



# AUTH EN LARAVEL



ESTUDIANTE ISRAEL RODRIGUEZ MORENO  
DEINSI EMMANUEL TORRES SERVIN

- 1- Como primer paso se debe crear un proyecto de PHP con el Framework laravel en el se implementa el Auth que a continuación se muestra.

Se instala en la terminal el siguiente comando:

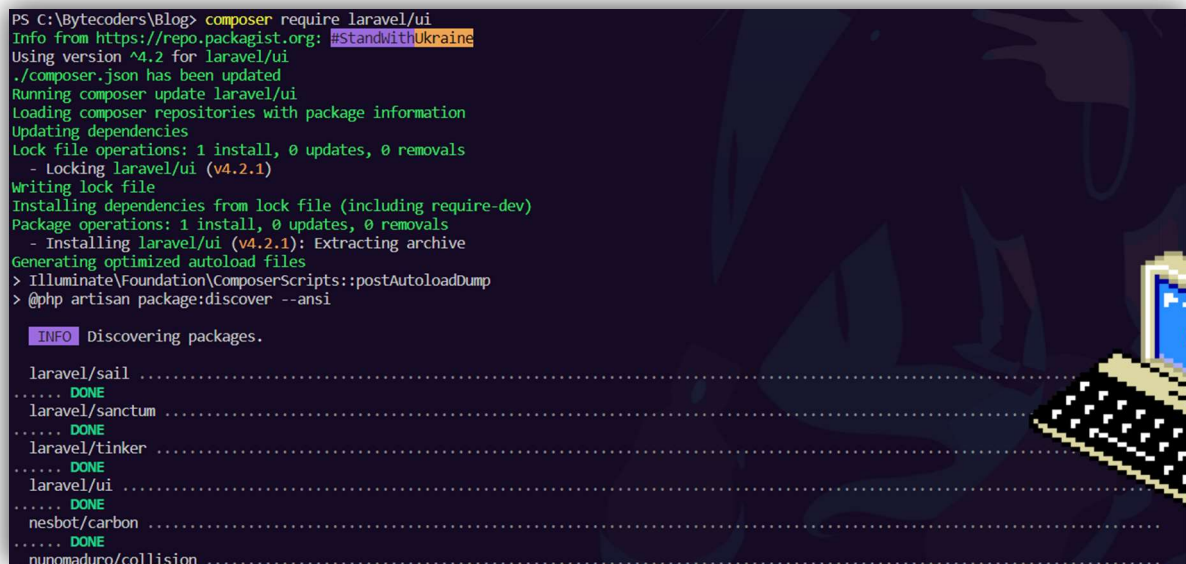
```
composer create-project laravel/laravel nombre-proyecto
```

- 2- Sucesivamente se necesita instalar laravel/ui el cual es un paquete que sirve para generar la autenticación en Laravel. Dando, así como función el poder registrar una cuenta e iniciar sesión, recuperar cuenta y verificación de ella.

Comando en la terminal para instalar el paquete a nivel raíz del proyecto:

```
composer require laravel/ui
```

A continuación, se comienza a descargar los paquetes necesarios, esto puede tardar dependiendo del equipo de cómputo y la calidad de conexión a internet.

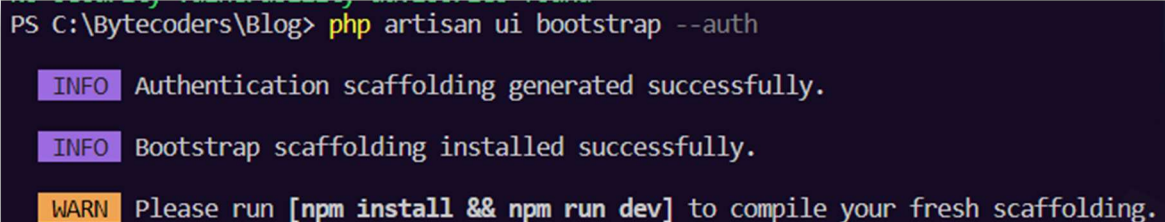
A screenshot of a terminal window with a dark background and a pixelated cat illustration on the right. The terminal shows the command 'composer require laravel/ui' being executed. The output includes information about the package version (v4.2), the update of composer.json, the installation of dependencies, and the generation of autoload files. A progress bar shows the installation of laravel/ui (v4.2.1) as 'DONE'. The terminal also shows the command '@php artisan package:discover --ansi' and the output 'INFO Discovering packages.' followed by a list of installed packages: laravel/sail, laravel/sanctum, laravel/tinker, laravel/ui, nesbot/carbon, and nunomaduro/collision, all marked as 'DONE'.

