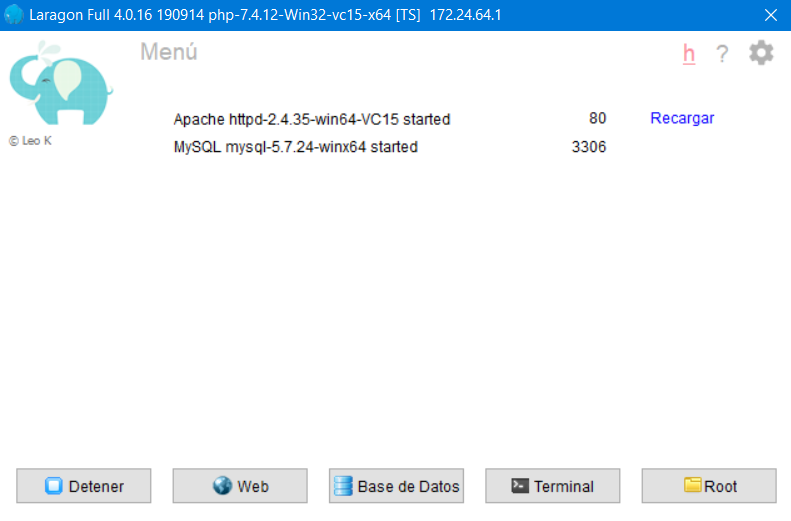
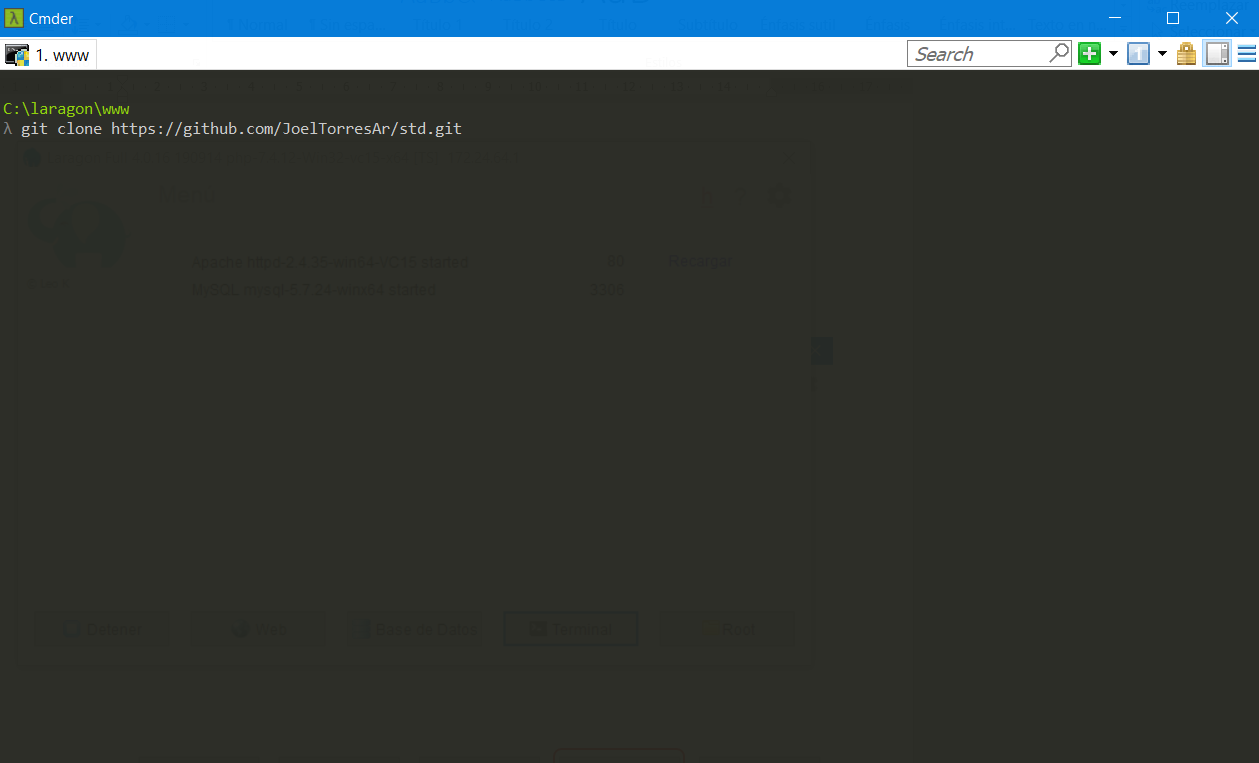
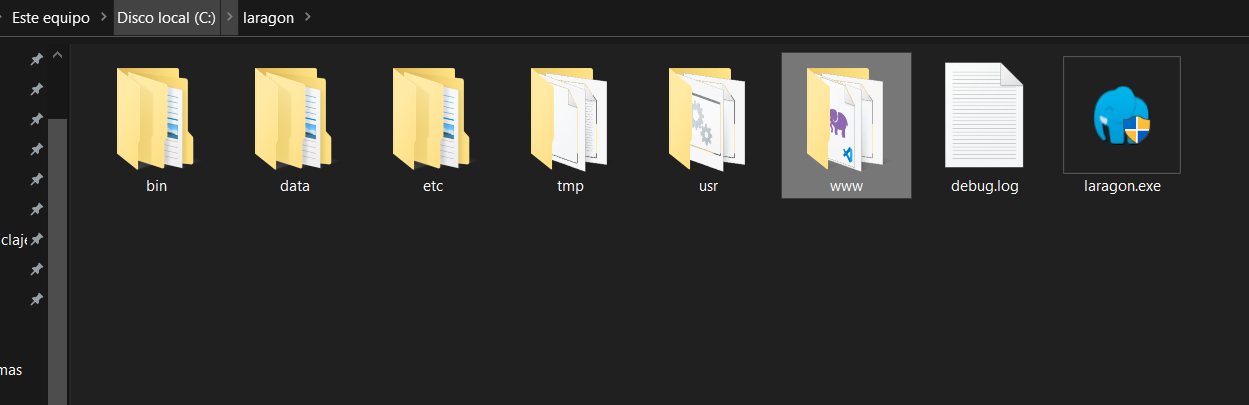
**Manual de instalación del sistema STD**

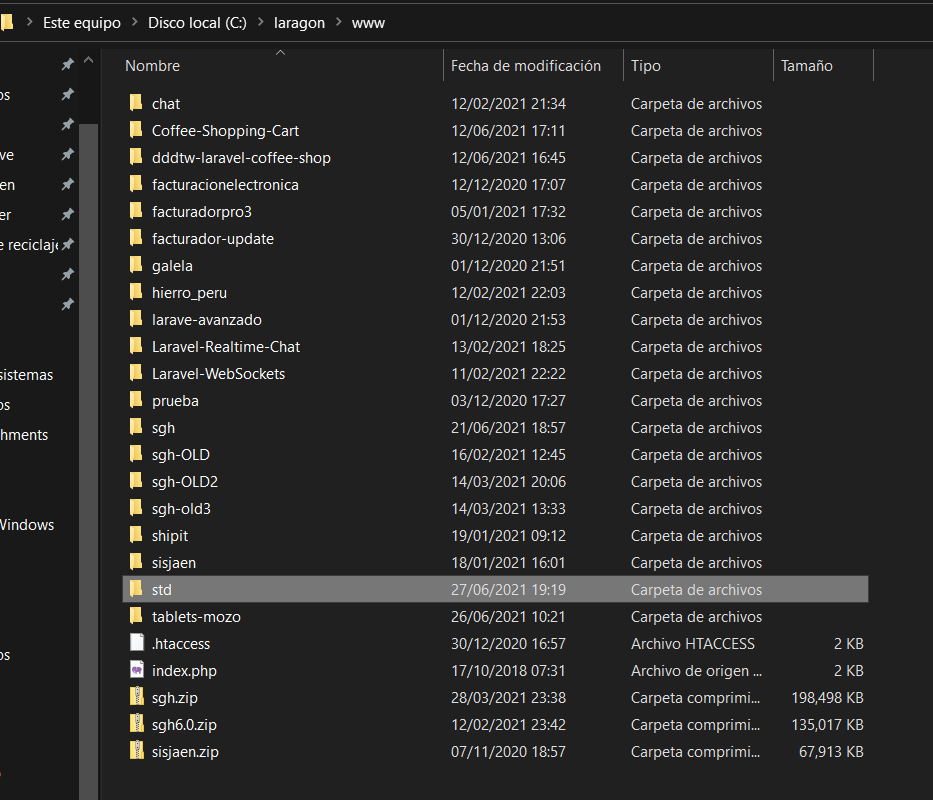
1. Instalamos git <https://git-scm.com/downloads>
2. Instalamos laragon <https://laragon.org/download/index.html>
3. Abrimos la terminal de laragon y clonamos el proyecto del repositorio github <https://github.com/JoelTorresAr/std.git>



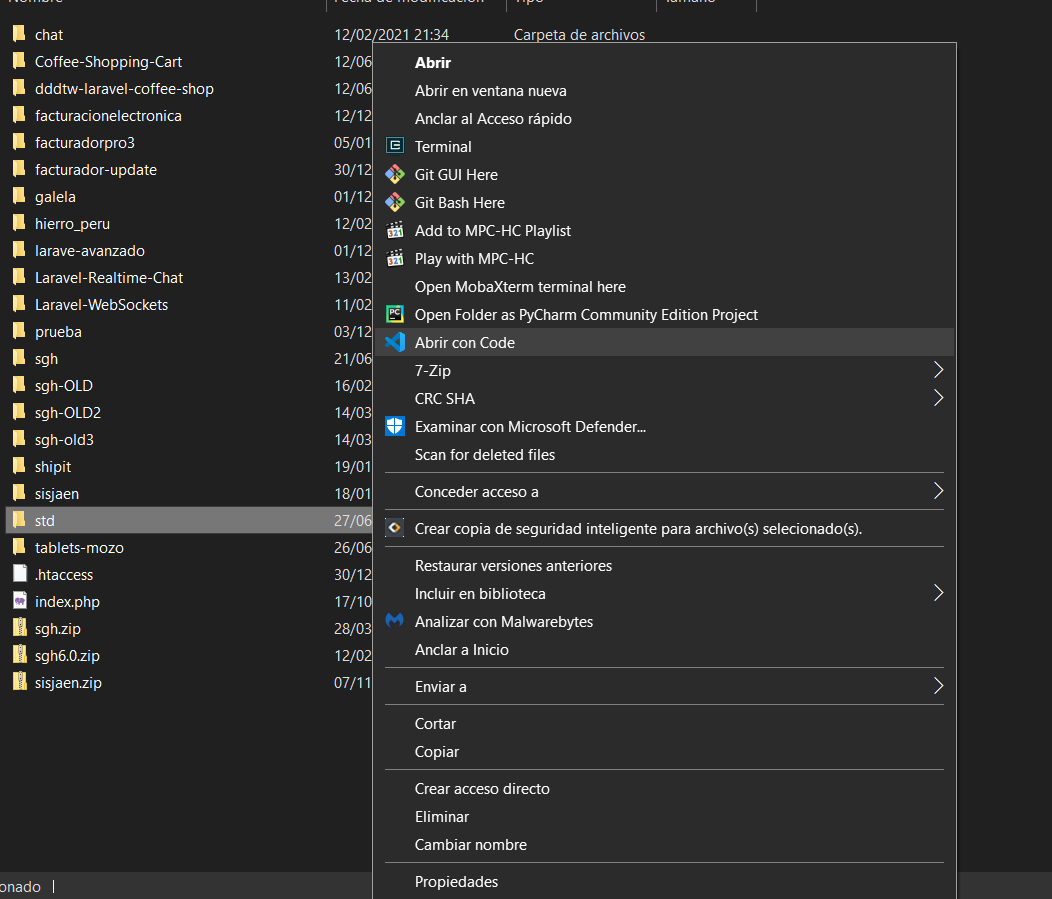


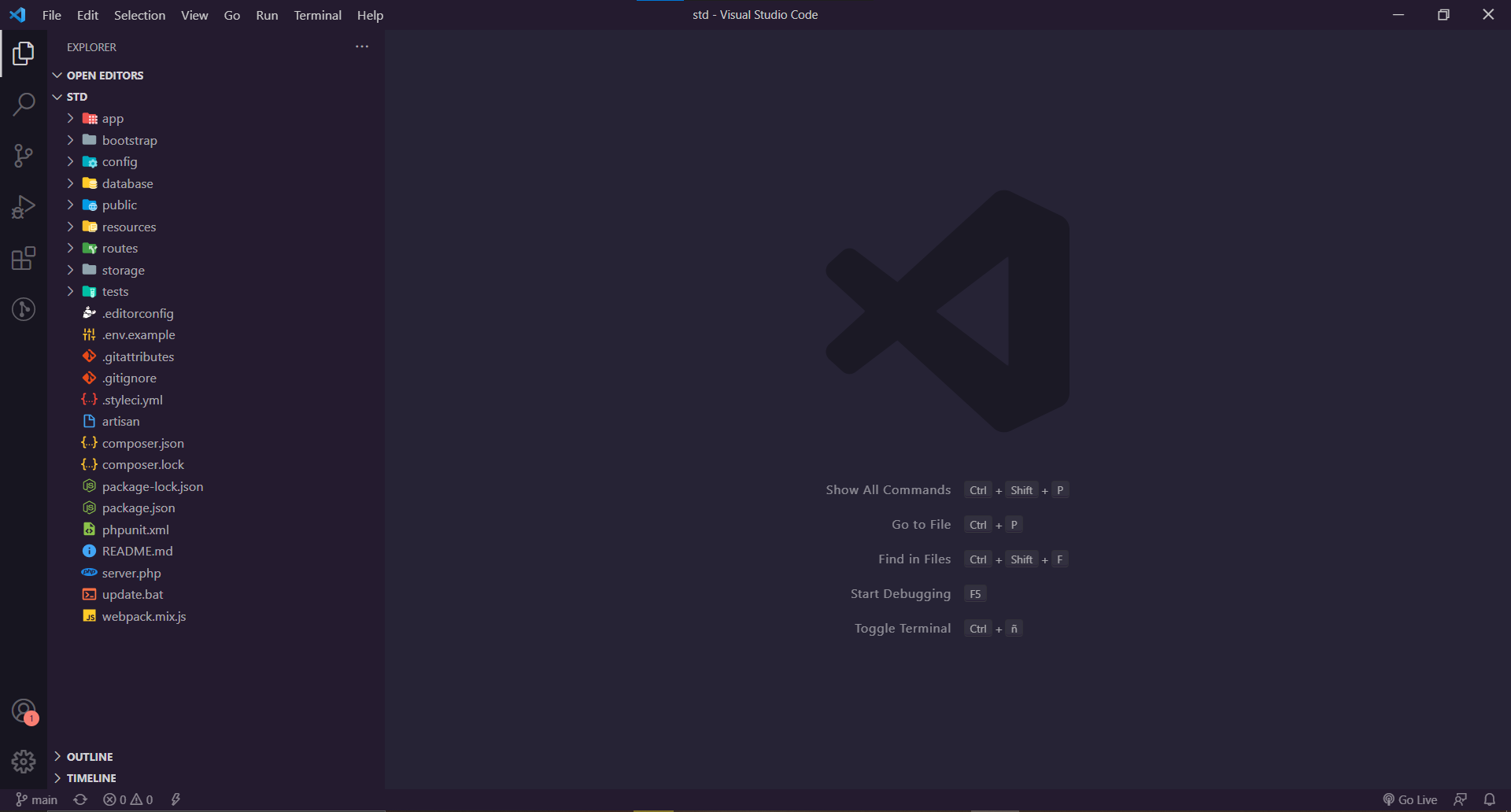
1. Nos ubicamos en la carpeta donde se descargó el proyecto



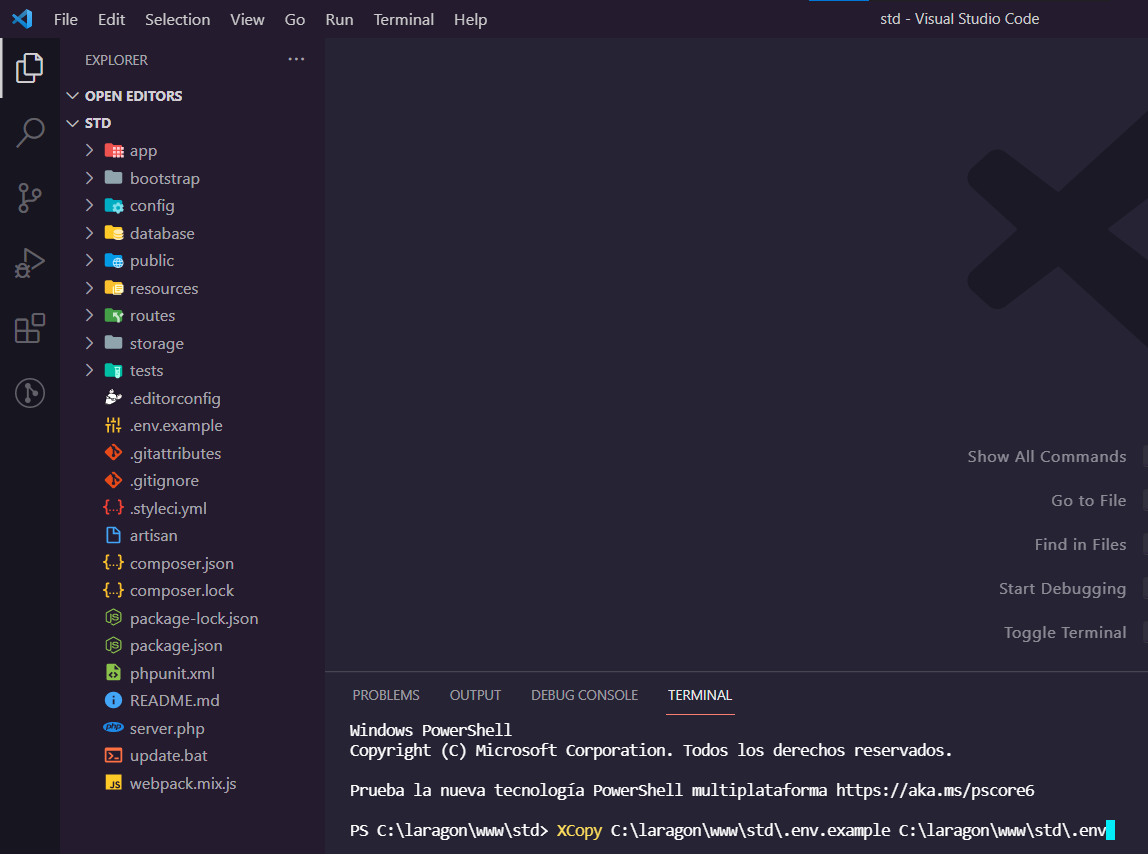


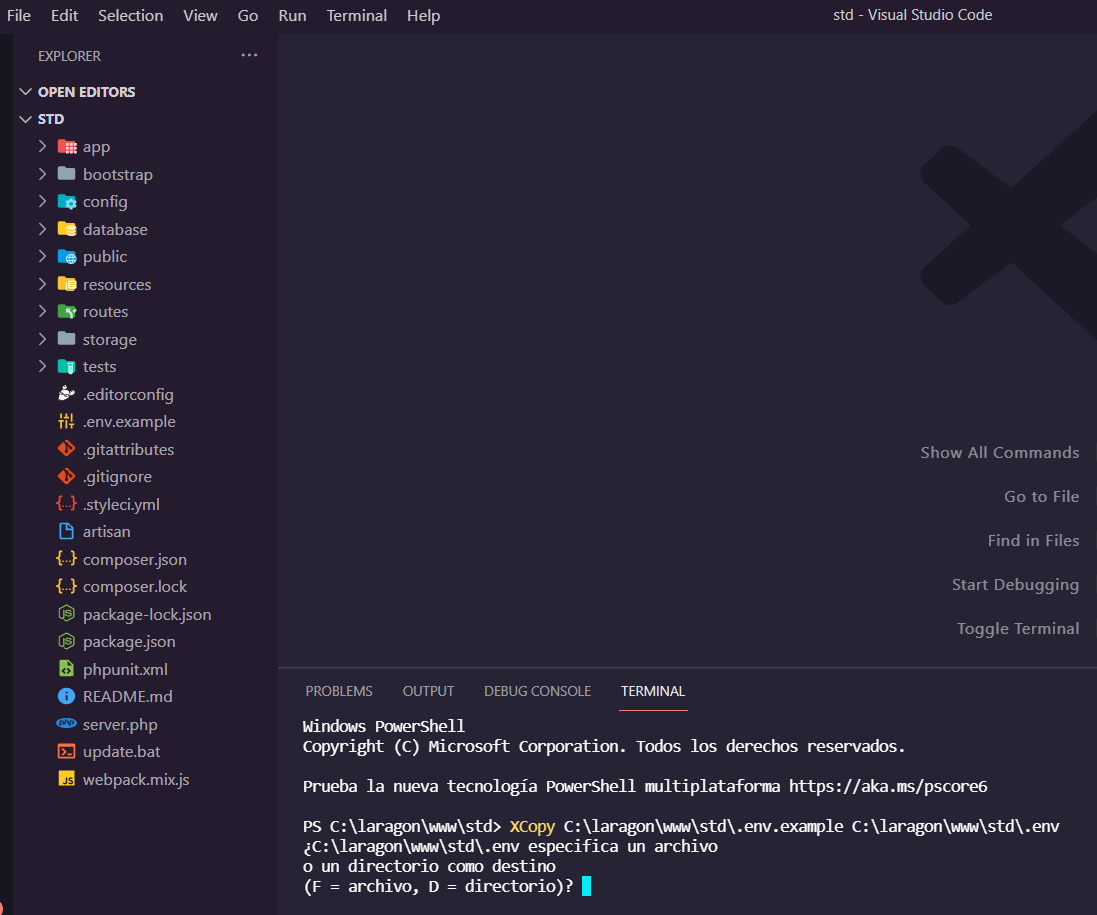
1. Abrimos el proyecto en el editor de código preferido, en este caso **visual studio code**



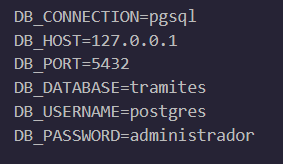


1. Copiamos el archivo **.env.example** en un nuevo archivo llamado **.env**

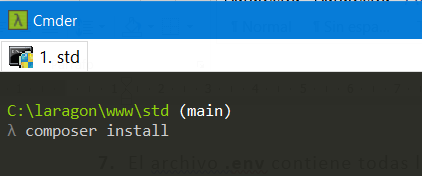




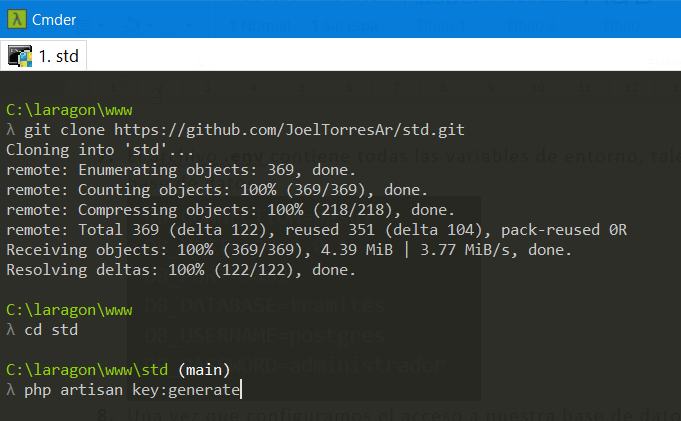
1. El archivo **.env** contiene todas las variables de entorno, tales como la base de datos.



