

Angel Daniel Reyes Colindres

WAMPSERVER

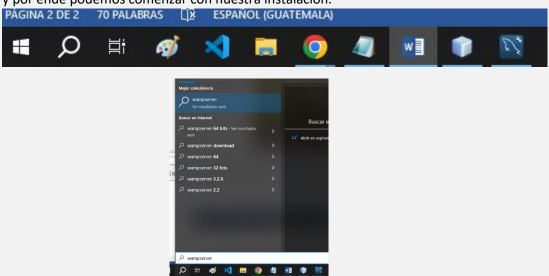
Actúa como un servidor virtual en tu computadora (WampServer). Te permite probar todas las funciones de WordPress sin ninguna consecuencia, ya que está ubicado en tu máquina y no está conectado a la web.

Informatica Kinal

Centro Educativo Técnico Laboral Kinal

1. Verificar que no tengamos instalado ya Wampserver

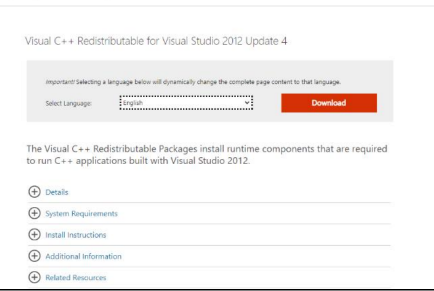
Para ello nosotros vamos a irnos a la lupa que tenemos en la barra de opciones hasta abajo y buscamos "Wampserver", si no aparece nada significa que no lo tenemos instalado y por ende podemos comenzar con nuestra instalación.

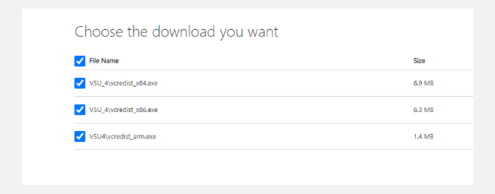


2. Instalarlo internet

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.







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

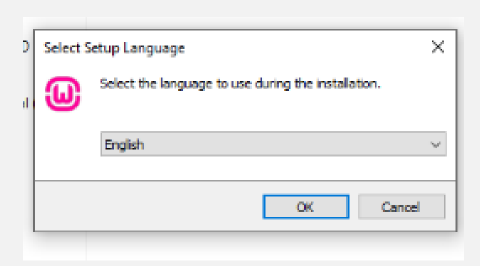
3. Instalar el archivo por medio de USB

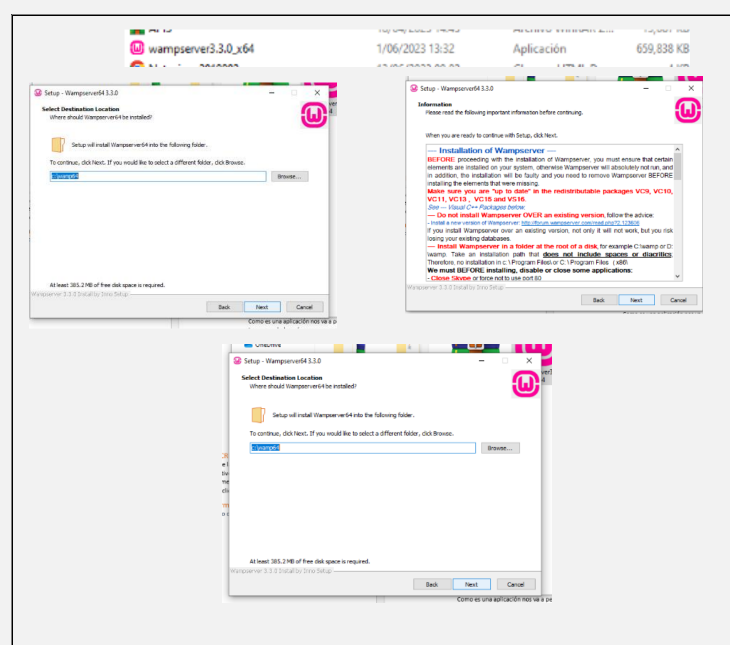
Podemos ir a internet y buscar WampServer, pero, como eso lleva más tiempo ya que el archivo es muy pesado, vamos a pasarlo a nuestra computadora por medio de una USB.



4. Ejecutar

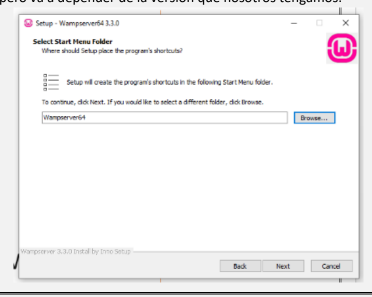
Como es una aplicación nos va a pedir permisos para poder ejecutarla, así que vamos a tener que darle qué queremos que haga cambios en el dispositivo.

