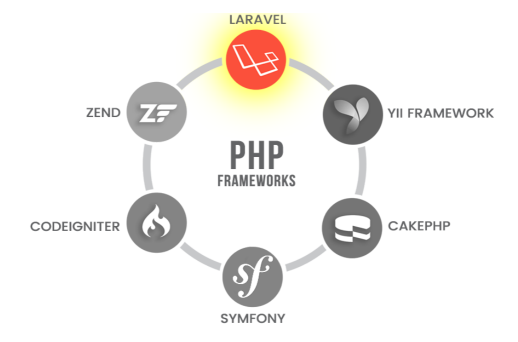
unidad didáctica 8

Laravel - servicios REST actividades



1. ejemplo API Rest en tabla productos

- 1. 1. crear tabla productos
- 1. 2. crear controlador ProductoController
- 1. 3. cómo funciona la API REST
 - 1. 3. 1. listar todos los productos
 - 1. 3. 2. listar un producto en concreto
 - 1. 3. 3. introducir producto nuevo
 - 1. 3. 4. actualizar un producto existente
 - 1. 3. 5. eliminar un producto

2. ejercicios propuestos

- 2. 1. Ejercicio 1
- 3. bibliografia

El uso de estos materiales está sujeto a una licencia Creative Commons CC BY-NC.

Material extraído de https://nachoiborraies.github.io/laravel/

1. ejemplo API Rest en tabla productos

1.1. crear tabla productos

Antes de crear nuestra API en tabla Productos deberemos tener dicha tabla migrada en nuestro sistema. Para ello:

1. Crear **migración** para la tabla productos:

Recuerda que el nombre de la migración contiene palabras reservadas para como son *create* y *table*.

```
php artisan make:migration create_productos_table

# ó, si no funciona, probar:

# sudo docker-compose exec myapp php artisan make:migration create_productos_table
```

```
• abc@jolfy-wright:~/Escritorio/IES/DWES/projectes/pru-udemy$ sudo docker-compose exec myapp php artisan make:
migration create_productos_table
[sudo] password for abc:

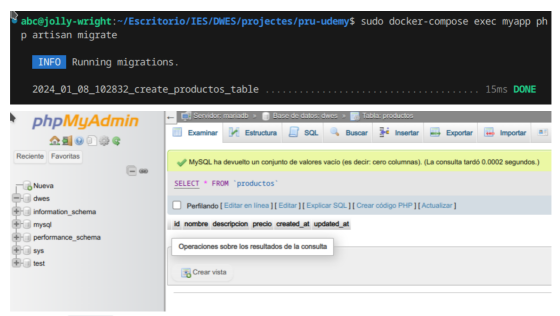
INFO Migration [database/migrations/2024_01_08_102832_create_productos_table.php] created successfully.
```

```
    ✓ database
    > factories
    ✓ migrations
    № 2014_10_12_000000_create_users_table.php
    № 2014_10_12_100000_create_password_reset_tokens_.
    № 2019_08_19_000000_create_failed_jobs_table.php
    № 2019_12_14_000001_create_personal_access_tokens_.
    № 2023_12_07_105013_add_username_to_users_table...
    № 2024_01_08_102832_create_productos_table.php
    ✓ seeders
```

2. Añadir al fichero generado (en la carpeta migrations y en el ejemplo anterior 2024_01_08_102832_create_productos_table.php) el resto de campos que se requieran en la tabla productos:

2. Ejecutar migración:

```
php artisan migrate
    # ó, si no funciona, probar:
    # sudo docker-compose exec myapp php artisan migrate
```



3. Crear un seeder para realizar una carga de datos:

Introducimos información en esta tabla nueva, creando un fichero en la carpeta database/seeders de nombre ProductoSeeder.php:

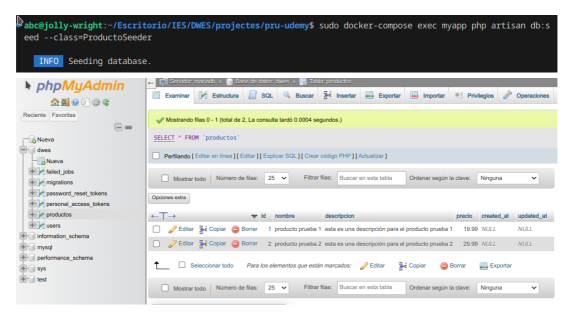
```
<?php
 1
 2
      namespace Database\Seeders;
 3
      use Illuminate\Database\Seeder;
      use Illuminate\Support\Facades\DB;
 4
 5
 6
      class ProductoSeeder extends Seeder {
 7
 8
        public function run() {
 9
          // insertar datos prueba
10
          DB::table('productos')->insert([
              'nombre' => 'producto prueba 1',
11
12
              'descripcion' => 'esta es una descripción para el producto
    prueba 1',
13
              'precio' => 19.99,
14
          ]);
15
          DB::table('productos')->insert([
16
17
              'nombre' => 'producto prueba 2',
18
              'descripcion' => 'esta es una descripción para el producto
    prueba 2',
              'precio' => 29.99,
19
20
          ]);
21
        }
22
    }
```

