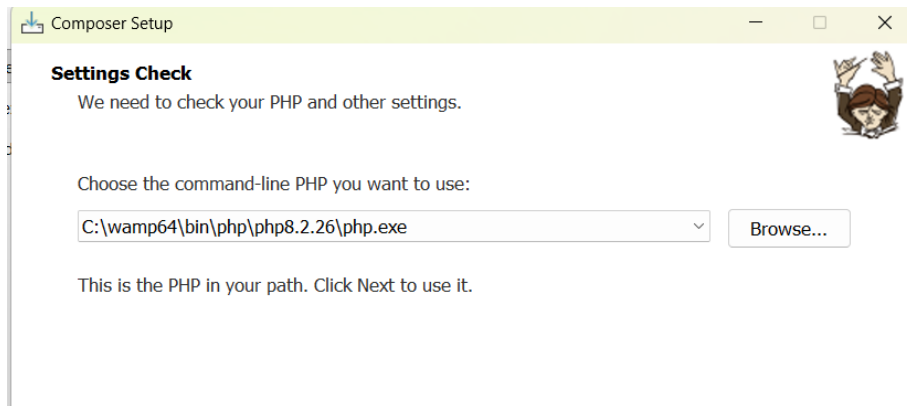


Procedimiento para levantar la aplicación en el repositorio Local

Prerequisitos:

- Tener instalado xamp o wamp con php 8.2.
- Tener instalado el git.
- Tener instalado composer y que quede referenciado a la versión de php 8.2 como aparece en la figura, además tildar la opción de agregar al path.



Procedimiento

- 1) Con la consola de **git bash**, posicionarse en la carpeta de proyectos dependiendo del servidor que instalaron:

Wamp está en c:/wamp64/www

Xamp está en c:/xamp/htdocs

- 2) Clonar el repositorio

Copiar la url del repositorio remoto y escribir en la consola de git bash y posicionado en la carpeta de proyectos

Git clone "url del proyecto"

- 3) Entrar en la carpeta del proyecto desde el git bash
- 4) Abrir con un editor de código la carpeta del proyecto
- 5) Crear en la raíz del proyecto un archivo llamado .env y copiar todo el contenido de .env_back en el archivo .env
- 6) Generar una nueva clave de aplicación

Php artisan key:generate

Esta clave es fundamental para la seguridad, ya que cifra las sesiones de usuario, contraseñas y otros datos sensibles de la aplicación. Se ejecuta comúnmente al iniciar un proyecto nuevo o clonar uno existente.

- 7) Instalar las dependencias del proyecto con composer

Composer install

8) Correr el servidor de laravel

Php artisan serve

9) Entrar en el navegador web y pegar la dirección <http://127.0.0.1:8000>

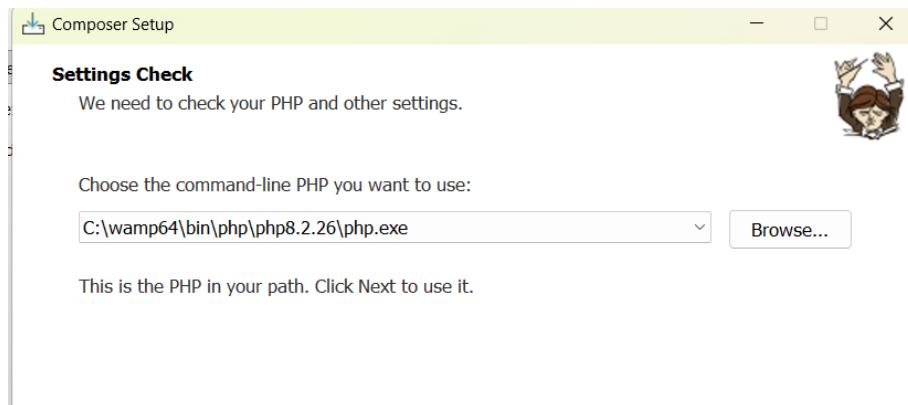
10) Importar la base de datos

11) En el archivo .env colocar las credenciales de acceso a la base de datos

Crear un proyecto desde cero

Prerrequisitos:

- Tener instalado xamp o wamp con php 8.2.
- Tener instalado el git.
- Tener instalado composer y que quede referenciado a la versión de php 8.2 como aparece en la figura, además tildar la opción de agregar al path.



Procedimiento

1) Con la consola de **git bash**, posicionarse en la carpeta de proyectos dependiendo del servidor que intalaron:

Wamp está en c:/wamp64/www

Xamp está en c:/xamp/htdocs

2) //crear un proyecto laravel

composer create-project laravel/laravel:^10.0 mi_proyecto

donde mi_proyecto es el nombre del proyecto

3) Crear el archivo **.env** y copiar el contenido del archivo **.env.backup**

4) Generar una nueva clave de aplicación

Php artisan key:generate

Esta clave es fundamental para la seguridad, ya que cifra las sesiones de usuario, contraseñas y otros datos sensibles de la aplicación. Se ejecuta comúnmente al iniciar un proyecto nuevo o clonar uno existente.

5) //levantar el servidor

php artisan serve

6) Entrar en el navegador web y pegar la dirección <http://127.0.0.1:8000>

7) Crear modelos

php artisan make:model MiModelo

donde MiModelo es el nombre del modelo

8) Crear Controladores

php artisan make:controller MiModeloController

donde MiModeloController es el nombre del controlador