1. Instalamos las librerías necesarias para laravel, con el comando **composer install**

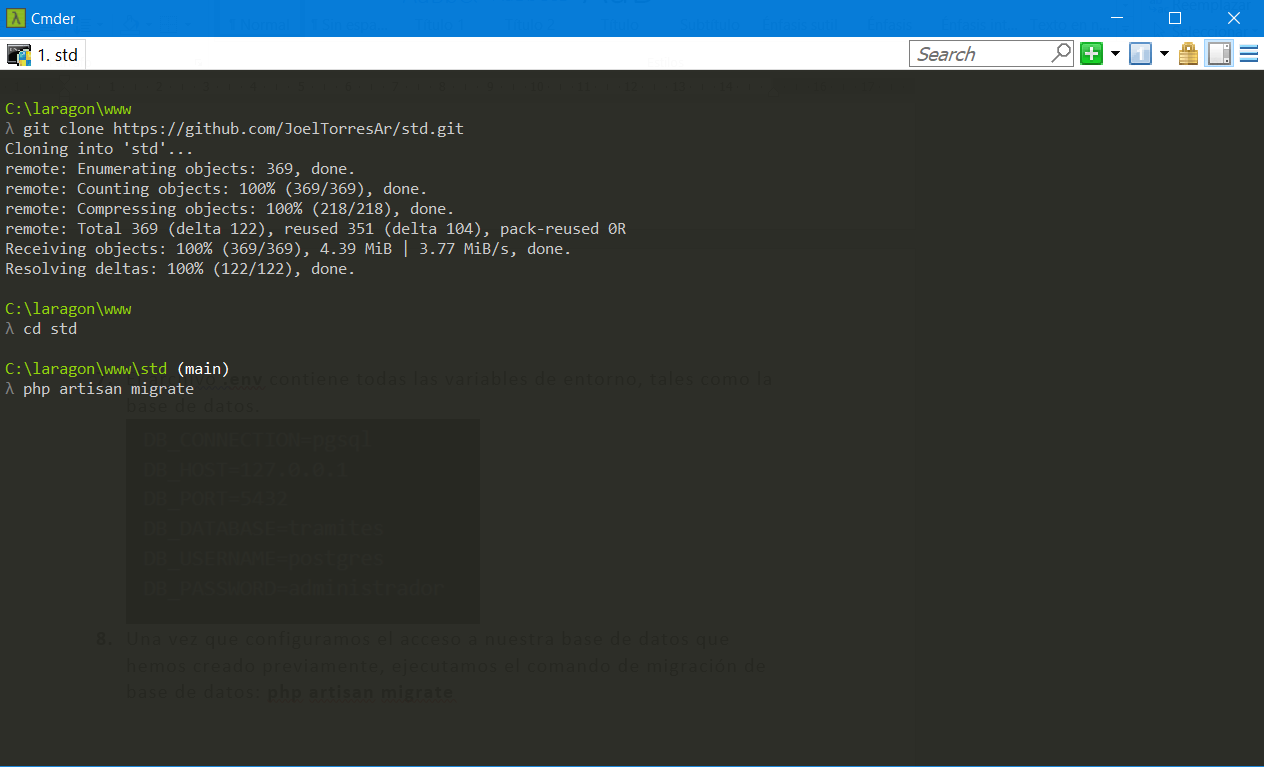


1. Generamos la clave de encriptación web

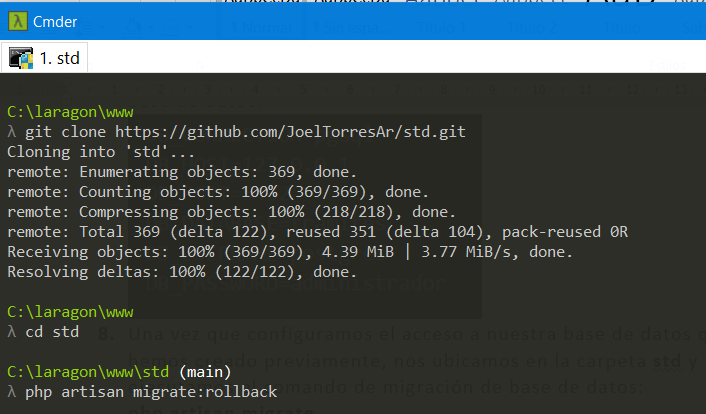


1. Una vez que configuramos el acceso a nuestra base de datos que hemos creado previamente, nos ubicamos en la carpeta **std** y ejecutamos el comando de migración de base de datos:

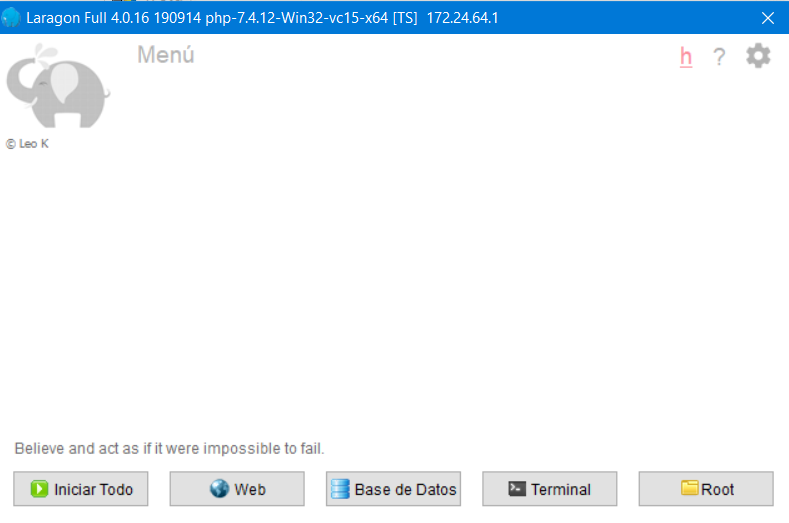
**php artisan migrate**

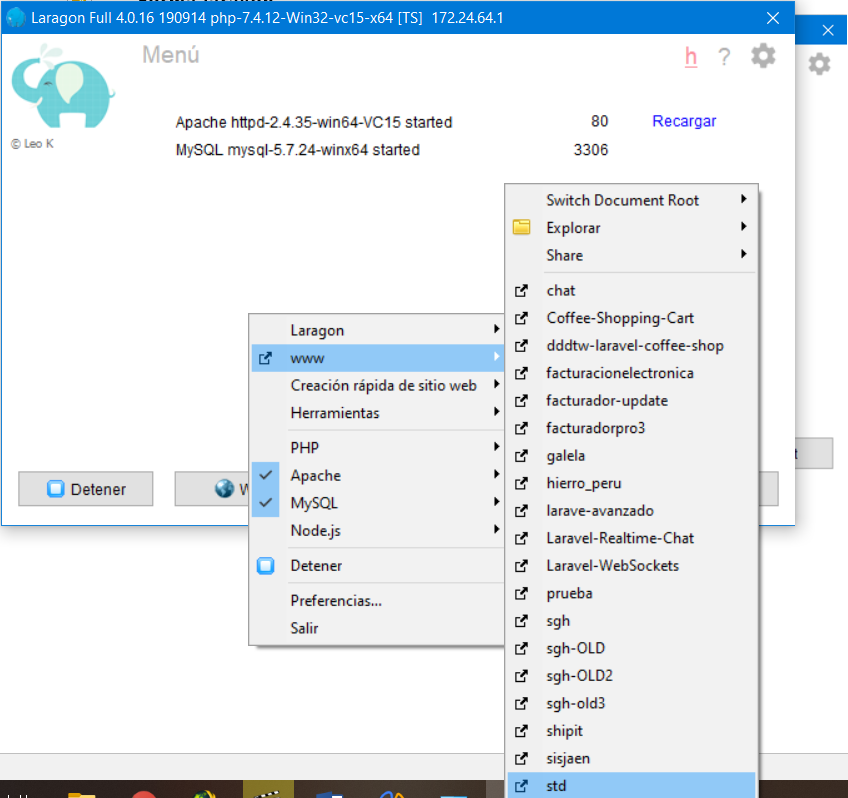


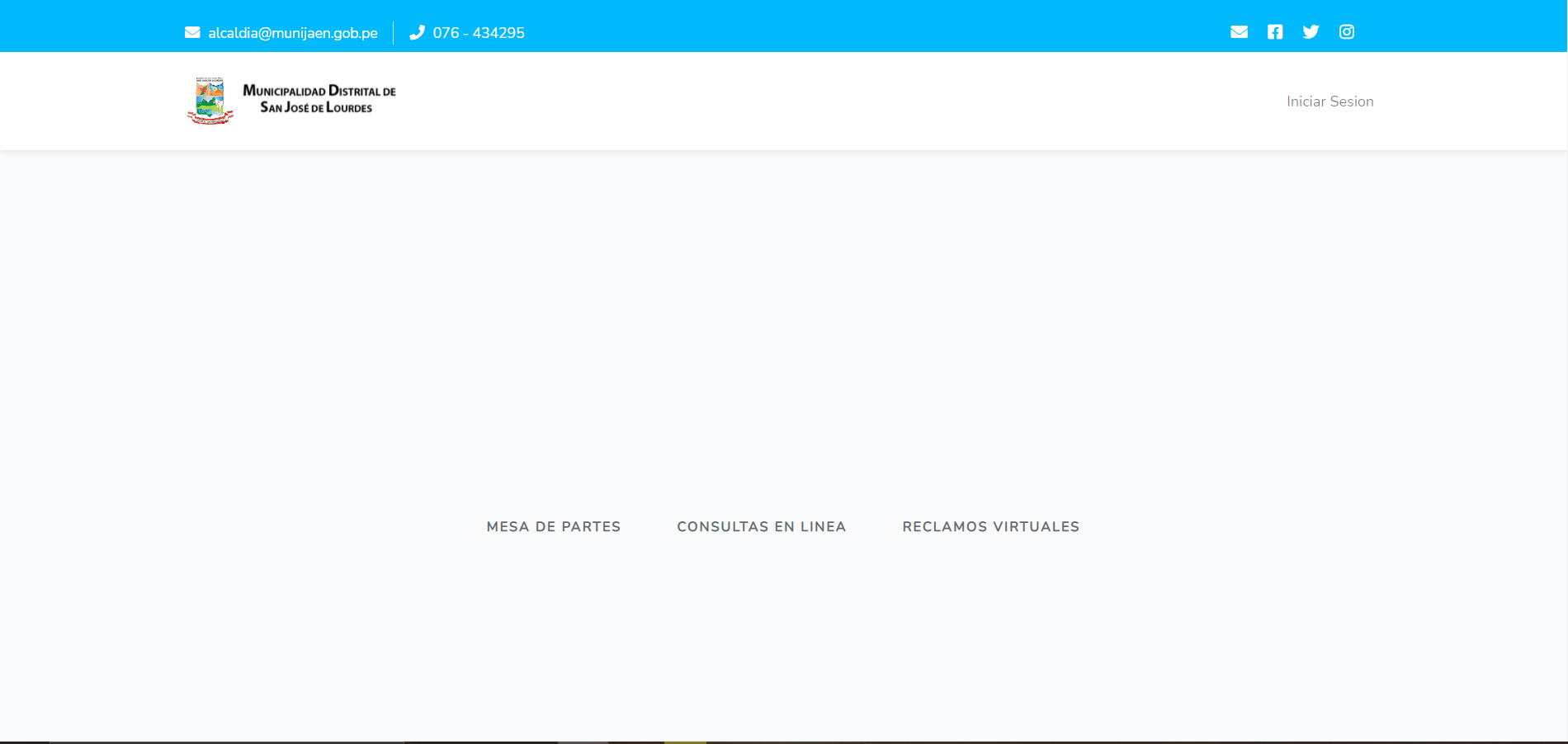
1. Si queremos restaurar una base de datos previo a una migración, se ejecuta el siguiente comando: **php artisan migrate:rollback**



