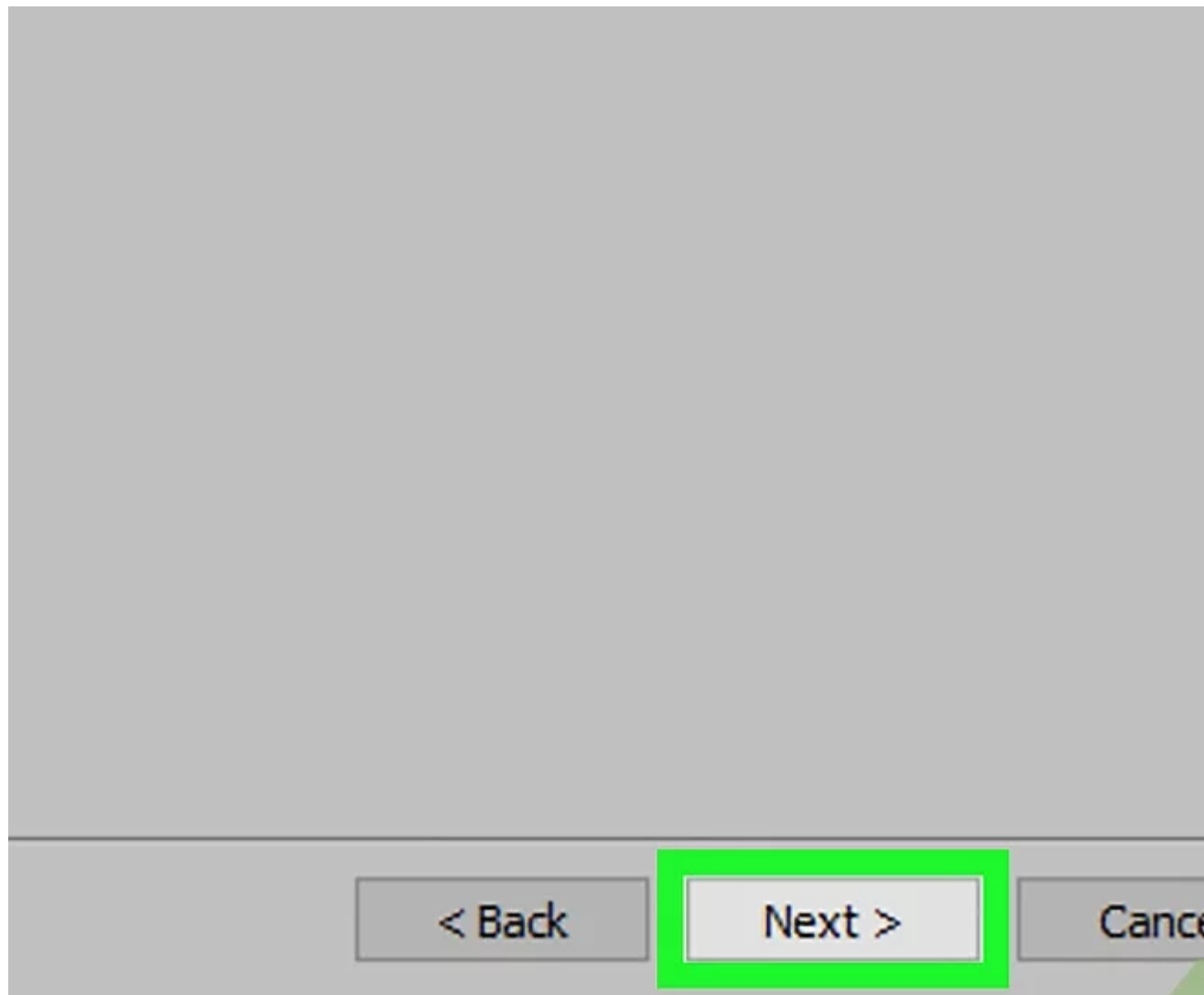
Desmarca la opción de "Aprender más sobre Bitnami" y después haz clic en Siguiente. La casilla de "Aprender más sobre Bitnami" se encuentra a la mitad de la página.



12.

