



# CONEXIÓN A WAMP SERVER

Angel Daniel Reyes Colindres

## WAMP SERVER

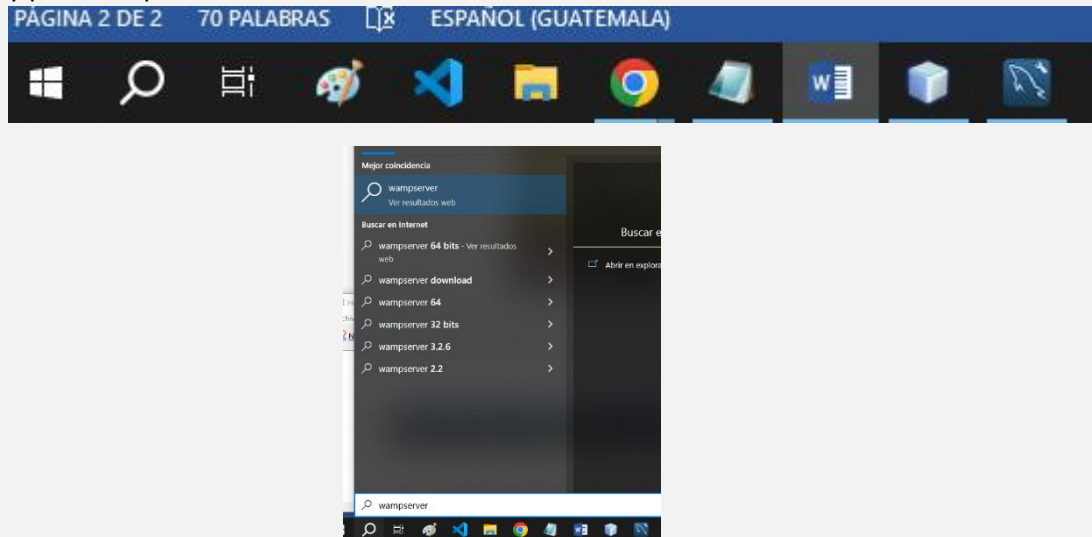
Actúa como un servidor virtual en tu computadora (WampServer). Te permite probar todas las funciones de WordPress sin ninguna consecuencia, ya que está ubicado en tu máquina y no está conectado a la web.

