**Manual de instalación de proyecto**

El proyecto va a empezar a descargar en nuestro ordenador, para ir a la descarga del archivo, pulsamos en la pestaña (A), en la ventana emergente pulsamos en la opción Mostrar en carpeta (B)

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Procedemos a extraer la carpeta, el nombre de la carpeta lo ponemos citaMedica

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteAbrimos el servidor de Laragon, pulsamos en el botón Root (A)

La carpeta extraída la movemos en la carpeta www

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

Crear la base de datos

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamentePulsamos en el botón Iniciar Todo (A), luego pulsamos en el botón Base de datos (B)

Pulsamos en el botón Abrir (A)

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

En la siguiente ventana, pulsamos en la pestaña Consulta (A), procedemos a escribir la siguiente consulta CREATE DATABASE citaMedica.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Procedemos a ejecutar el código SQL, pulsamos en el botón de ejecutar (A), para ver la base de datos, en Unnamed (B) damos clic derecho, pulsamos en la opción Recargar (C), nos muestra la base de datos

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Procedemos a crear las tablas en la base de datos.

Abrimos el servidor de laragon, pulsamos en el botón Terminal (A)

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

En la terminal debemos estar dentro del proyecto citaMedica, ponemos el comando cd citaMedica , pulsamos enter, estamos dentro del proyecto

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Primero debemos instalar las dependencias, ponemos el siguiente comando composer install , pulsamos enter, empezara con la instalación de las dependencias, esperamos que culmine.

Texto

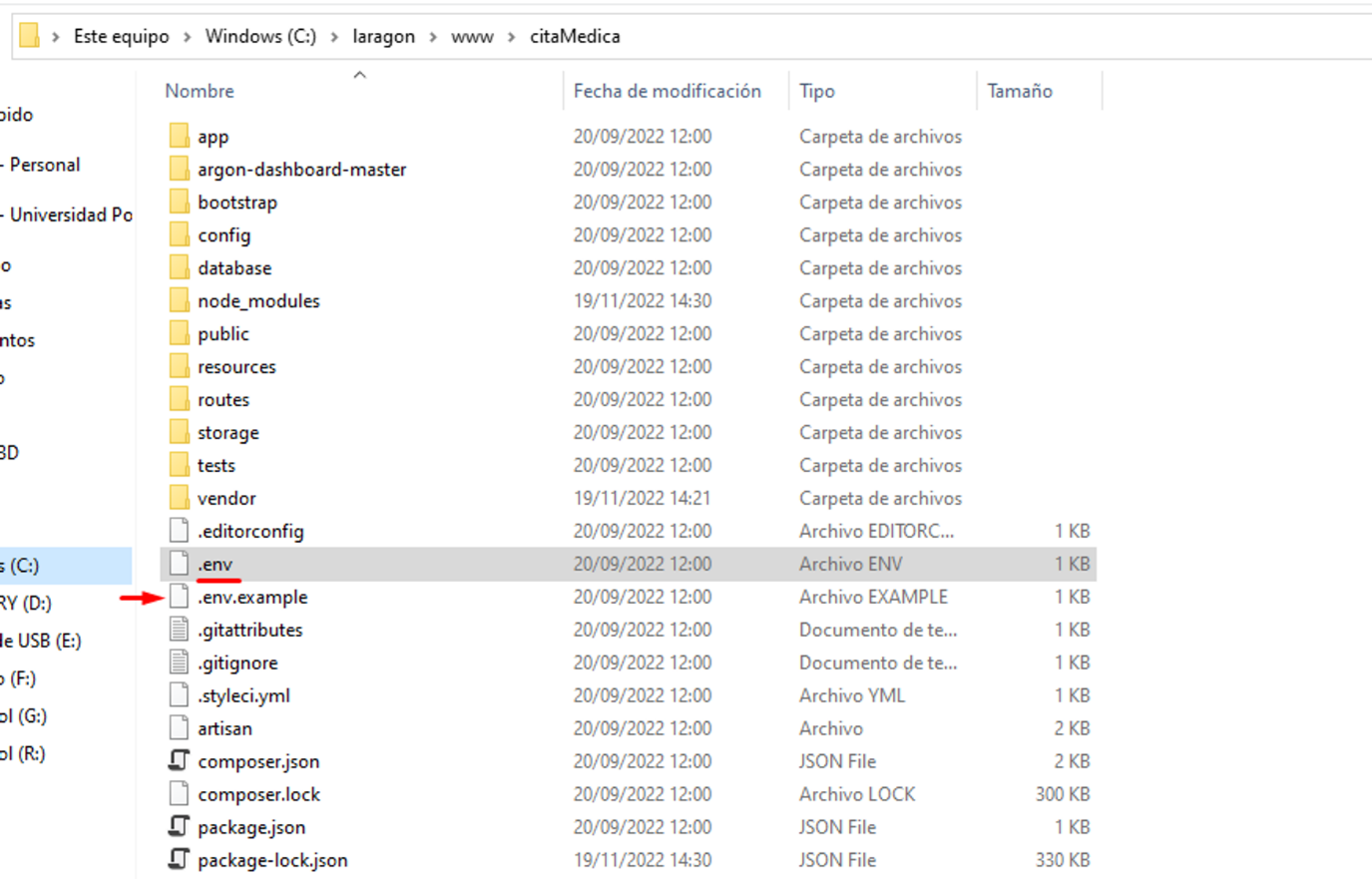
Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamenteTambién usaremos el siguiente comando npm install, pulsamos enter