12

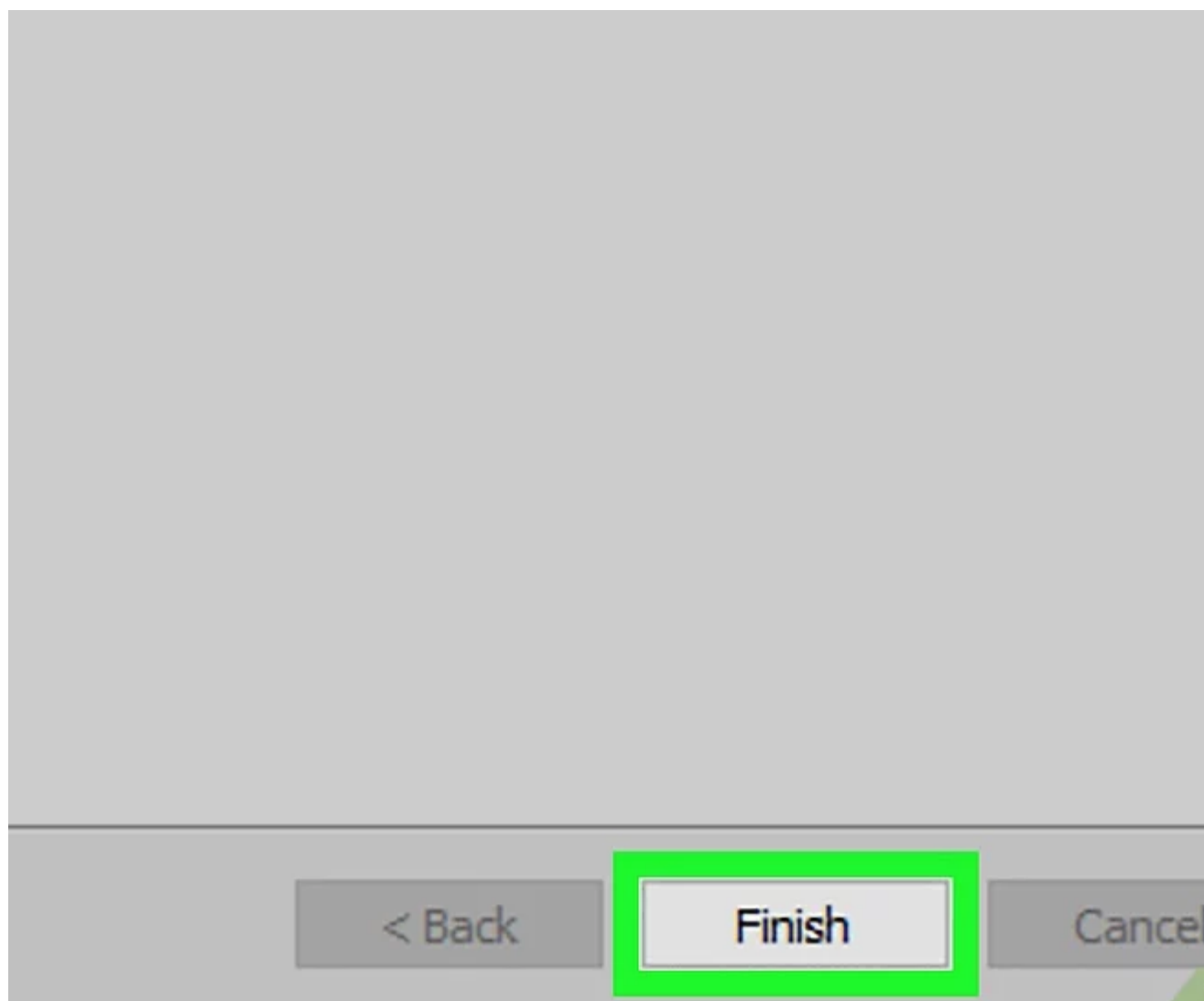
Empieza a instalar XAMPP. Haz clic en **Siguiente** en la parte inferior de la ventana para instalarlo. XAMPP empezará a instalar sus archivos en la carpeta que seleccionaste.



