



Resumen de los comandos necesarios para que un proyecto Laravel clonado desde GitHub funcione correctamente en tu entorno local (como Laragon en Windows):

Comandos luego de clonar un proyecto Laravel

bash

```
# 1. Navegar a la carpeta del proyecto
cd C:\laragon\www\ejemplologin
# 2. Instalar dependencias de PHP (carpeta vendor/)
composer install
# 3. Copiar archivo de entorno
copy .env.example .env # En PowerShell (en cmd sería igual)
# 4. Generar la clave de aplicación
php artisan key:generate
# 5. Instalar dependencias de Node.js (Vite, Tailwind, etc.)
npm install
# 6. (Opcional) Correr Vite manualmente para compilar assets
npm run dev
# 7. (Opcional) Correr el servidor Laravel manualmente
php artisan serve
# 8. Ejecutar las migraciones de la base de datos
php artisan migrate
```

Notas adicionales

- Si el proyecto usaba composer run dev, podés editar composer.json para quitar "php artisan pail" si estás en Windows.
- Revisá el archivo . env para configurar tu conexión a base de datos, por ejemplo:

Programación III





DB_CONNECTION=mysql
DB_HOST=127.0.0.1
DB_PORT=3306
DB_DATABASE=nombre_base_datos
DB_USERNAME=root

DB_PASSWORD=