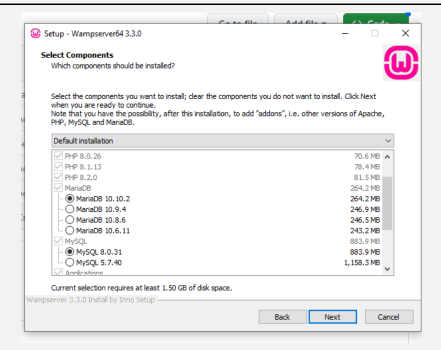




5. Seleccionar la instalación

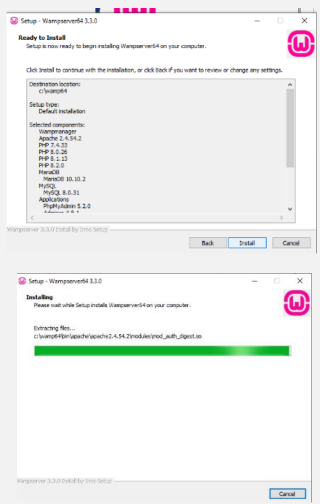
Vamos a tener que escoger la versión de MariaDB que nosotros queramos y también la versión de mysql que queramos. En este caso nosotros vamos a dejarlo en su forma estándar, pero va a depender de la versión que nosotros tengamos.

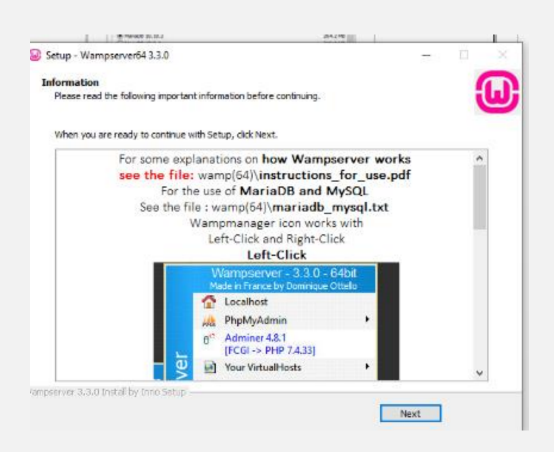


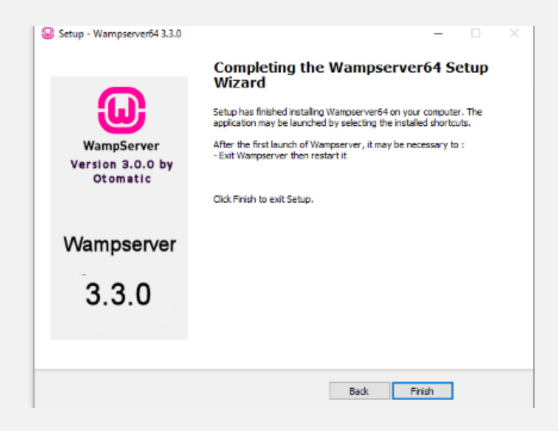


6. Que incluye WampServer

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.

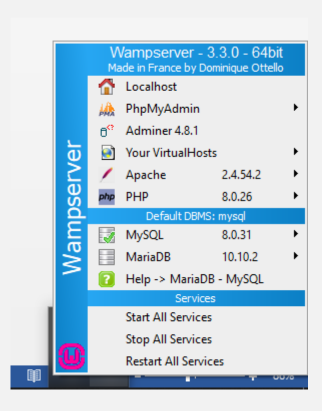
8. Abrir Wamp

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.

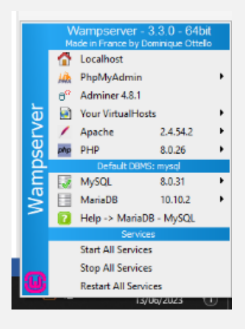
Vamos a irnos a la barra de debajo de tenemos y si tenemos el símbolo de WampServer significa que ya lo tenemos funcionando

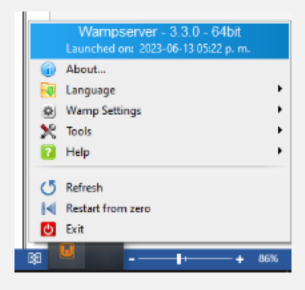




10. Parar el programa

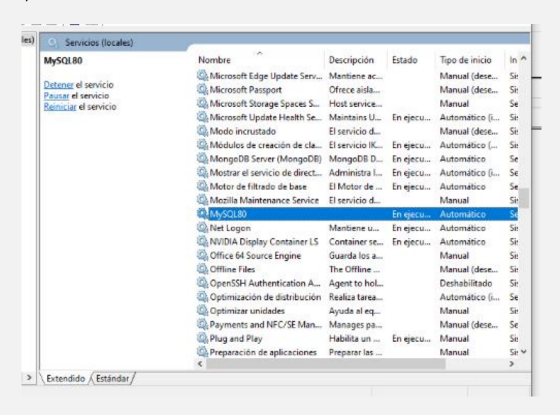
Para ello nosotros vamos a irnos a nuestra al símbolo de Wamp así que le damos clic a Exit en el que nos va a sacar de Wamp, si queremos detener, empezar o reiniciar los servicios lo que hacemos es darle clic izquierdo al símbolo.





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 Unistaller 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.