## Informatica Kinal

Centro Educativo Técnico Laboral Kinal

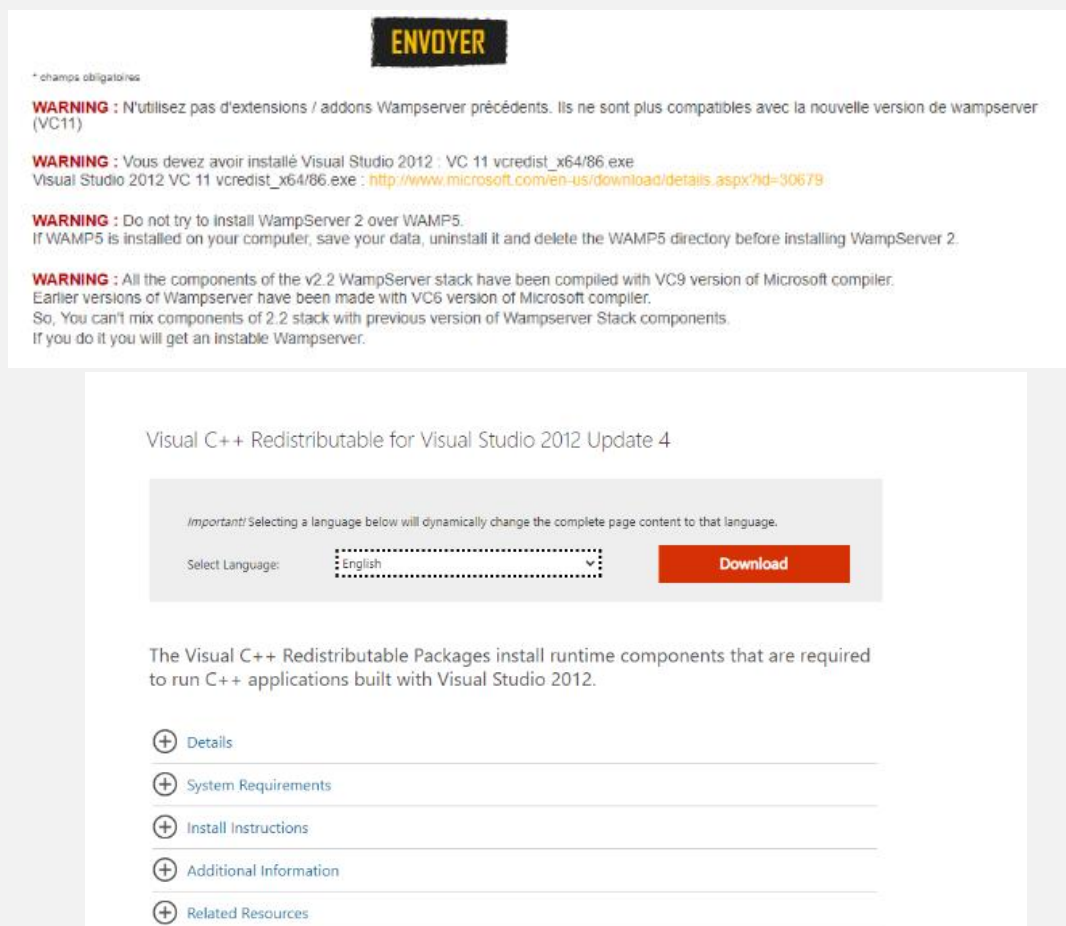
## 1. Verificar que no tengamos instalado ya Wampserver

Para ello nosotros vamos a irnos a la lupa que tenemos en la barra de opciones hasta abajo y buscamos "Wampserver", si no aparece nada significa que no lo tenemos instalado y por ende podemos comenzar con nuestra instalación.



## 2. Instalarlo internet

Para instalarlo por medio de internet vamos a tener que descargar el WampServer desde la página oficial, escogemos nuestra arquitectura y va a haber un link amarillo, ahí es donde nosotros vamos a dirigirnos, cabe recalcar que esta opción es la más común pero más lenta ya que tenemos que descargar todo.



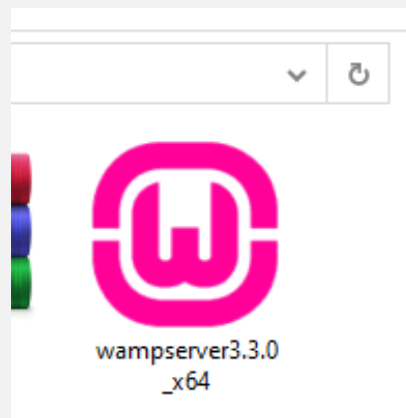
Choose the download you want

<input checked="" type="checkbox"/> File Name	Size
<input checked="" type="checkbox"/> VSU_4\vcredist_x64.exe	6.9 MB
<input checked="" type="checkbox"/> VSU_4\vcredist_x86.exe	6.3 MB
<input checked="" type="checkbox"/> VSU4\vcredist_arm.exe	1.4 MB

Puede ser que la instalación no se complete o de error, pero lo que podemos hacer es descargarlo uno por uno.