13.

13

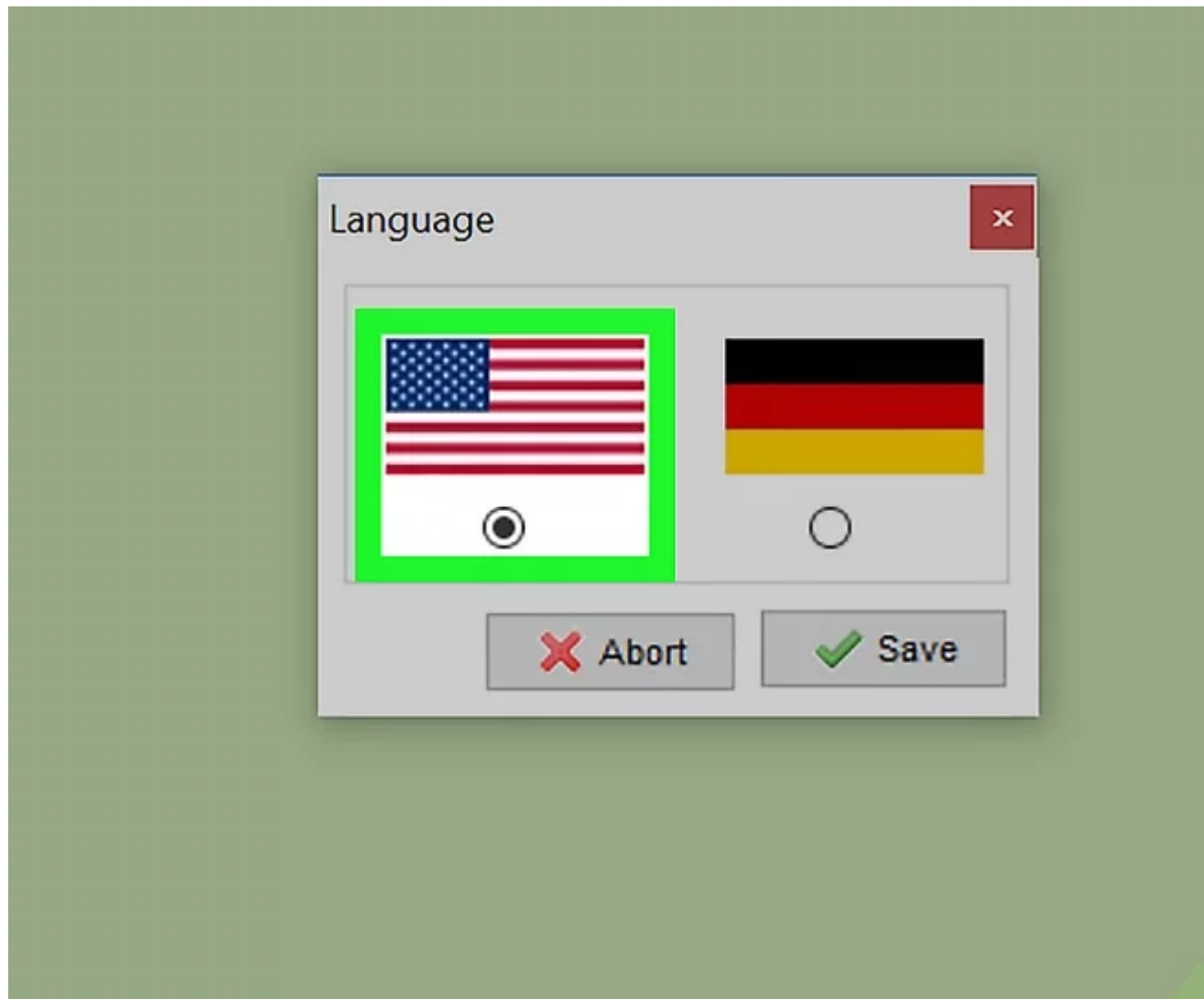
Haz clic en Terminar cuando aparezca. Se encuentra al final de la ventana de XAMPP. Hacer esto cerrará la ventana y abrirá el Panel de control de XAMPP, desde el cual podrás acceder a tus servidores.



