Práctica: sistema de toma de pedidos para restaurante

Servidor - Joaquín Lorca Nieto

****

C.E.S. Vega Media

Desarrollo de Aplicaciones Web – 2º D.A.W.

**Índice**

[- **Sprint 1** 2](#_Toc189327391)

[o Instrucciones configuración y ejecución del proyecto en local. 2](#_Toc189327392)

# **Sprint 1**

## Instrucciones configuración y ejecución del proyecto en local.

Primero clonamos el repositorio de GitHub con esta URL: <https://github.com/joaquinln22/DW_EntServidor.git>

Una vez hemos clonado el repositorio extraemos los archivos de la carpeta comprimida **CartaRestaurante.rar**.

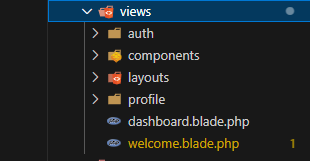
Después, movemos la carpeta que hemos extraído previamente y la situamos dentro de la carpeta de “**/htdocs**” de nuestro Xampp.

Ahora, ejecutamos Xampp y creamos una base de datos vacía desde <http://localhost/phpmyadmin/>. Lo siguiente es asegurar que el archivo **.env** está modificado con el nombre de la base de datos correspondiente, debe aparecer la siguiente línea de código “**DB\_DATABASE=carta\_restaurante**”.

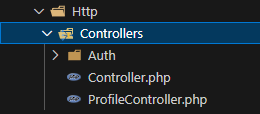
Comprobado lo anterior, abrimos la terminal de Windows PowerShell como administrador e introducimos el siguiente comando “cd C:\xampp\htdocs\DW\_EntServidor\CartaRestaurante\laravel” para direccionarnos dentro de dicha carpeta. Entonces, introducimos el comando “php artisan migrate” para ejecutar **las migraciones de base de datos** y crear las tablas de la base de datos.

Con todo esto ya podríamos ejecutar el proyecto debidamente.

## Carpeta views.

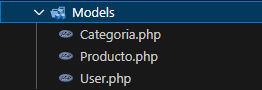


## Carpeta controllers.



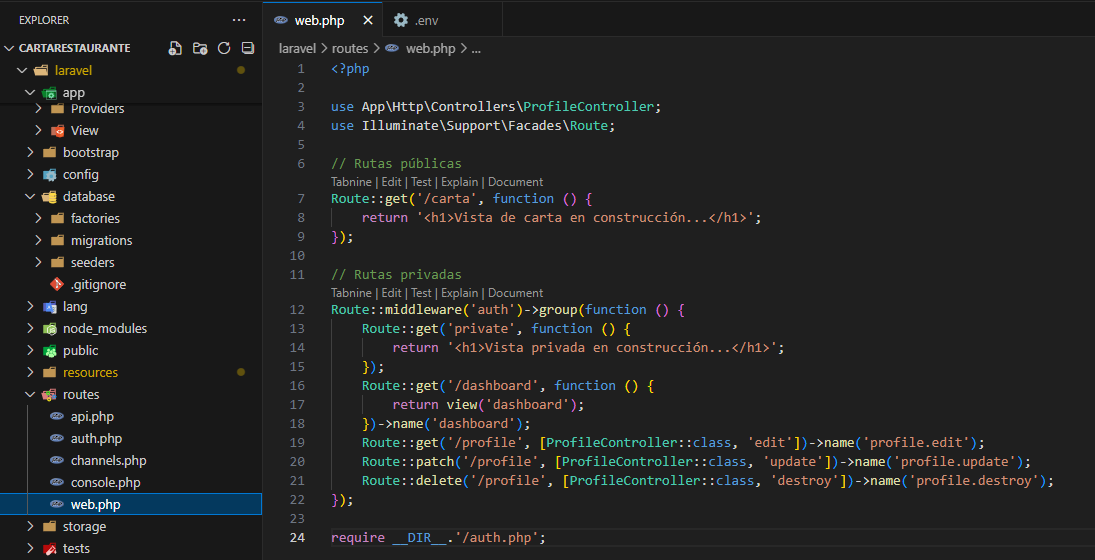
## Carpeta models.

El modelo User.php viene generado por defecto, los otros dos los he creado con el comando “php artisan make:model nombre\_modelo -m”.