4. Ejecutar el seeder:

```
php artisan db:seed --class=ProductoSeeder

php artisan db:seed --class=ProductoSeeder

sudo docker-compose exec myapp php artisan db:seed --class=ProductoSeeder
```



1.2. crear controlador ProductoController

Crear un controlador donde establezcamos los métodos que nosotros queramos realizar a la hora de trabajar con los datos.

1. **Crear** desde consola un controlador para la tabla productos:

La estructura de este archivo es un poco diferente a los controladores que ya hemos visto anteriormente. Ahora tenemos los siguientes métodos creados de manera automática:

- o index() normalmente para listar (en nuestro caso los chollos).
- o create() para crear plantillas (no lo vamos a usar).
- o store() para guardar los datos que pasemos a la API.
- o update() para actualizar un dato ya existente en la BD.
- o delete() para eliminar un dato ya existente en la BD.
- 2. Como vamos a conectarnos a un modelo para traer la información de dicho modelo añadimos mediante use. También creamos la función index para listar todos los elementos de la tabla (en este caso productos):

```
<?php
 1
 2
    namespace App\Http\Controllers;
 3
    use Illuminate\Http\Request;
 4
    use App\Models\Producto; // <-- esta linea</pre>
 5
 6
    class ProductoController extends Controller
 7
8
        public function index(){
9
            return response()->json(Producto::all());
10
11
    }
12
```

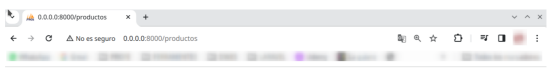
CUIDADO CON EL RETURN porque ahora no estamos devolviendo una vista sino un array de datos en formato JSON.

3. Crear un modelo en la carpeta Models de nombre Producto.php:

4. Ir a fichero web.php (en la carpeta routes) y colocar nuestras rutas:

```
// cargar el recurso del controlador ProductoController
use App\Http\Controllers\ProductoController

Route::prefix('productos')->group(function(){
Route::get('/',[ProductoController::class, 'index']);
});
```



[{"id":1,"nombre":"producto prueba 1","descripcion":"esta es una descripci\u00f3n para el producto prueba 1","precio":"19.99","created_at":null,"updated_at":null},
{"id":2,"nombre":"producto prueba 2","descripcion":"esta es una descripci\u00f3n para el producto prueba 2","precio":"29.99","created_at":null,"updated_at":null}]

La función anterior index nos devuelve todos los productos. Pero, qué pasa si queremos un producto en cuestión:

5. En ProductoController.php añadimos otra función (show) en la que se le pasa por parámateros el id :

```
1  <?php
2  namespace App\Http\Controllers;
3
4  use Illuminate\Http\Request;
5  use App\Models\Producto; // <-- esta linea
6</pre>
```

```
class ProductoController extends Controller
 7
8
9
        public function index(){
10
            return response()->json(Producto::all());
11
12
        public function show($id){
13
            return response()->json(Producto::find($id));
14
        }
    }
15
```

6. En web.php añadimos otra ruta en nuestro grupo:

```
Route::prefix('productos')->group(function(){
Route::get('/',[ProductoController::class, 'index']);
Route::get('/{id}',[ProductoController::class, 'show']);
});
```



- 7. Para introducir datos utilizaremos el método store:
 - a) en ProductoController.php:

b) en web.php:

```
Route::prefix('productos')->group(function(){
Route::get('/',[ProductoController::class, 'index']);
Route::get('/{id}',[ProductoController::class, 'show']);
Route::post('/',[ProductoController::class, 'store']);
});
```

- 8. Para actualizar datos de un producto, utilizaremos el método update:
 - a) en ProductoController.php:

b) en web.php:

```
Route::prefix('productos')->group(function(){
Route::get('/',[ProductoController::class, 'index']);
Route::get('/{id}',[ProductoController::class, 'show']);
Route::post('/',[ProductoController::class, 'store']);
Route::put('/{id}',[ProductoController::class, 'update']);
});
```

