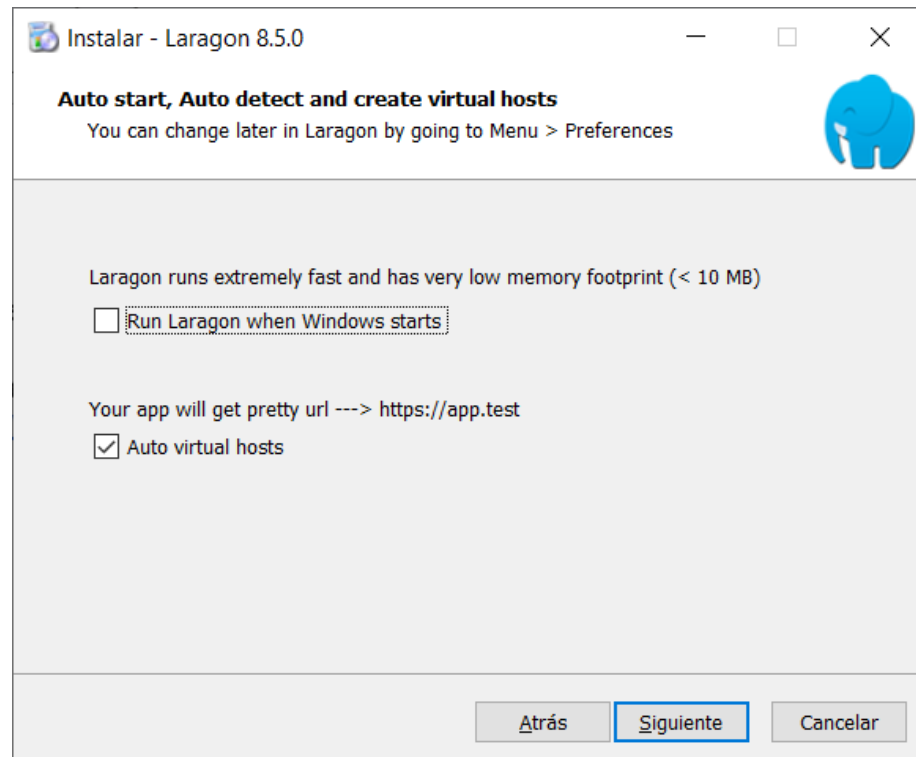
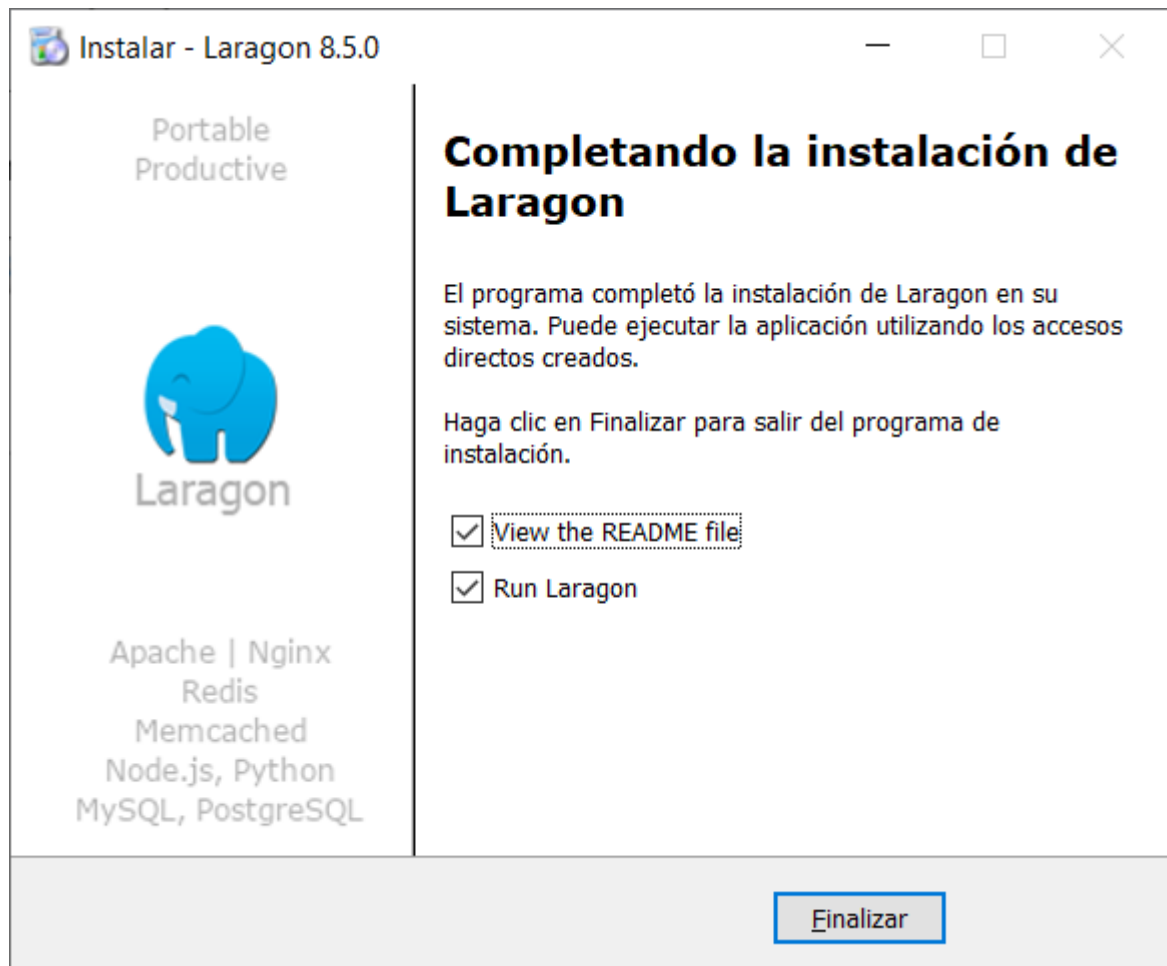