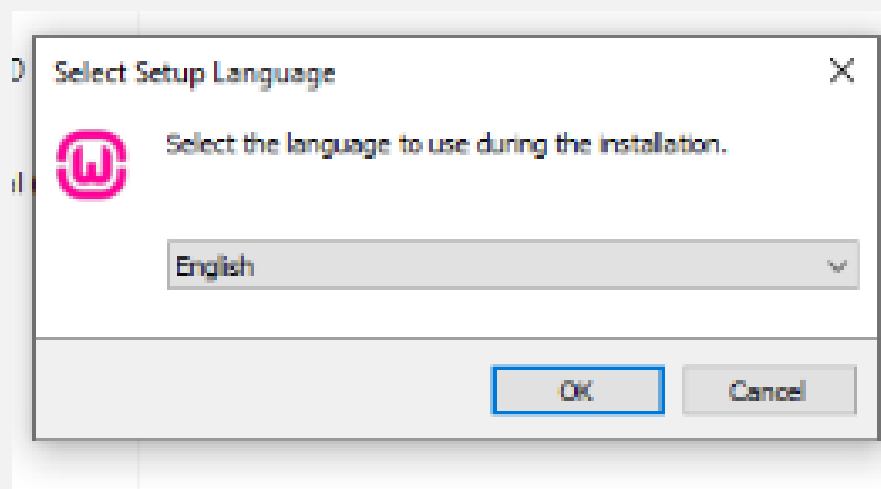
### 3. Instalar el archivo por medio de USB

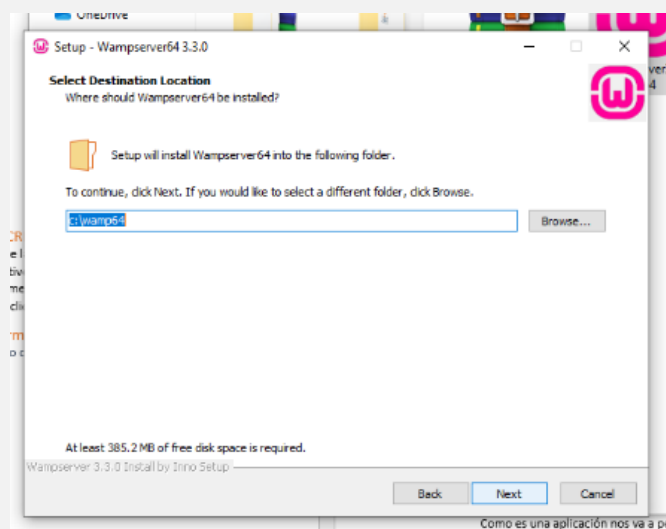
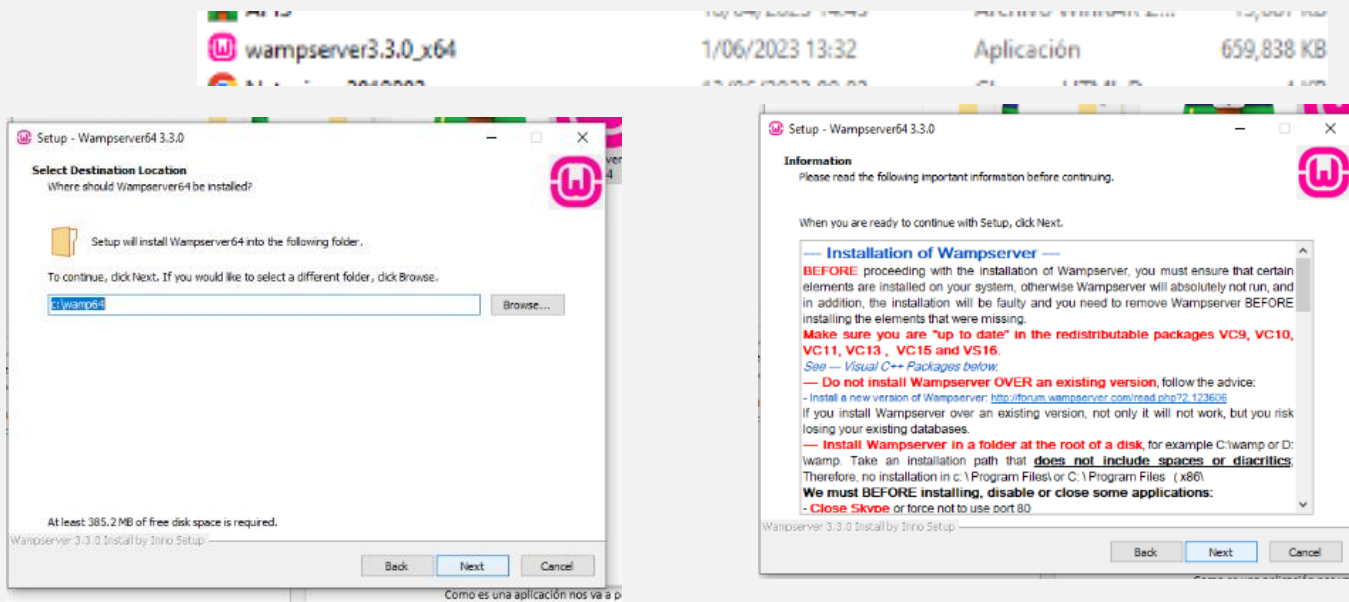
Podemos ir a internet y buscar WampServer, pero, como eso lleva más tiempo ya que el archivo es muy pesado, vamos a pasarlo a nuestra computadora por medio de una USB.



### 4. Ejecutar

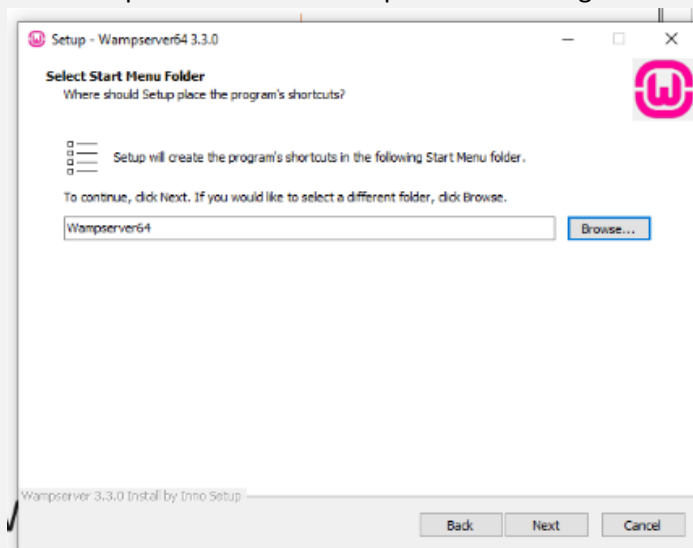
Como es una aplicación nos va a pedir permisos para poder ejecutarla, así que vamos a tener que darle qué queremos que haga cambios en el dispositivo.