14.

14

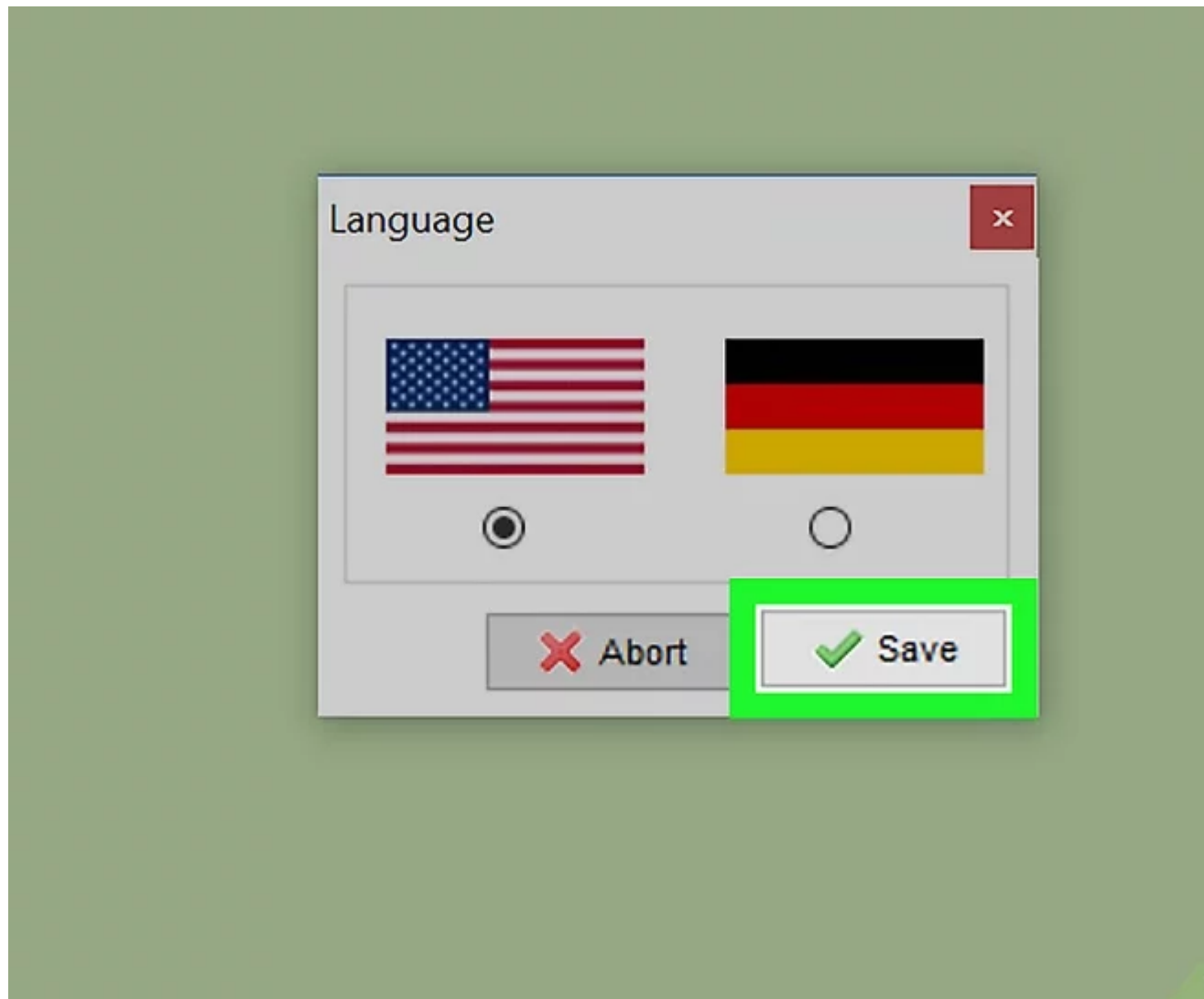
Selecciona un idioma. Marca la casilla a lado de la bandera americana si quieres inglés o la casilla a lado de la bandera alemana si quieres alemán.