1. Desinstalar Laragon del ordenador con Bulk Crap Uninstaller
2. Descargar Laragon:
<https://github.com/leokhoa/laragon/releases/download/8.5.0/laragon-wamp.exe>
 - 2.1. Si da Pantalla azul al ejecutar dar a mas información y ejecutar
 - 2.2. Elegir idioma Español -> Siguiente->
 - 2.3. Marcar como esta en la imagen:



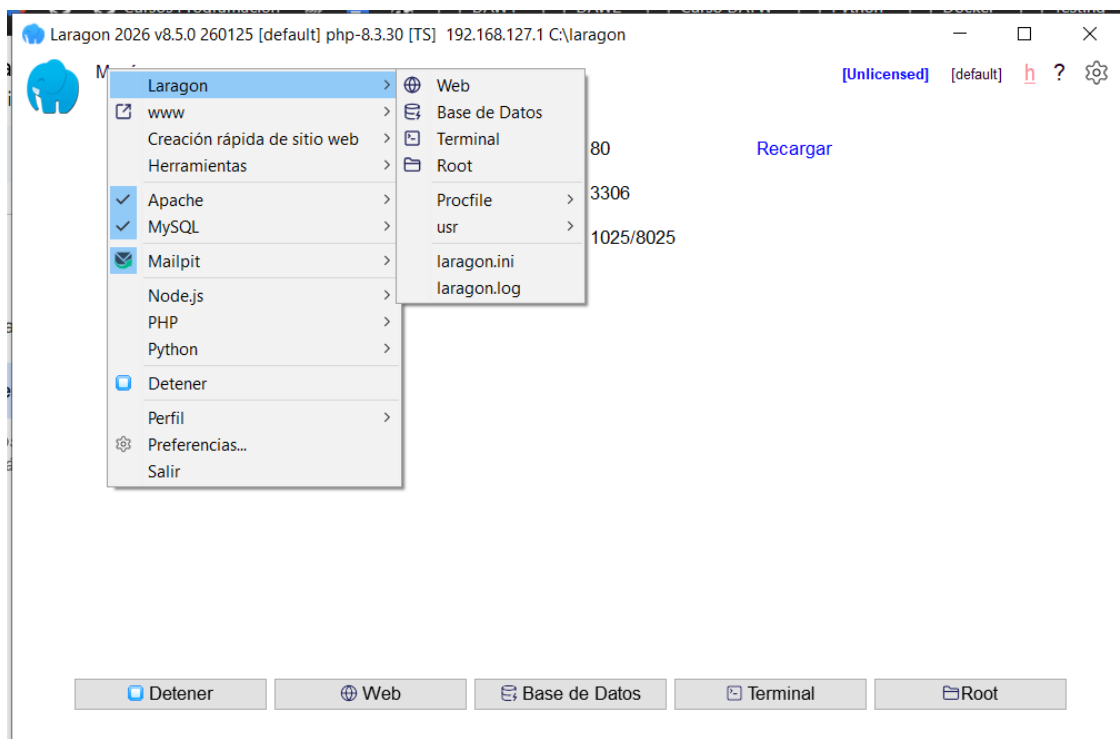
2.4 Finalizar:



2.5 En el readme sale info del pass y user del servidor , en Laragon: iniciar todo

The screenshot shows a Notepad window displaying the contents of the README.txt file. The file contains instructions for MySQL login, document root, and a note about setting a password. Below the Notepad is a Laragon control panel window titled "Laragon 2026 v8.5.0 260125 [default] php-8.3.30 [TS] 192.168.127.1 C:\laragon". The control panel lists services: Apache 2.4.62 (port 80), MySQL 8.4.3 (port 3306), and Mailpit 1.22.3 (port 1025/8025). At the bottom, there are tabs for Iniciar Todo, Web, Base de Datos, Terminal, and Root.

```
1. MySQL login*:  
user: root  
password:  
  
*Your MySQL password is empty. For security reasons, it's recommended to set a password. With Laragon, you can easily do this via: Menu > MySQL > Change root password  
  
2. Document Root:  
C:\laragon\www  
  
For more information, please visit: https://laragon.org  
Thank you for using Laragon.  
Leo
```

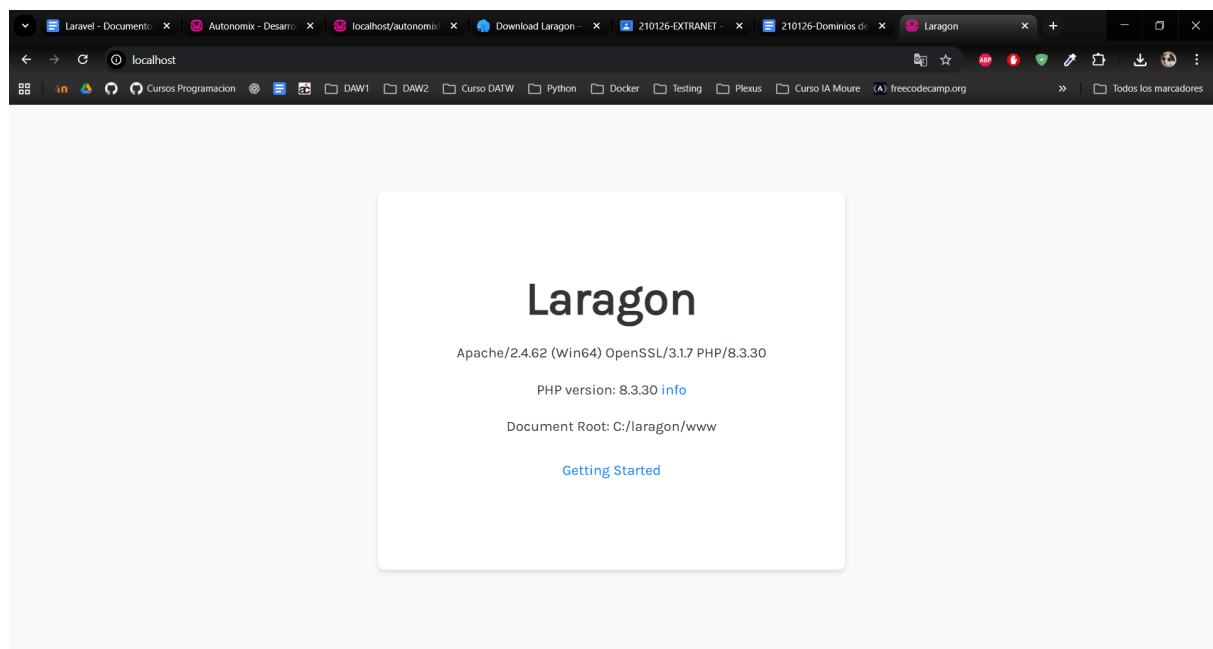


2.6 Descargar plantilla:

<https://themewagon.com/themes/timer-free-responsive-multi-page-personal-bootstrap-template/>