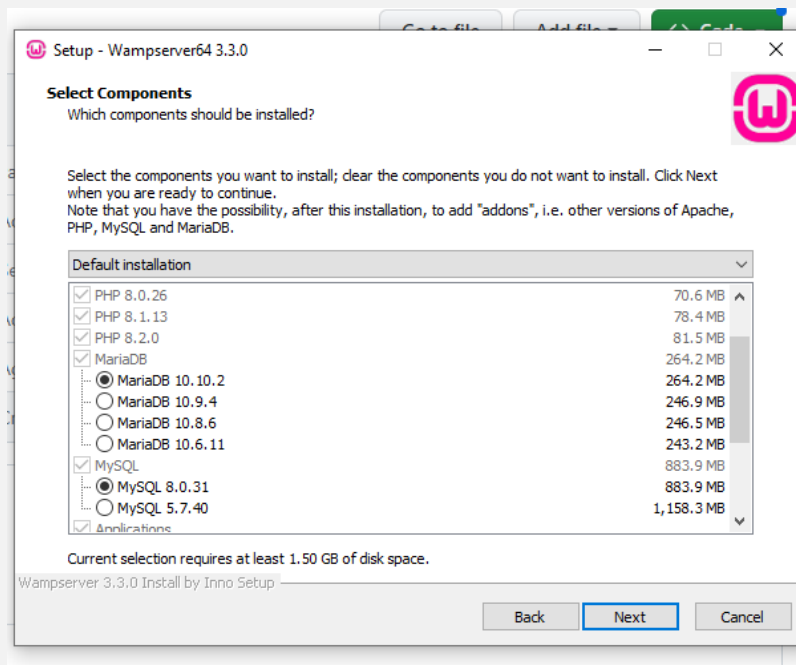




## 5. Seleccionar la instalación

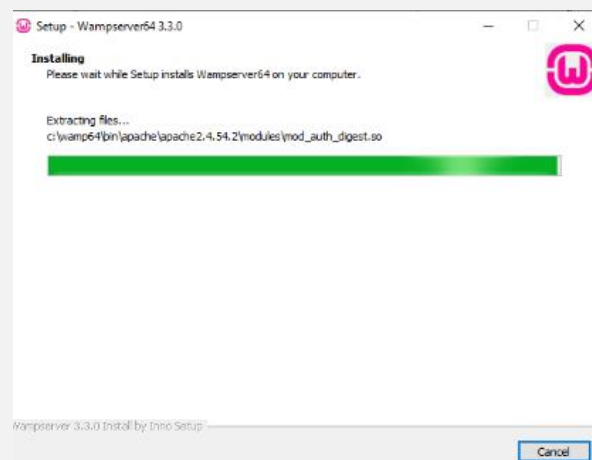
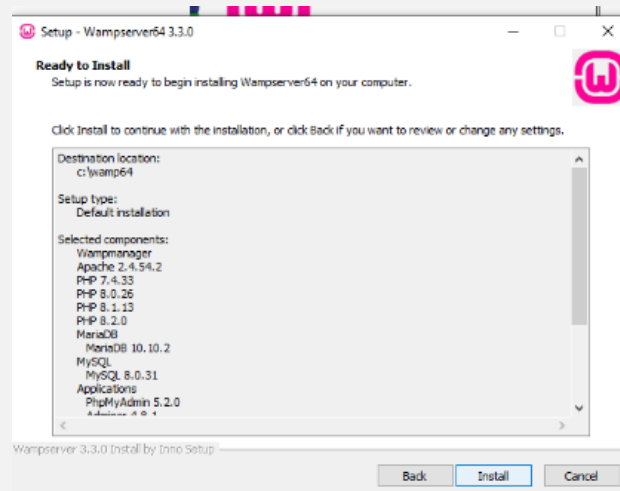
Vamos a tener que escoger la versión de MariaDB que nosotros queramos y también la versión de mysql que queramos. En este caso nosotros vamos a dejarlo en su forma estándar, pero va a depender de la versión que nosotros tengamos.

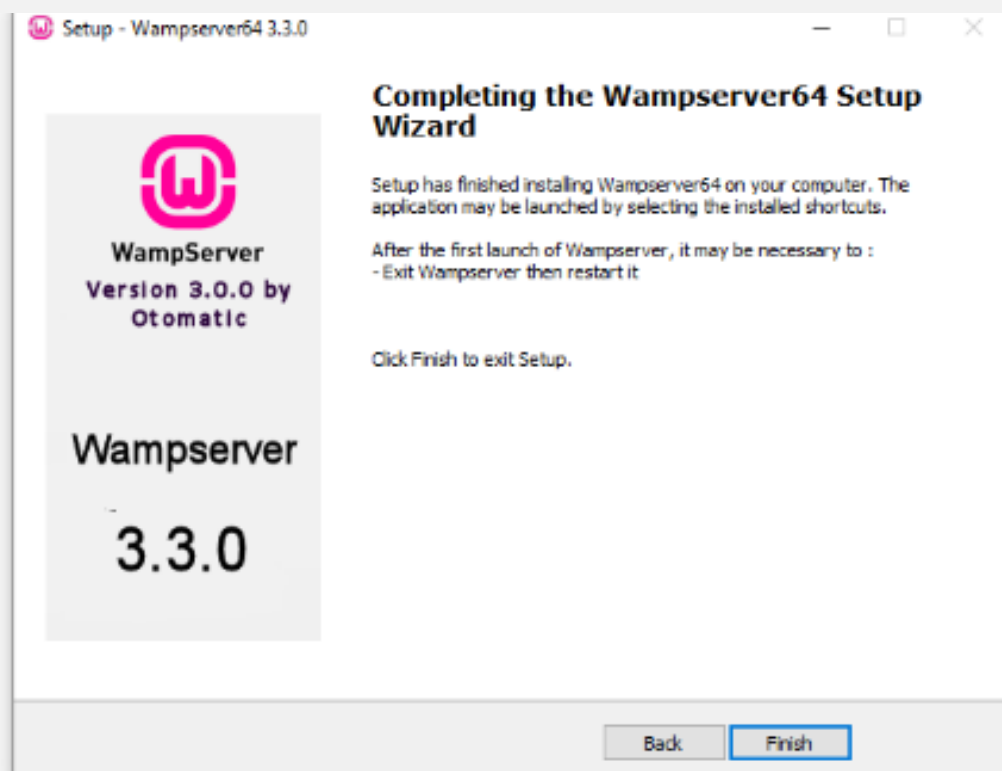
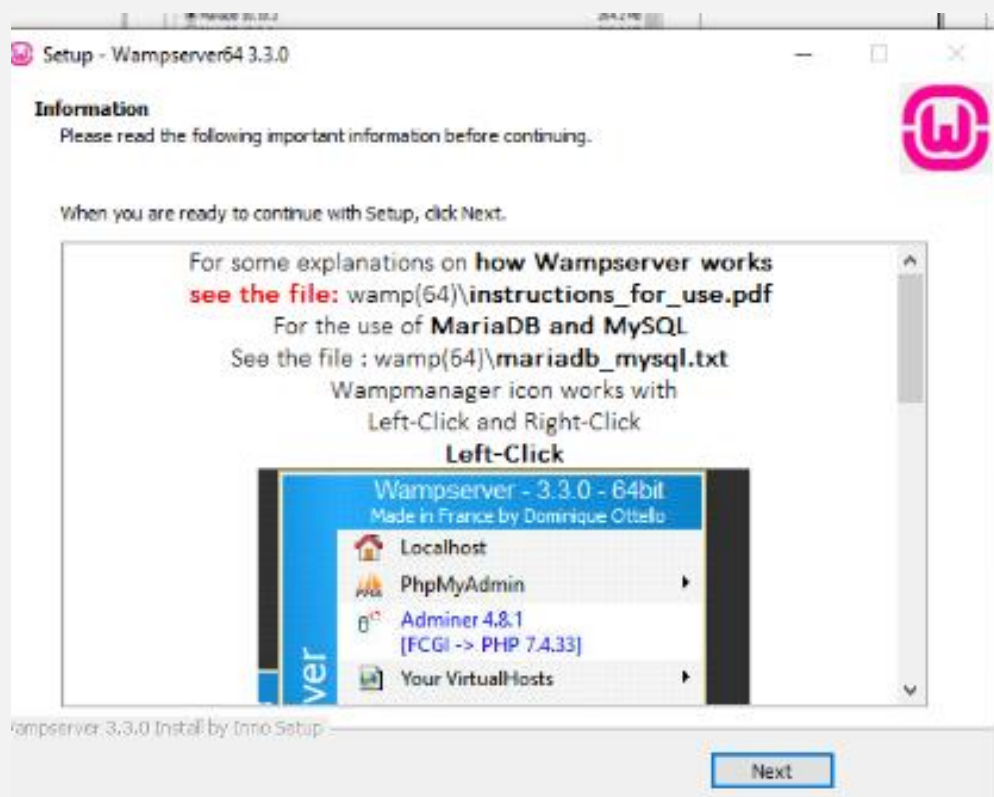




## 6. Que incluye WampServer

Aquí en esta opción nos va a colocar todo lo que va a traer consigo la instalación de wampServer. Cada paso le vamos a dar next, y tendremos que esperar a que la instalación se realice.





## 7. Next

En cada opción que nos aparezca le vamos a tener que dar siguiente ya que es información acerca por ejemplo de la ubicación, versión, licencias, etc. Así que esto no va a ser un inconveniente.

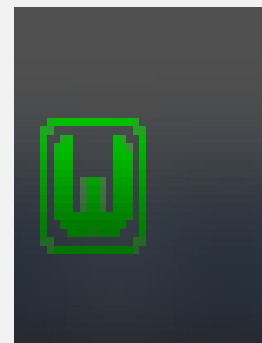
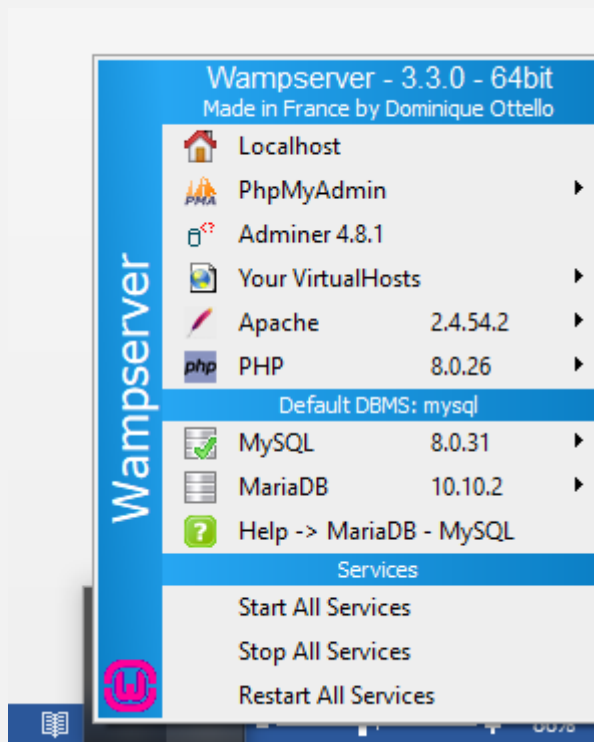
## 8. Abrir Wamp

Buscamos WampServer en la lupa de nuestra barra de abajo y colocamos WampMannager. Al momento de hacer eso nos empezara a abrir varias pestañas emergentes, esto es ya que se están iniciando los servicios.



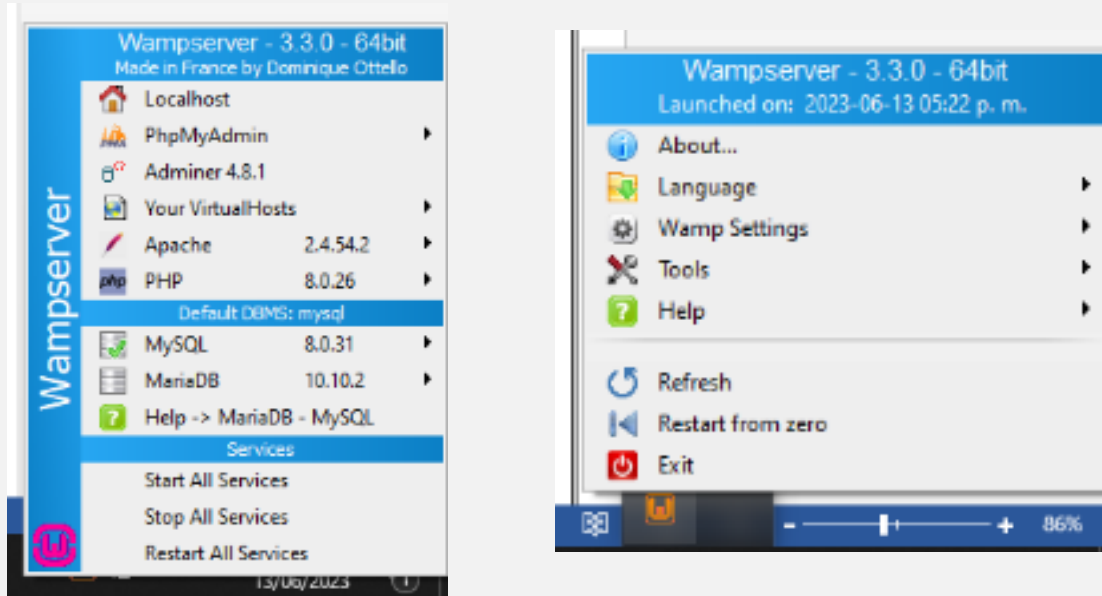
## 9. Confirmar que todo esté bien.