15.

15

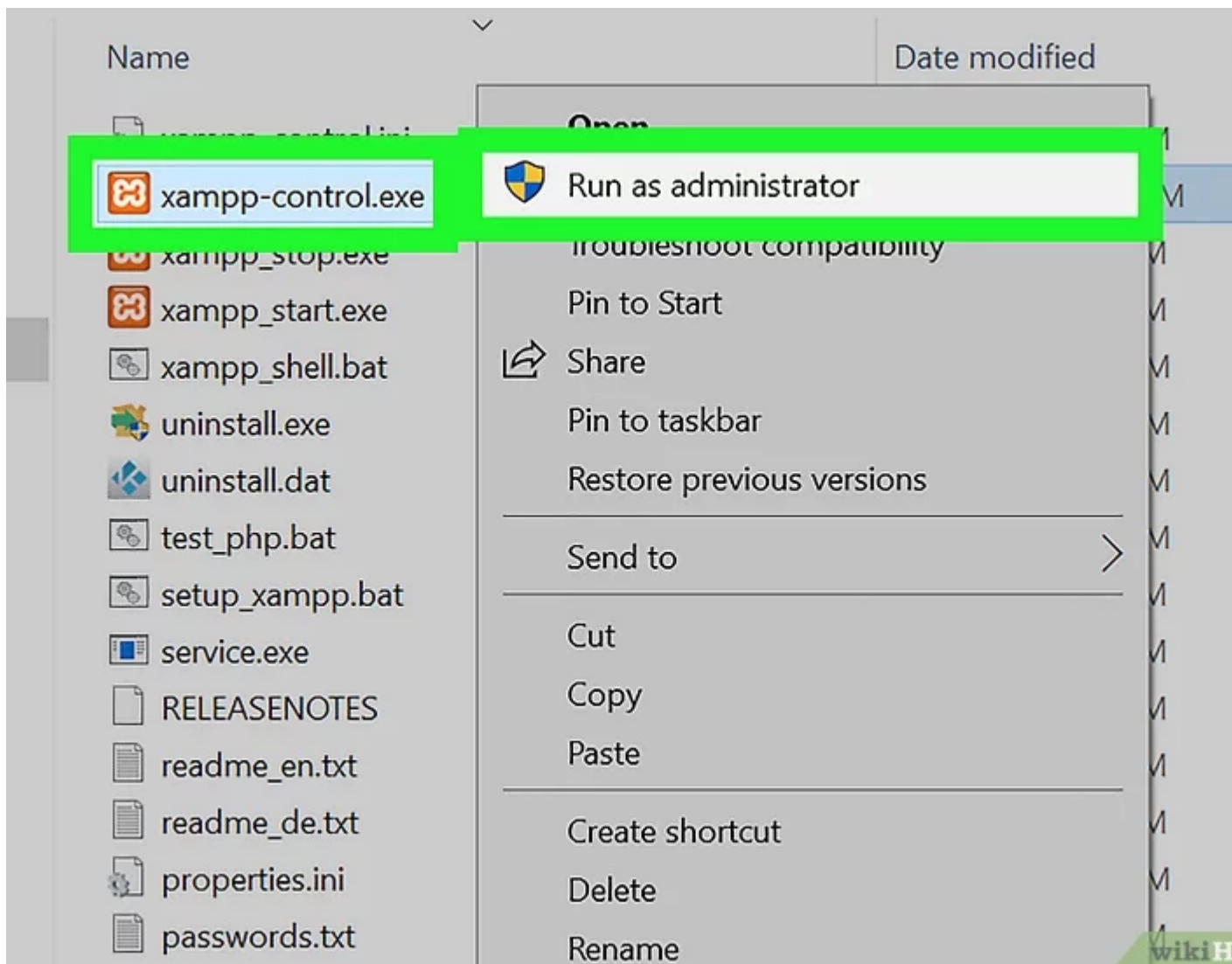
Haz clic en Guardar. Esto abrirá la página principal del Panel de control.



16.

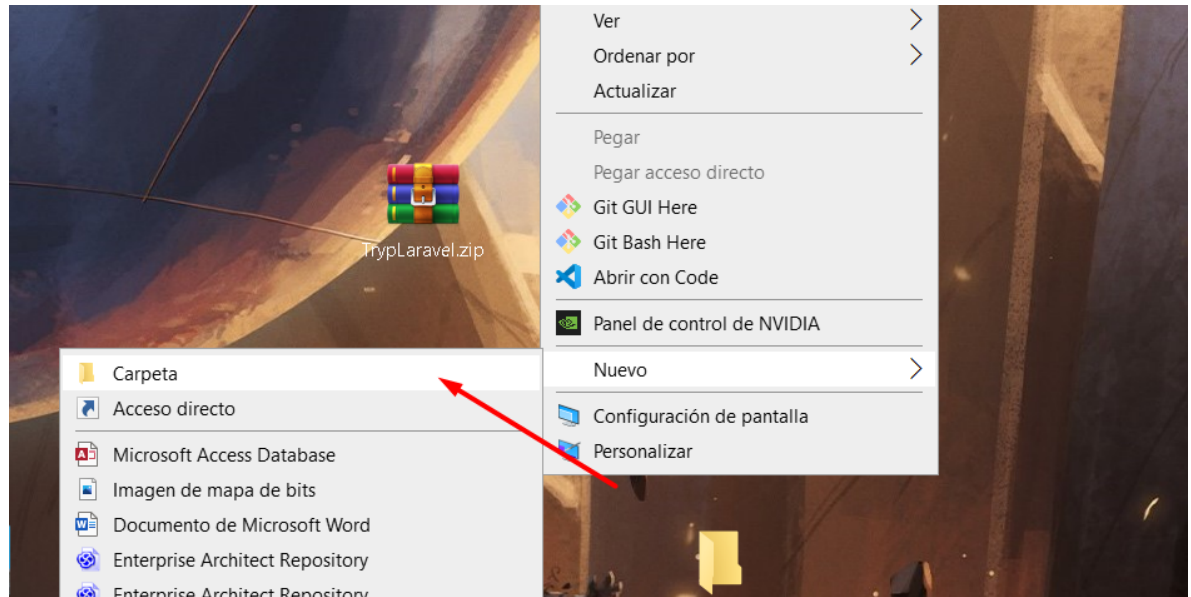
16

Inicia XAMPP desde su punto de instalación

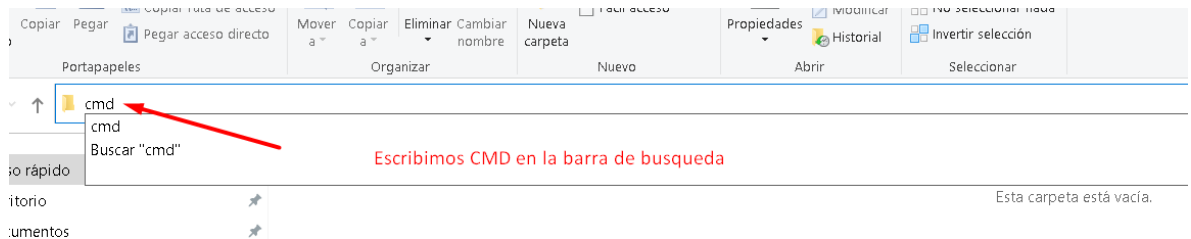


Ahora, después de haber instalado Xampp procedemos a clonar el repositorio Git

- 1) Creamos una carpeta en el escritorio (o donde desee)