Descomprimir en una carpeta y tenerla localizada

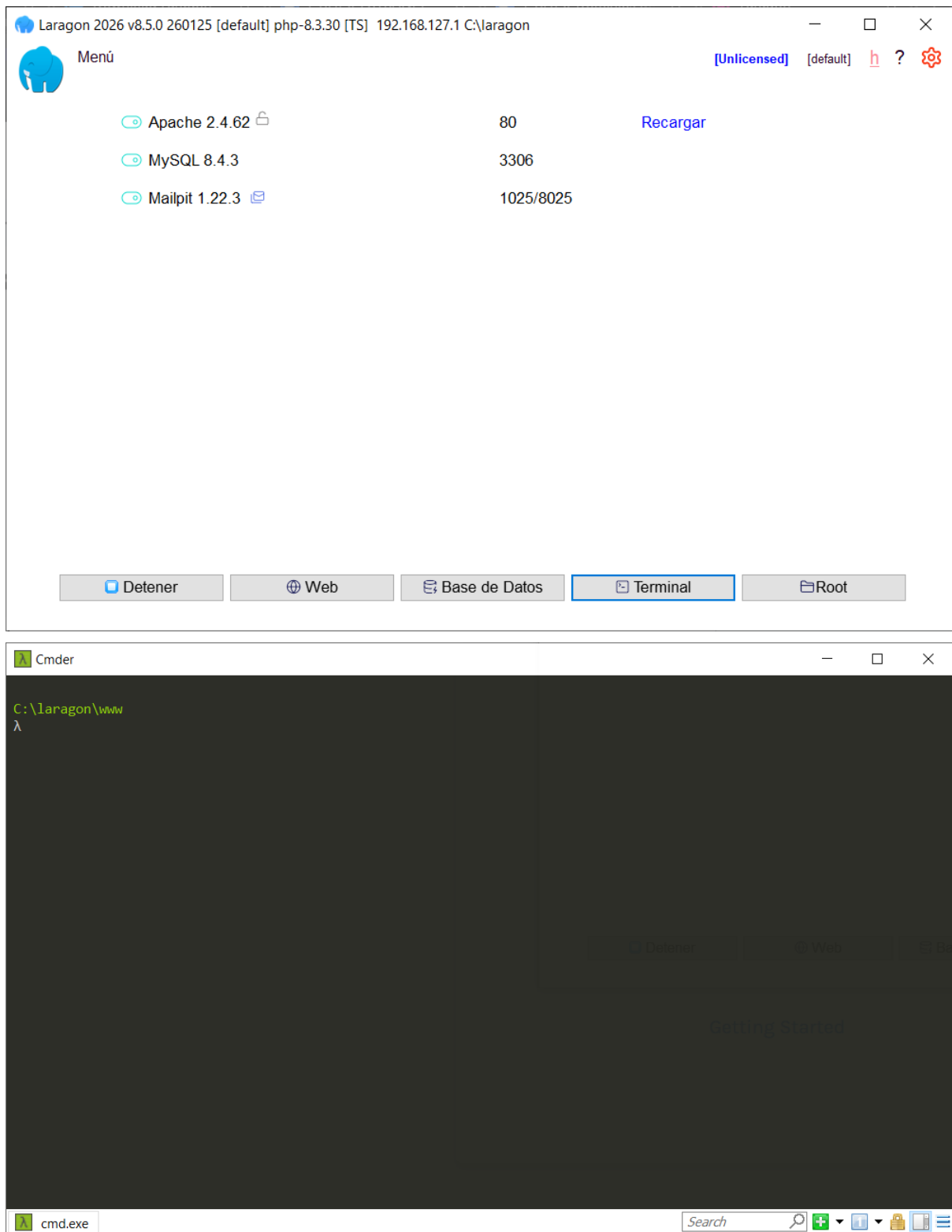
3. Ir a localhost desde el navegador, debería salir:



Si falla es por tener WAMPP o XAMPP, debemos detenerlo y en laragon detener todo y

volver a iniciar dándole permisos a la red.