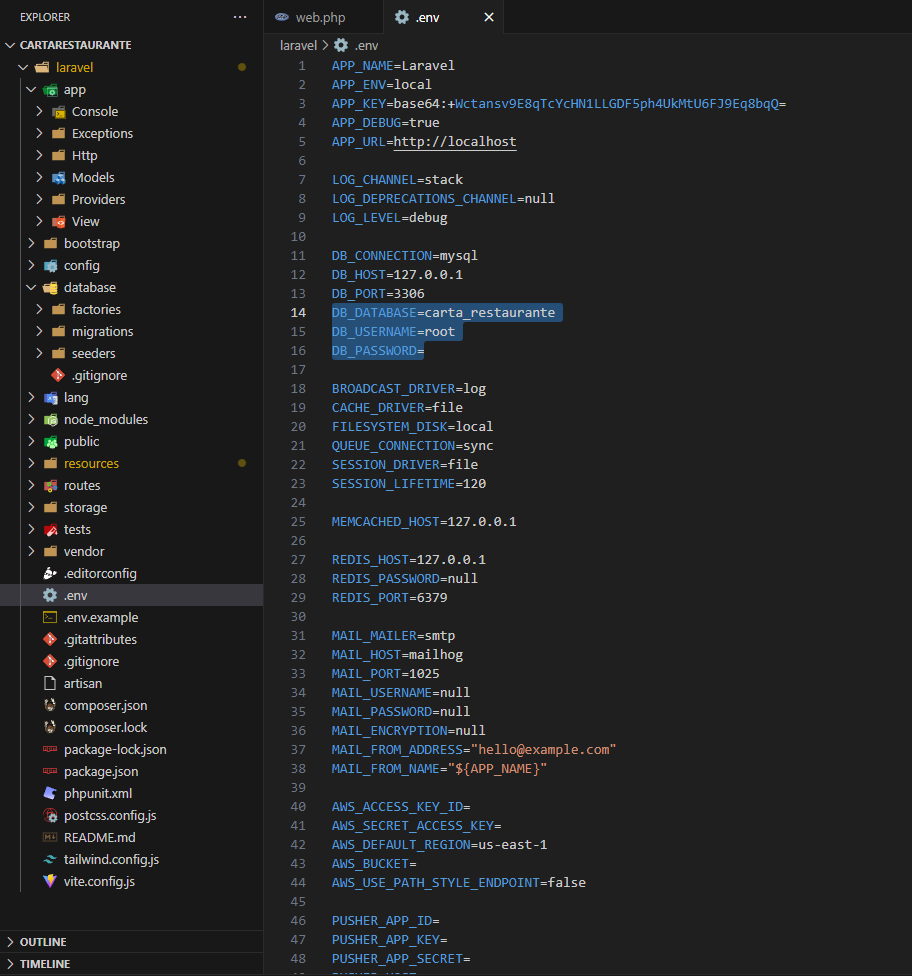


## Archivos de configuración.

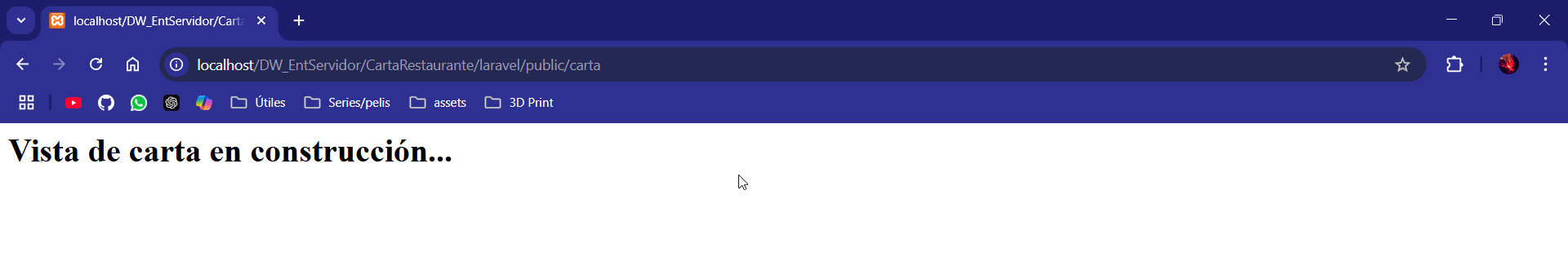
Archivo **web.php**. He creado una ruta pública que nos muestra el texto “Vista de carta en construcción...” y otra ruta de tipo middleware, donde insertar el resto de rutas que quiero dentro de la parte privada de la web. Excepto la ruta “private”, las demás rutas privadas han sido creadas por defecto gracias a Breeze, estas son rutas que nos muestran el panel de perfil.



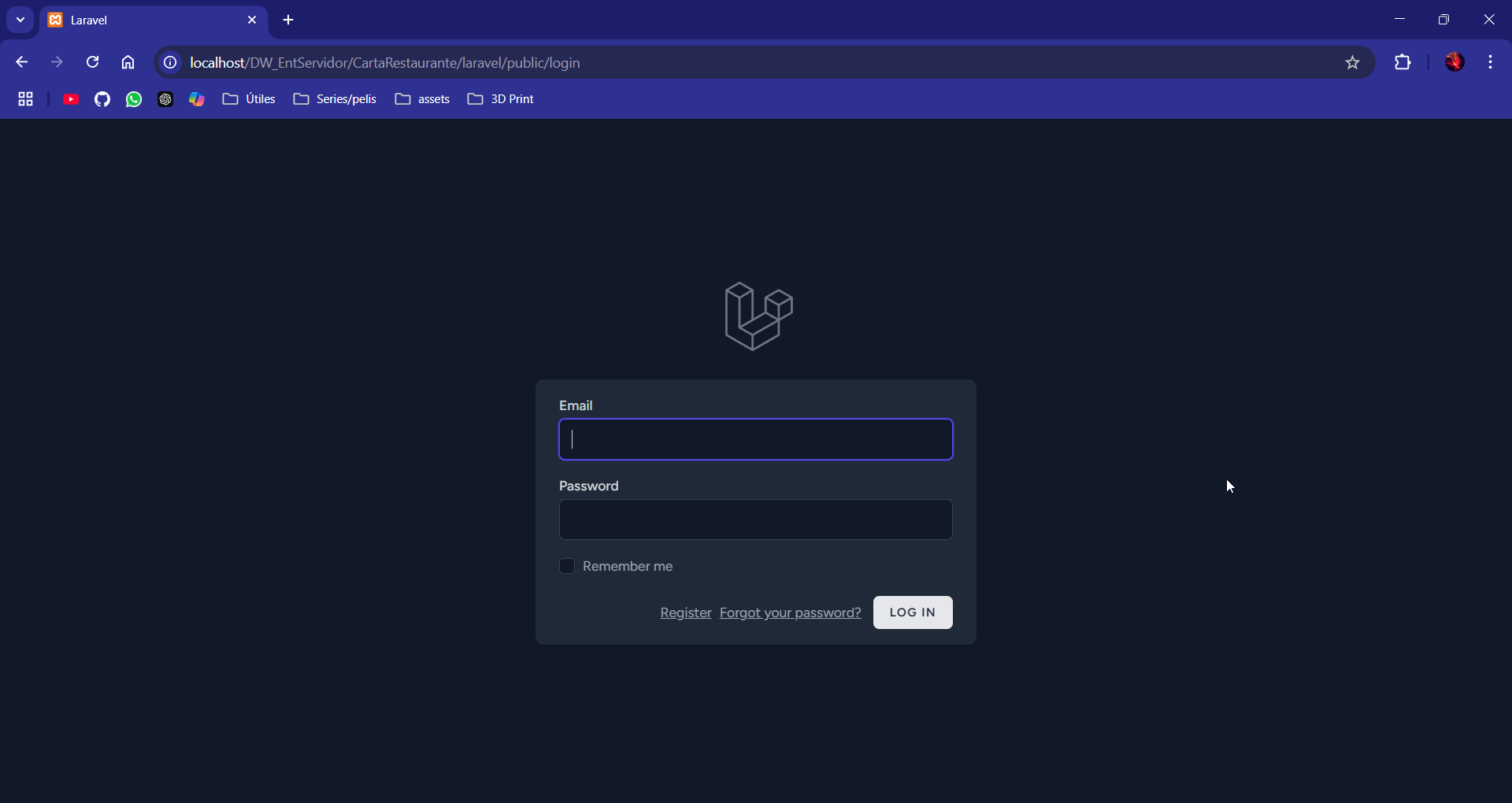
Archivo **.env**. He puesto el nombre de la base de datos en la línea 14 y el resto del archivo lo he dejado por defecto.



## Vista parte pública.



## Vista parte de autenticación.



## Vista parte privada.



# Sprint 2