Vamos a irnos a la barra de debajo de tenemos y si tenemos el símbolo de WampServer significa que ya lo tenemos funcionando



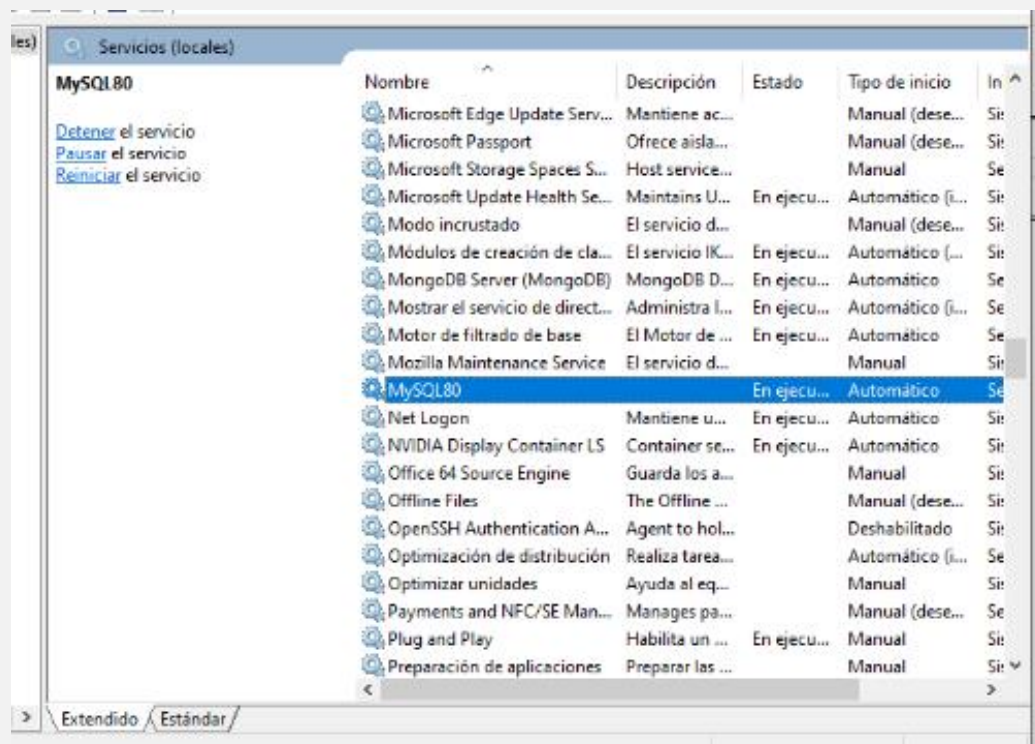
## 10. Parar el programa

Para ello nosotros vamos a irnos a nuestra al símbolo de Wamp así que le damos clic a Exit en el que nos va a sacar de Wamp, si queremos detener, empezar o reiniciar los servicios lo que hacemos es darle clic izquierdo al símbolo.



## 11. Activar los servicios

Al momento de detener los servicios también se detienen los servicios de MySQL lo que pasara que no podamos usar MySQL, para ello nos iremos a services y en donde dice MySQL le damos start o iniciar.





## 12. Desinstalación

Utilizamos Revo Uninstaller para que la desinstalación sea completa y sin residuos, para ello lo abrimos y buscamos Wamp y nos aparecerá, le damos clic y automáticamente nos va a preguntar si lo queremos desinstalar, le damos que sí y después de ello, escaneamos para saber si quedo algún registro.