2) Dentro de la carpeta creada abrimos el CMD



3) Dentro del CMD escribimos el comando git clone

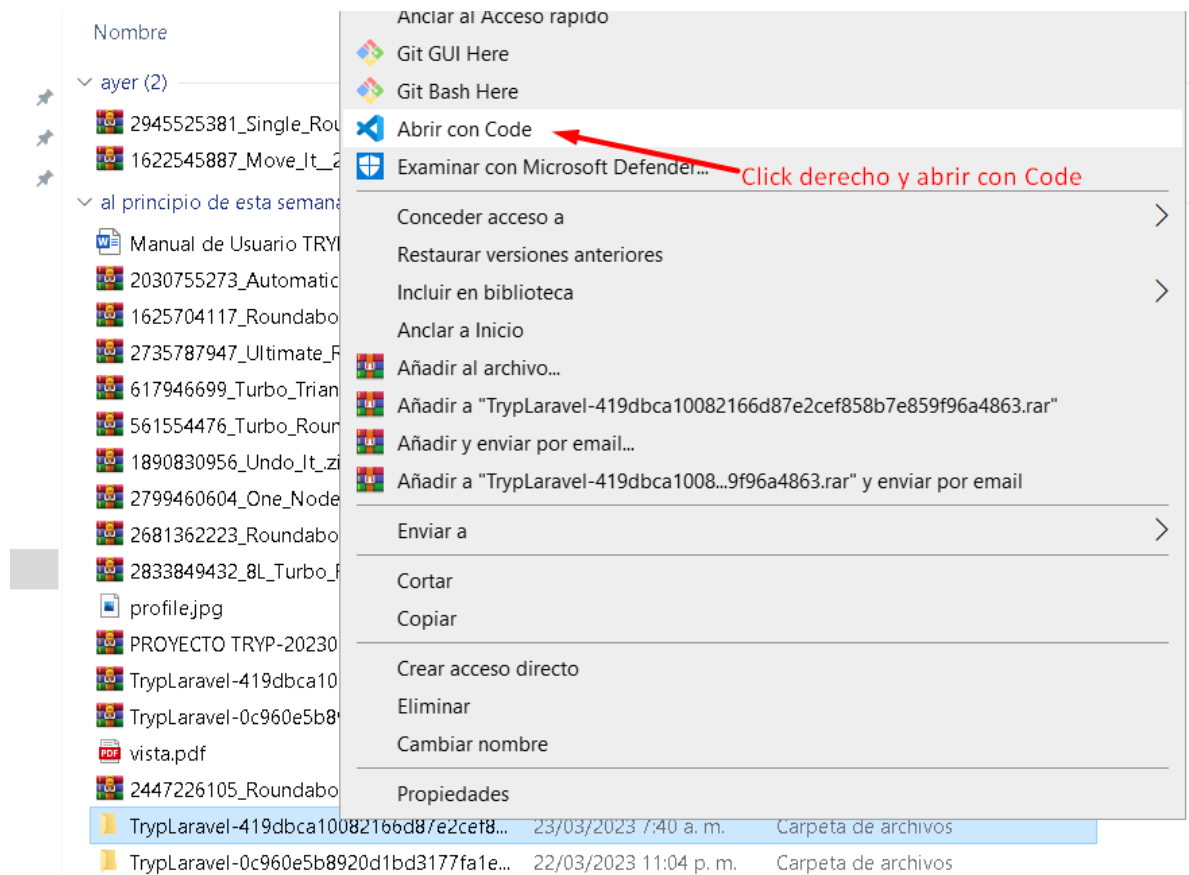
<https://github.com/Shantiaggoo01/TrypLaravel-419dbca10082166d87e2cef858b7e859f96a4863.git>