4. Abrir terminal:



```

nunomaduro/collision ..... DONE
nunomaduro/termwind ..... DONE

81 packages you are using are looking for funding.
Use the `composer fund` command to find out more!
> @php artisan vendor:publish --tag=laravel-assets --ansi --force
    Let's get started
    INFO No publishable resources for tag [laravel-assets]. An incredibly rich ecosystem.
No security vulnerability advisories found. We suggest starting with the following.
> @php artisan key:generate --ansi
    Read the Documentation
    INFO Application key set successfully.

    Deploy now

> @php -r "file_exists('database/database.sqlite') || touch('database/database.sqlite');"
> @php artisan migrate --graceful --ansi

    INFO Preparing database.

Creating migration table ..... 10.66ms DONE
    INFO Running migrations.

0001_01_01_000000_create_users_table ..... 19.93ms DONE
0001_01_01_000001_create_cache_table ..... 12.28ms DONE
0001_01_01_000002_create_jobs_table ..... 17.99ms DONE

C:\laragon\www
λ

```

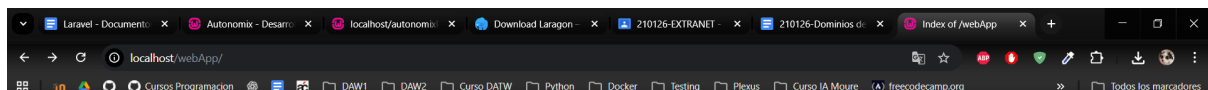
Escribir:

`composer create-project laravel/laravel NombreDeTuProyecto`

Te crea e instala todo para empezar a trabajar en el proyecto,tu carpeta se crea en:
C:\laragon\www\NombreDeTuProyecto

7. En navegador vamos a:

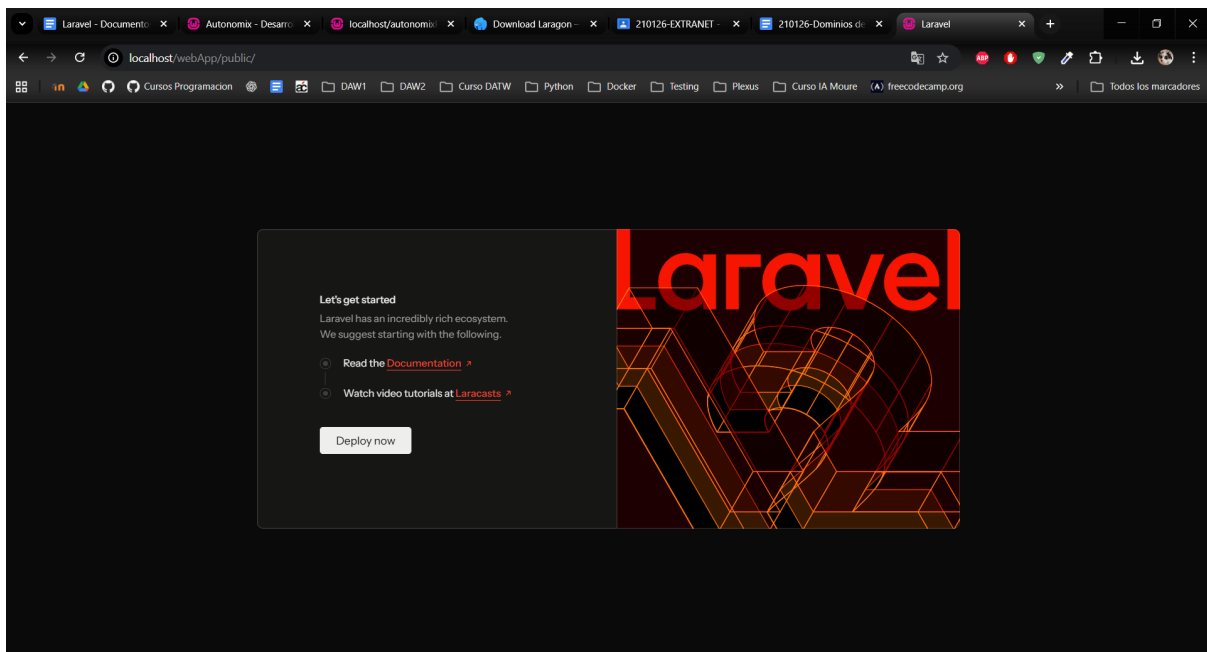
<http://localhost/NombreDeTuProyecto/>



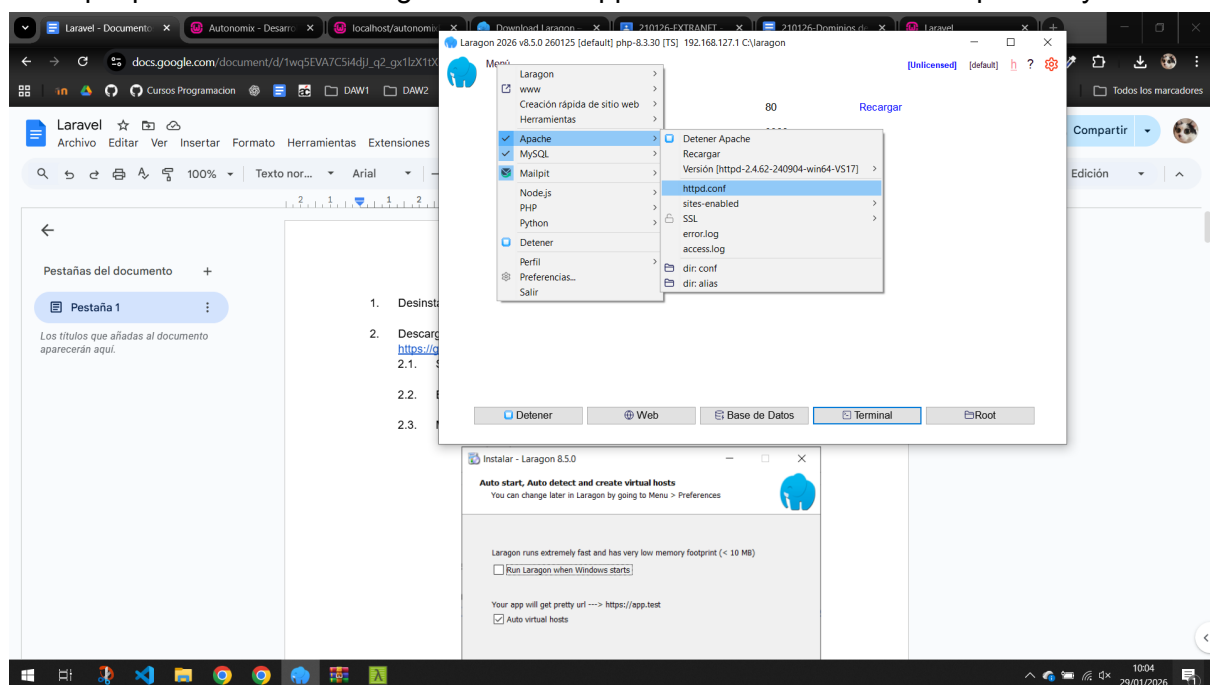
Index of /webApp

- Parent Directory
- .editorconfig
- .env
- .env.example
- .gitattributes
- .gitignore
- README.md
- app/
 - artisan
 - bootstrap/
 - composer.json
 - composer.lock
 - config/
 - database/
 - package.json
 - phpunit.xml
- public/
 - resources/
 - routes/
 - storage/
 - tests/
 - vendor/
- vite.config.js

vamos a public:



Para que puedas ir en el navegador a : webapp.test abrir el archivo de httpd.conf y añadir:



(sustituir webapp por el nombre de tu proyecto) al final de ese archivo añadir :