- 3- Una vez finalizada la instalación de toda la paquetería se tiene que ejecutar otro comando, en este caso servirá para especificar en que andamio queremos que se realice la parte del proceso del auth. En este caso se utiliza el andamio de Bootstrap aprovechando así las carpetas generadas por el proyecto

A continuación se ejecutara el siguiente comando para instalar el andamio:

```
php artisan ui bootstrap --auth
```

Mostrando de la siguiente manera la terminal

A screenshot of a Windows command prompt terminal. The prompt is 'PS C:\Bytecoders\Blog>'. The command entered is 'php artisan ui bootstrap --auth'. The output shows three lines: an 'INFO' message 'Authentication scaffolding generated successfully.', another 'INFO' message 'Bootstrap scaffolding installed successfully.', and a 'WARN' message 'Please run [npm install && npm run dev] to compile your fresh scaffolding.'.

```
PS C:\Bytecoders\Blog> php artisan ui bootstrap --auth
[INFO] Authentication scaffolding generated successfully.
[INFO] Bootstrap scaffolding installed successfully.
[WARN] Please run [npm install && npm run dev] to compile your fresh scaffolding.
```

- 4- Para finalizar se debe generar las dependencias de npm para esto se ejecuta el siguiente comando:

```
npm install --save-dev vite
```

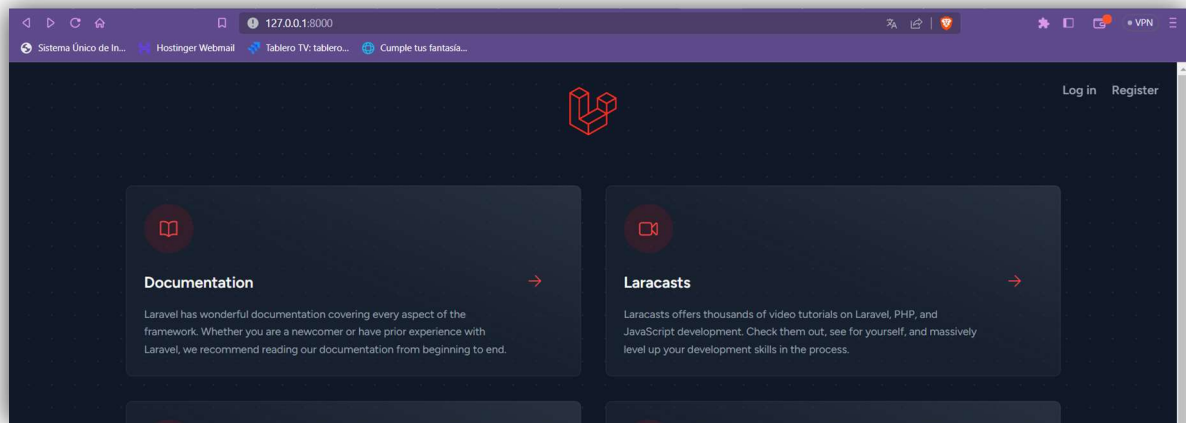
Después se tendrá que abrir otra terminal ejecutar el comando:

```
npm run dev
```

- 5- Una vez finalizado se encasario correr el proyecto, para esto se colocara en la terminal el siguiente formato:

```
php artisan serve
```

6- Una vez hecho esto se accederá a la ruta en el navegador:



Y se da click a los botones de la parte superior dando así la vista y el login completo:

