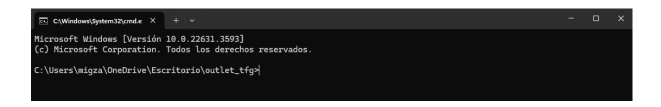
Alina's Luxury Outlet

Manual Técnico

Guía para puesta en marcha de la aplicación

A continuación, se detallarán los pasos para poder ejecutar la aplicación en local.

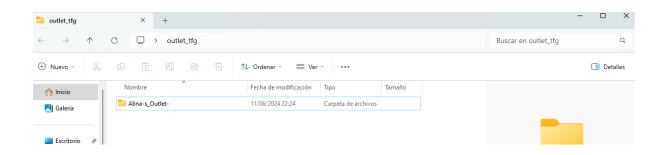
1.- Abrir terminal en la ubicación donde se quiera guardar el proyecto



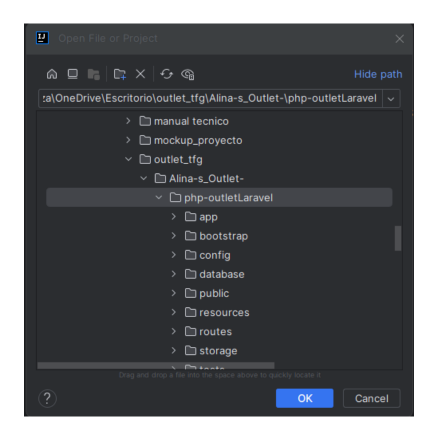
2.- Haremos un git clone del repositorio del proyecto: https://github.com/JoselynO/Alina-s_Outlet-.git

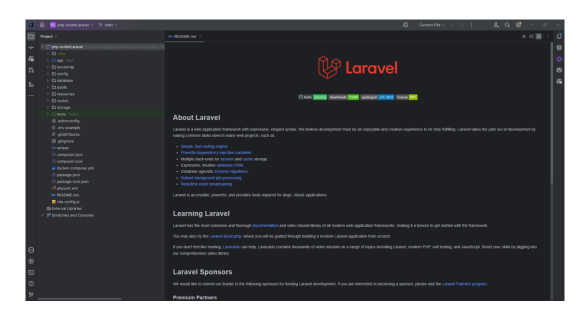


3.- Una vez ejecutado el git clone, debemos confirmar que se ha clonado el proyecto en nuestro directorio destino.

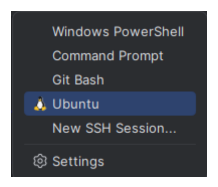


4.- Al confirmar que el clonado ha sido exitoso, abriremos el directorio php-outletLaravel dentro del proyecto con nuestro IDE de preferencia (para este manual usaremos IntelliJ IDEA).





5.- Procederemos a iniciar el Docker en nuestro ordenador y seguidamente a ejecutar el comando "composer install" en la consola de Ubuntu de nuestro proyecto (esto tomará un tiempo).



:/mnt/c/Users/migza/OneDrive/Escritorio/outlet_tfg/Alina-s_Outlet-/php-outletLaravel\$ composer install

6.- Al terminar de ejecutar el composer install, pasaremos a ejecutar en el terminal de Window dentro del proyecto el comando "npm install".

PS C:\Users\migza\OneDrive\Escritorio\outlet_tfg\Alina-s_Outlet-\php-outletLaravel> npm install

7.- Así mismo, procederemos a ejecutar en el terminal de Window dentro del proyecto el comando "npm run dev".

8.- Luego ejecutaremos en la consola de Ubuntu el comando "./vendor/bin/sail composer require barryvdh/laravel-dompdf" para poder descargar los pdfs generados.

/mnt/c/Users/migza/OneDrive/Escritorio/outlet_tfg/Alina-s_Outlet-/php-outletLaravel\$./vendor/bin/sail composer require barryvdh/laravel-dompdf

9.- Por último, accederemos a la ruta http://127.0.0.1/ en nuestro ordenador y se mostrará la aplicación funcionando.

