Tomado del video

<https://www.youtube.com/watch?v=DTi_fqbH_aM>

Crea una API REST con Laravel Sanctum | Autenticación para tus aplicaciones

Creación del proyecto con Composer

$ composer create-project laravel/laravel api-rest

Instalación de Laravel Santum

$ composer require laravel/sanctum

Publicamos las migraciones que venecita para poder funcionar

$ php artisan vendor:publish --provider="Laravel\Sanctum\SanctumServiceProvider"

configuramos y creamos el .env

con los datos creados

ejecutamos las bases de datos o migraciones

$ php artisan migrate

para crear los productos seguidamente ejecutamos

$ php artisan make:model Product -mcr

-mcr (para crear la migration, el controller , y el resourse o estructura de resource )

Creamos el controlador para la autenticación de usuarios:

$ php artisan make:controller AuthController

> siguientes pasos , creamos la migration de Product de la siguiente manera:

public *function* up()

{

*Schema*::create('products', *function* (*Blueprint* $table) {

$table->id();

$table->string('name');

$table->string('description');

$table->float('amount');

$table->timestamps();

});

}

> ejecutamos la migration

> ahora crearemos los seeders asi que ejecutaremos el siguiente comando:

$ php artisan make:seeder ProductSeeder

creamos los seeders en los dos archivos de esta manera

public *function* run()

{

$this->call(*ProductSeeder*::class);

}

y

public *function* run()

{

*DB*::table("products")->insert([

'name' => "Iphone 13",

'description'=> "movile Iphone Apple",

'amount'=>900

]);

*DB*::table("products")->insert([

'name' => "Iphone 11",

'description'=> "tablet Iphone Apple",

'amount'=>800

]);

*DB*::table("products")->insert([

'name' => "PlaySatation 5",

'description'=> "Video Console",

'amount'=> 1500

]);

}

> ejecutamos el seed

$ php artisan db:seed

Links de Postman

<http://127.0.0.1:8000/api/login>

<http://127.0.0.1:8000/api/logout>

<http://127.0.0.1:8000/api/products>