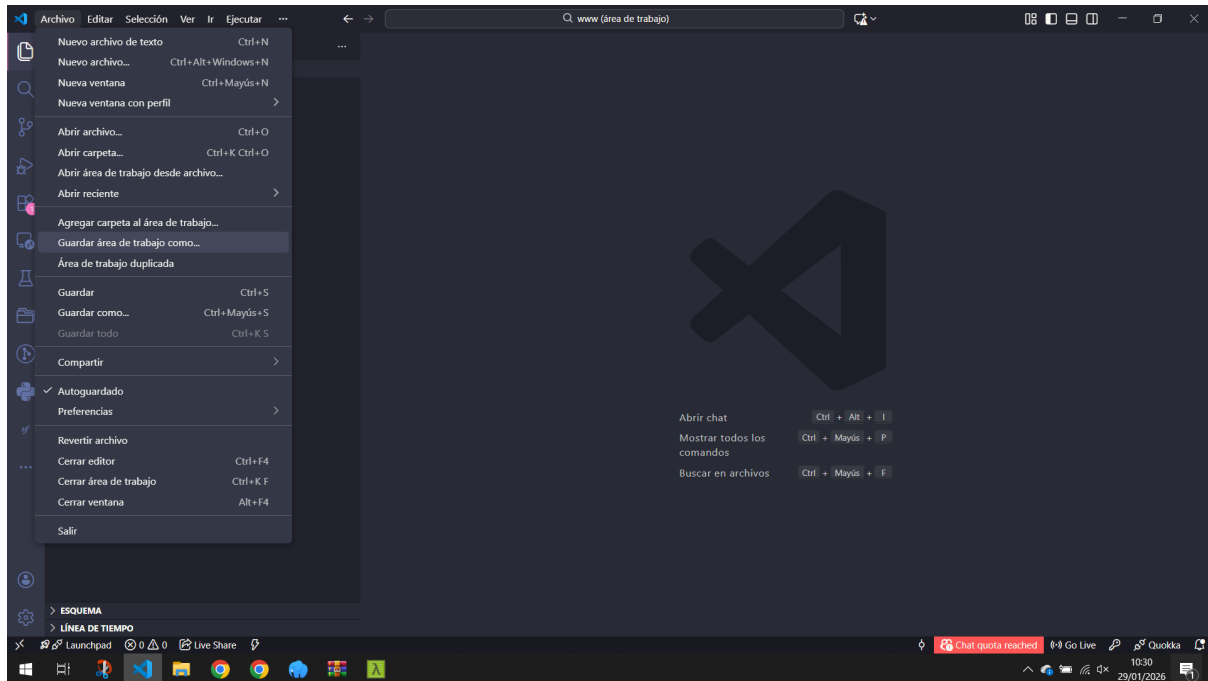
```
<VirtualHost *:80>
    ServerName webapp.test
    DocumentRoot "C:/laragon/www/webapp/public"
    <Directory "C:/laragon/www/webapp/public">
        Options Indexes FollowSymLinks
        AllowOverride All
        Require all granted
    </Directory>
</VirtualHost>
```

ahora en el navegador podemos poner: nombreDeTuProyecto.test y ya iría a la pagina.

8. En terminal de laravel escribinos: code .

Se abre el visual studio code:

9. Darle a archivo y guardar área de trabajo



10. En archivo agregar al área de trabajo:

Añadimos la carpeta de timer que guardamos anteriormente.

11. En la carpeta de webapp en routes:

The screenshot shows a code editor with a sidebar and a main workspace. The sidebar on the left contains icons for file operations like New, Open, Save, and a search bar, followed by a tree view of the project structure under 'EXPLORADOR'. The tree view shows the following structure:

- WWW (ÁREA DE TRABAJO)
 - www
 - WebApp
 - app
 - bootstrap
 - config
 - database
 - public
 - resources
 - css
 - js
 - views
 - about.blade.php
 - contact.blade.php
 - home.blade.php
 - services.blade.php
 - welcome.blade.php
 - routes
 - console.php
 - web.php
 - ...
 - .editorconfig
 - .env
 - .env.example
 - .gitattributes
 - .gitignore
 - artisan
 - composer.json
 - composer.lock
 - ESQUEMA
 - LÍNEA DE TIEMPO

Ahora en el navegador, en la ruta: `webapp.test/about`
mostrará lo que hay en `resources->views-> about.blade.php`

En resources -> views crear los siguientes archivos .blade.php:
ponerles que son HTML y escribir un h1 en cada uno con su nombre por ej:
about.blade.php <h1> About </h1>

The screenshot shows a Windows desktop environment with the Visual Studio Code application open. The title bar reads "www (área de trabajo)". The left sidebar displays the project structure under "WWW (ÁREA DE TRABAJO) / www". The "views" folder contains files like "about.blade.php", "contact.blade.php", "home.blade.php", "services.blade.php", and "welcome.blade.php". The "routes" folder contains "console.php" and "web.php". Other files visible include ".editorconfig", ".env", ".env.example", ".gitattributes", ".gitignore", "artisan", "composer.json", and "composer.lock". The main code editor window shows the file "services.blade.php" with the following content:

```
<h1>About</h1>
```