1. Desplegar servidor (Existen dos formas de desplegar el servidor, mediante laragon y mediante el comando serve)

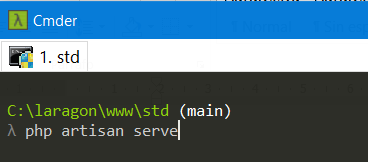
* **Forma laragon**

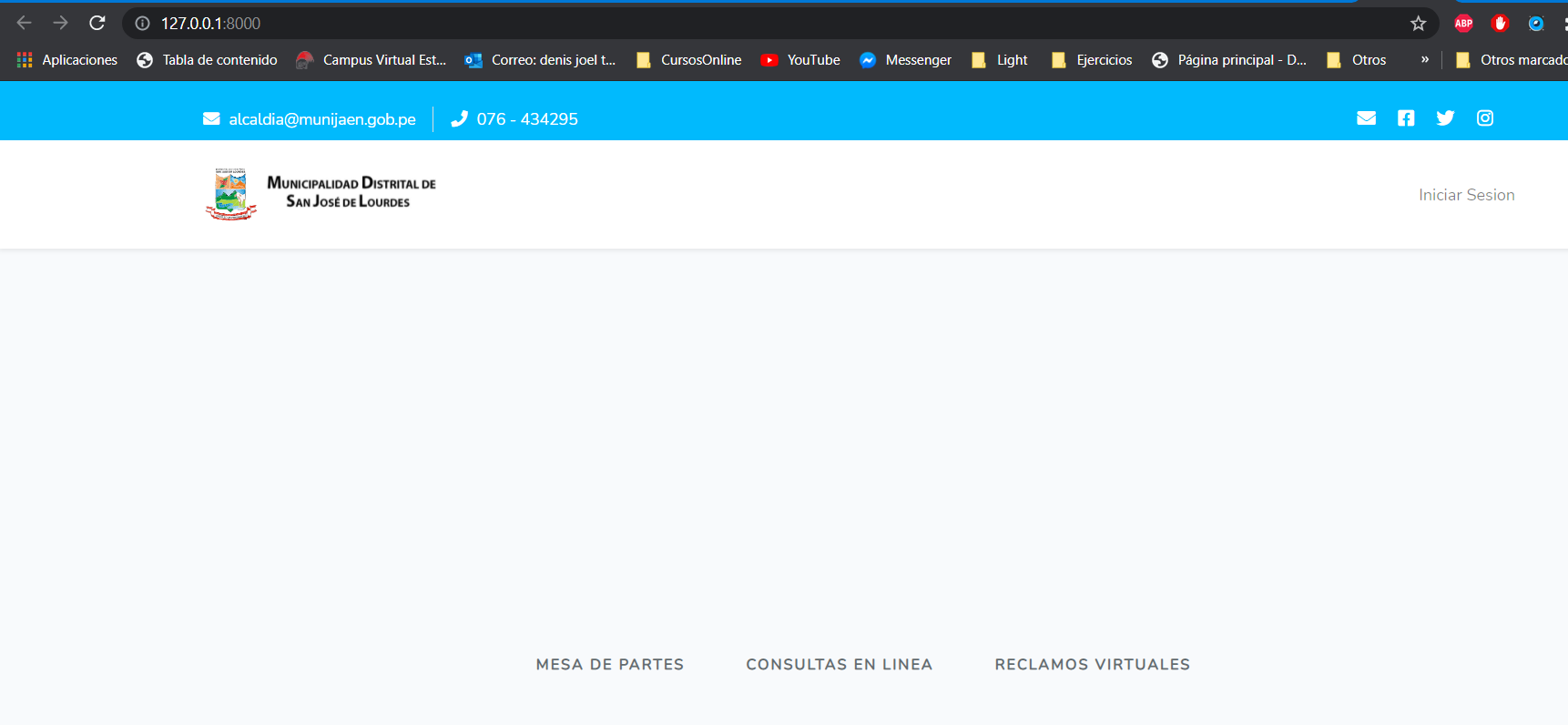




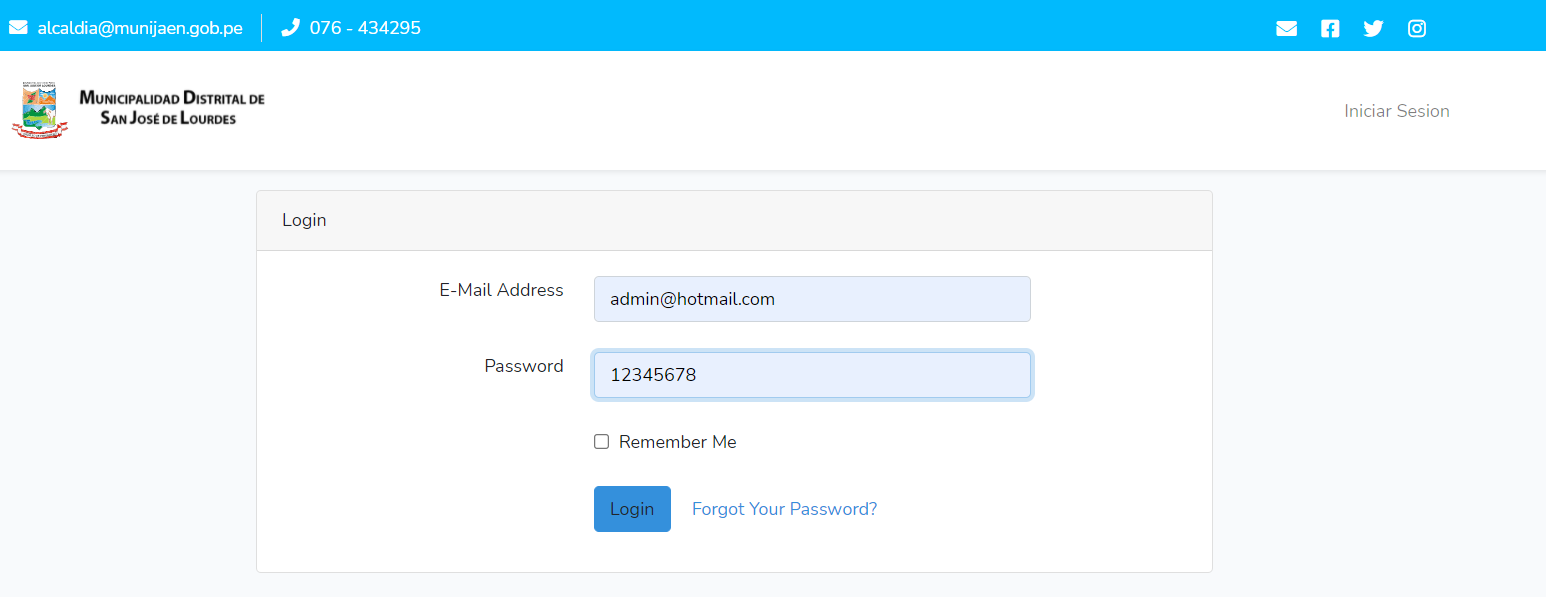
* **Forma serve**

php artisan serve





1. Las credenciales de acceso son:

****