Crearemos el archivo .env

Abrimos el proyecto, buscamos el archivo .env.example , lo vamos a duplicar y le cambiamos el nombre a .env

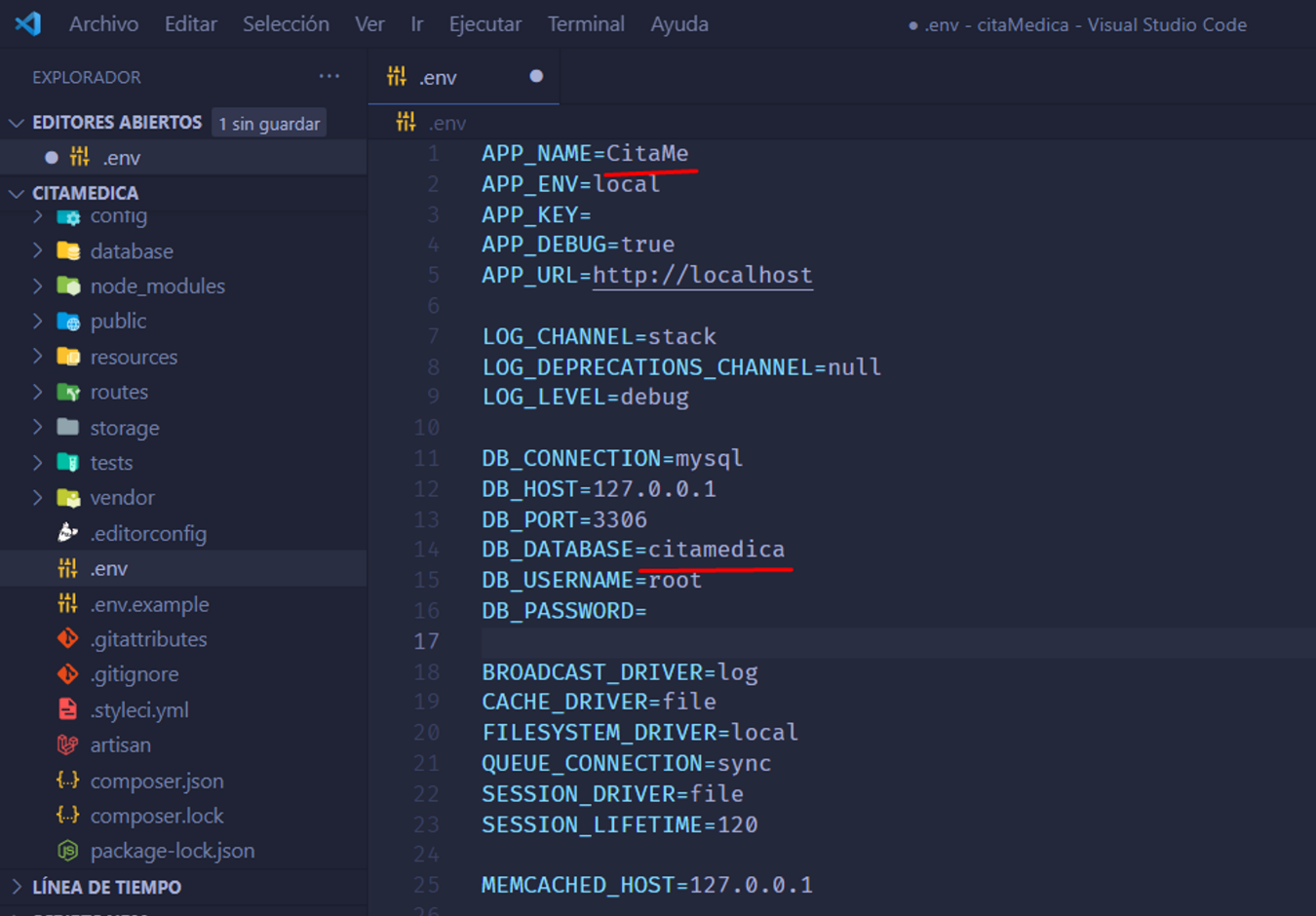


El archivo .env lo abrimos en un editor de código, yo utilizo el editor de código Visual Studio Code.

`APP\_NAME=CitaMe` → Es nombre de la aplicación, puede poner otro nombre.

`DB\_DATABASE=citamedica` → Es el nombre de la base de datos

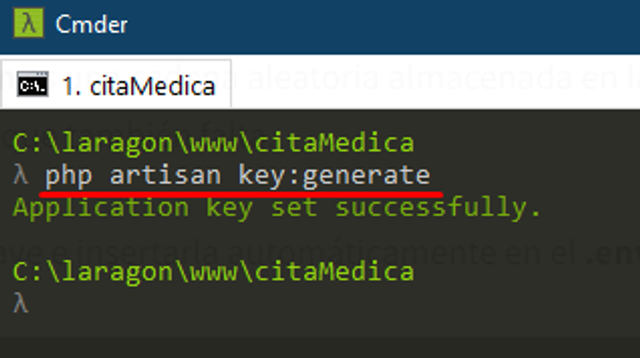
Guardamos los cambios



Procedemos a generar una clave

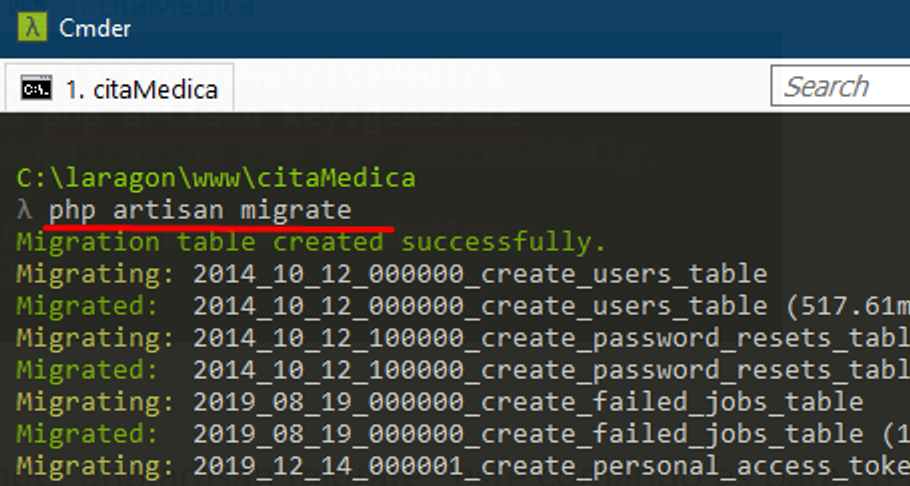
Abrimos la terminal

Ponemos el siguiente comando: `php artisan key:generate` , pulsamos enter

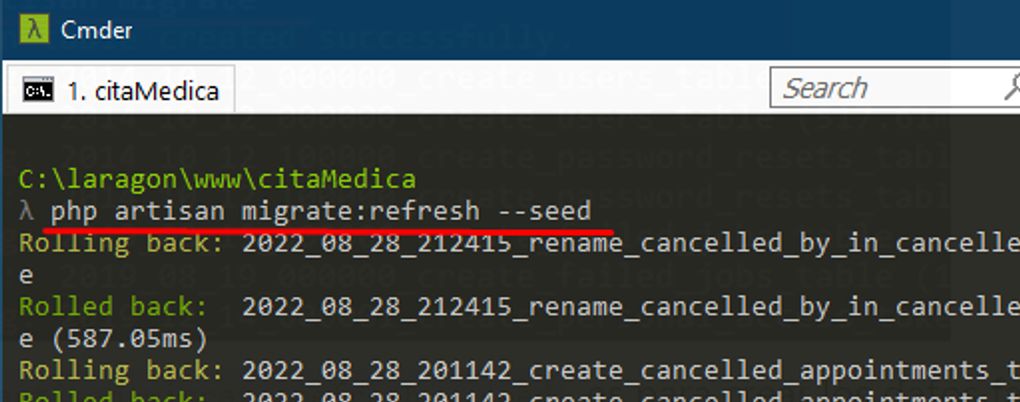


Ejecutamos las migraciones

Ponemos el siguiente comando: `php artisan migrate` , este comando es para crear solo las tablas,



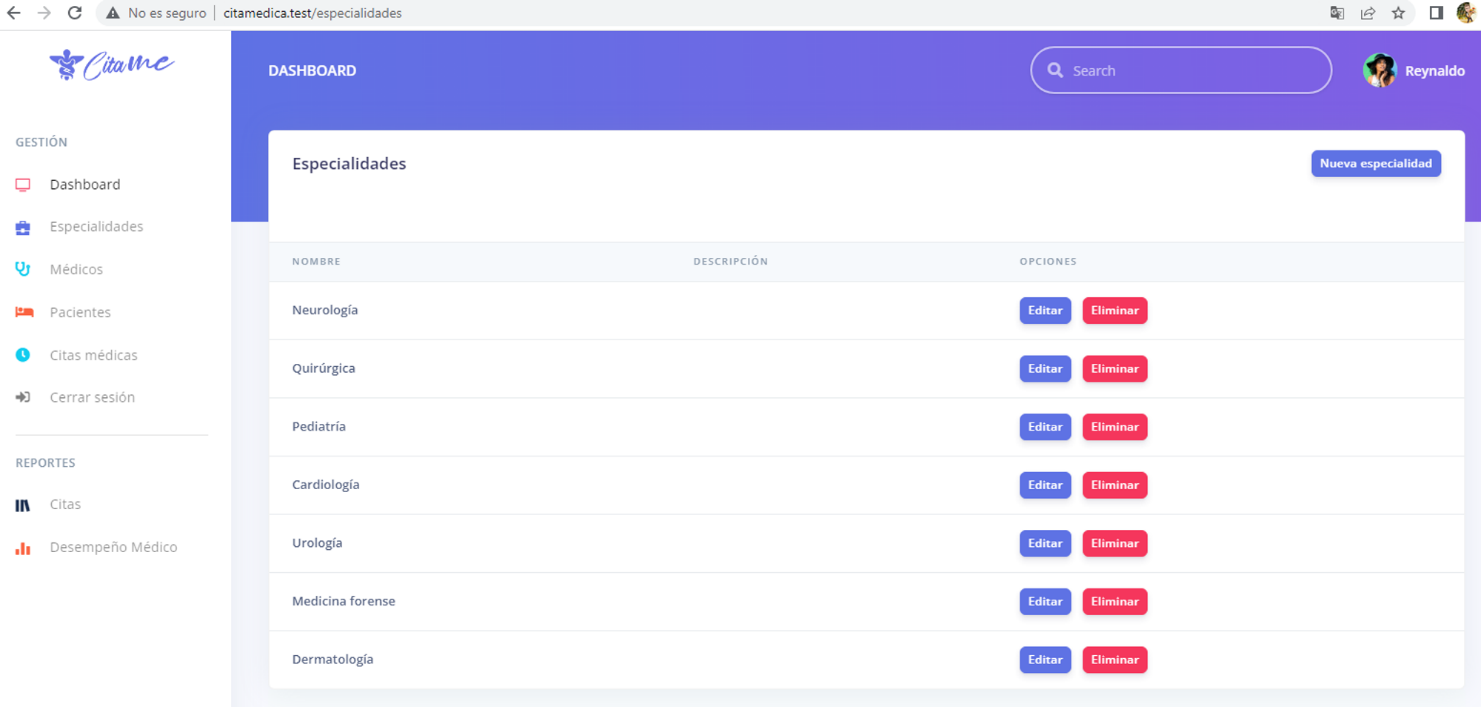
para usar los datos por defecto ponemos el siguiente comando: php artisan migrate:refresh --seed,



Listo!!

Abrimos un navegador , escribimos la ruta citamedica.test pulsamos entes





Para fines de prueba tomar en cuenta las siguientes credenciales de admin, paciente y médico.

