

# Alina's Luxury Outlet

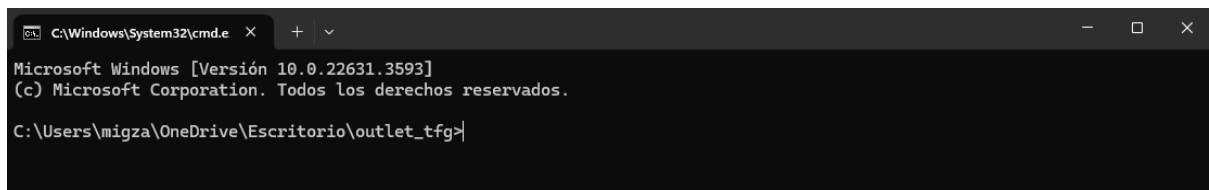
## Manual Técnico

Joselyn Carolina Obando Fernández

## Guía para puesta en marcha de la aplicación

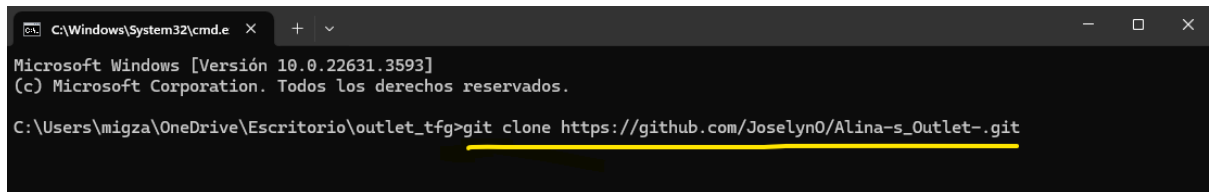
A continuación, se detallarán los pasos para poder ejecutar la aplicación en local.

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



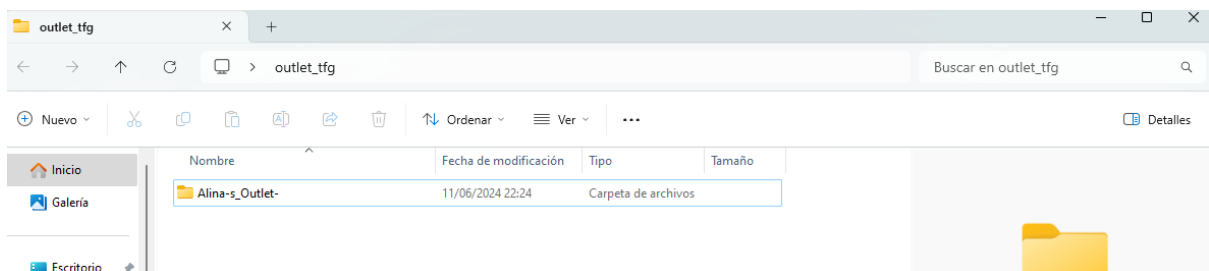
```
C:\Windows\System32\cmd.e
Microsoft Windows [Versión 10.0.22631.3593]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
C:\Users\migza\OneDrive\Escritorio\outlet_tfg>
```

2.- Haremos un git clone del repositorio del proyecto:  
[https://github.com/JoselynO/Alina-s\\_Outlet-.git](https://github.com/JoselynO/Alina-s_Outlet-.git)

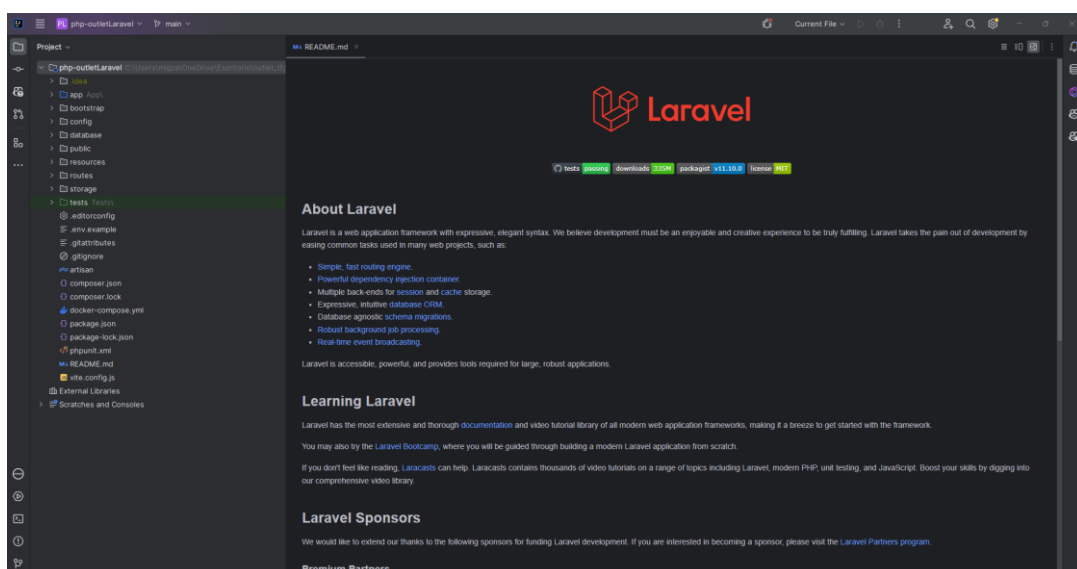
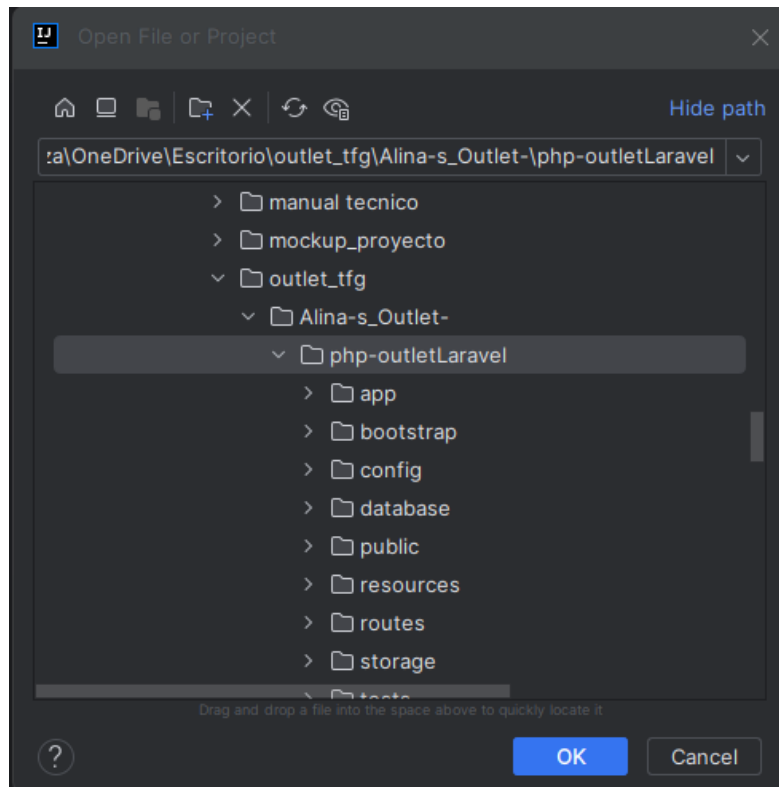


```
C:\Windows\System32\cmd.e
Microsoft Windows [Versión 10.0.22631.3593]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
C:\Users\migza\OneDrive\Escritorio\outlet_tfg>git clone https://github.com/JoselynO/Alina-s_Outlet-.git
```

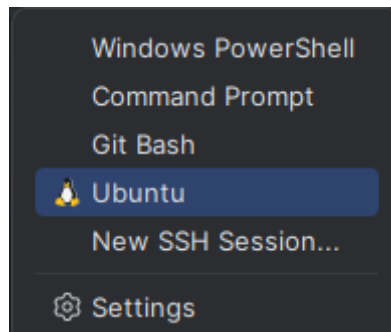
3.- Una vez ejecutado el git clone, debemos confirmar que se ha clonado el proyecto en nuestro directorio destino.



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”.

```
PS C:\Users\migza\OneDrive\Escritorio\outlet_tfg\Alina-s_Outlet-\php-outletLaravel> 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.