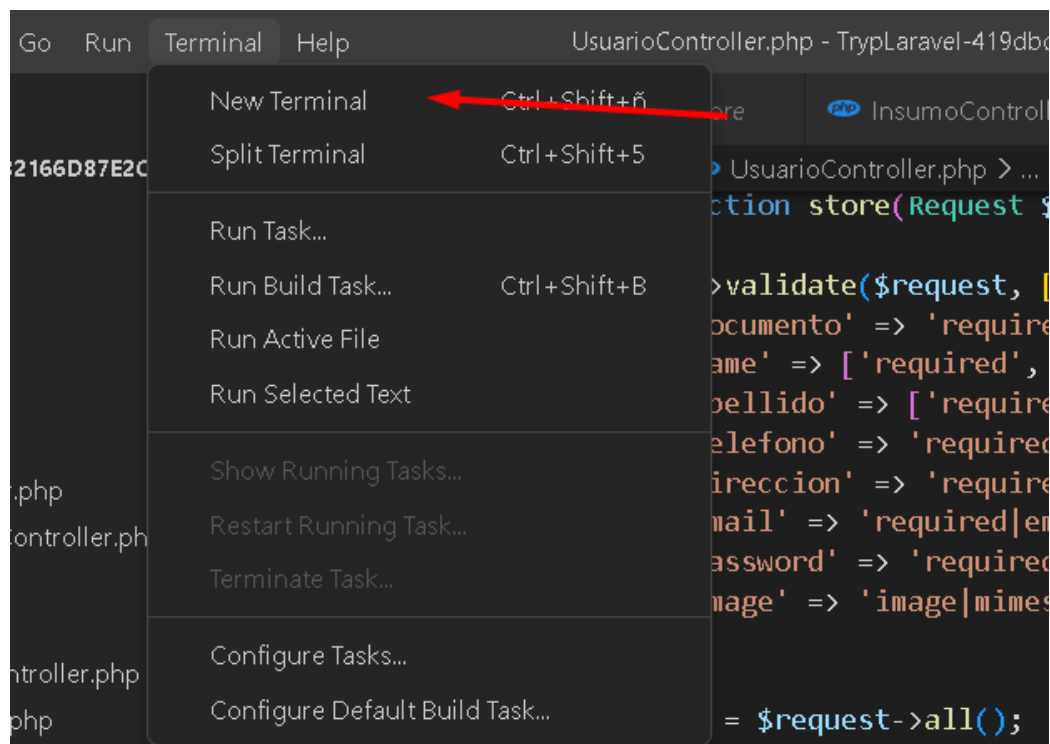
4) Listo, esperamos a que termine de clonar el repositorio.

Después de haber clonado el repositorio, necesitaremos instalar todas sus dependencias

1) Abrimos la carpeta que nos ha creado al clonar el repositorio con Visual Studio Code



2) Dentro de visual studio code abrimos un nuevo terminal



3) Dentro de la terminal que nos abrió en la parte inferior, debemos poner los comandos consecutivamente

- Composer install
- Npm install

```
PS C:\Users\Santiago\Downloads\TryLaravel-419dbca10082166d87e2cef858b7e859f96a4863> composer install
```

4) Listo, instalamos todas las dependencias del proyecto.

(Falta explicación del .env)

Ahora, necesitamos hacer la migración

En la terminal ponemos el siguiente comando (`php artisan migrate:fresh --seed`)

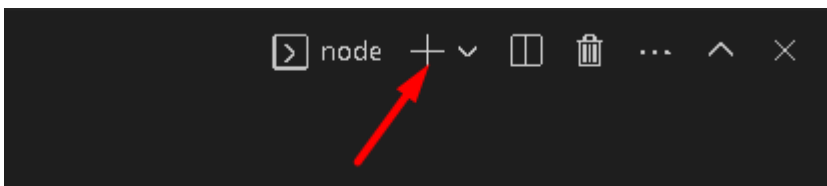
```
PS C:\Users\Santiago\Downloads\TryLaravel-419dbca10082166d87e2cef858b7e859f96a4863> php artisan migrate:fresh --seed
```

Por último ya con las migraciones podremos ejecutar el proyecto, debemos abrir dos terminales

En la primera terminal debemos poner el comando (`npm run dev`)

```
PS C:\Users\Santiago\Downloads\TryLaravel-419dbca10082166d87e2cef858b7e859f96a4863> npm run dev
```

Abrimos otra terminal dándole al siguiente botón



Ya dentro de la segunda terminal ponemos el comando (`php artisan serve`)


```
PS C:\Users\Santiago\Downloads\TrypLaravel-419dbca10082166d87e2cef858b7e859f96a4863> php artisan serve
```



El sistema nos generará una dirección web, debemos darle control + click izquierdo y ya nos abrirá el proyecto.

```
PS C:\Users\Santiago\Downloads\TrypLaravel-419dbca10082166d87e2cef858b7e859f96a4863> php artisan serve
```

```
INFO Server running on [http://127.0.0.1:8000]
```



```
Press Ctrl+C to stop the server
```