- 9. Y para eliminar un producto, el método delete:
 - a) en ProductoController.php:

```
public function destroy($id){
    Producto::findOrFail($id)->delete();

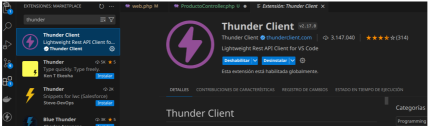
return response()->json(null, 204);
}
```

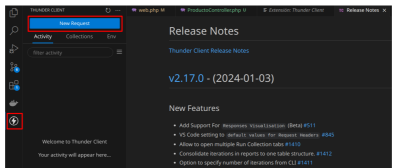
b) en web.php:

```
Route::prefix('productos')->group(function(){
Route::get('/',[ProductoController::class, 'index']);
Route::get('/{id}',[ProductoController::class, 'show']);
Route::post('/',[ProductoController::class, 'store']);
Route::put('/{id}',[ProductoController::class, 'update']);
Route::delete('/{id}',[ProductoController::class, 'destroy']);
});
```

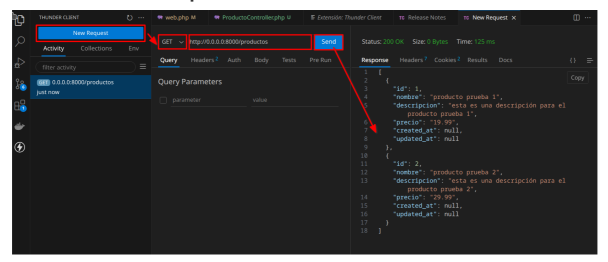
1.3. cómo funciona la API REST

Para ello vamos a utilizar un software que es una extensión de Visual Studio Code, de nombre Thunder Client:

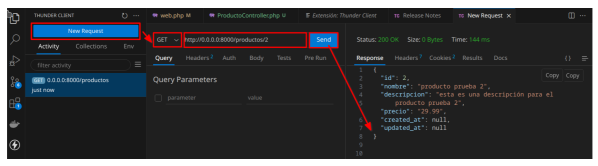




1.3.1. listar todos los productos

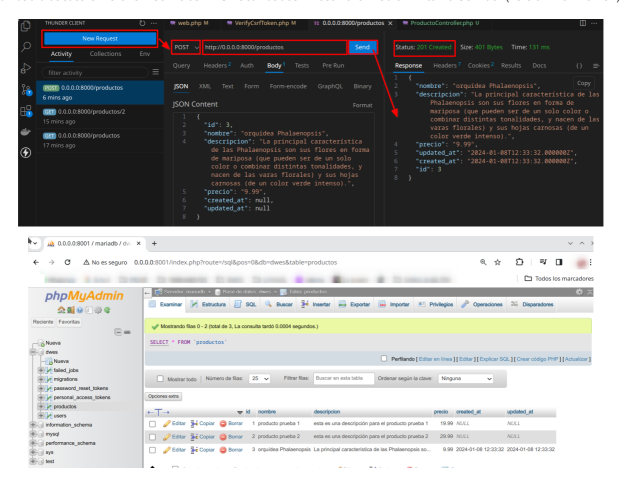


1.3.2. listar un producto en concreto

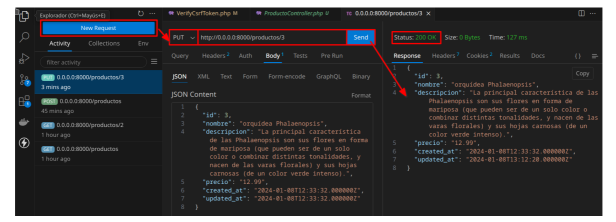


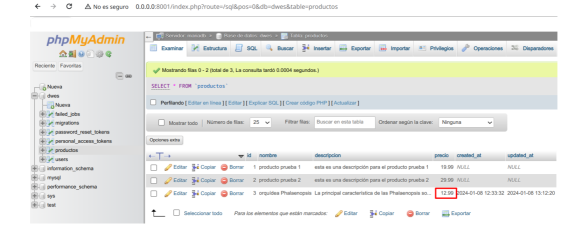
1.3.3. introducir producto nuevo

Si realizamos una nueva petición (new request) con método post y pasando (desde body y en json) un nuevo producto, va a mostrarnos un error. Esto se debe a que Laravel, por sus métodos de seguridad, necesita un token llamado csrf. Ya que, ahora mismo, estamos realizando pruebas, vamos a indicarle a Laravel que excluya la URL en cuestión de la verificación. ello accedemos al fichero VerifyCsrfToken.php Para de la carpeta app\Http\Middleware: 1 namespace App\Http\Middleware; 3 use Illuminate\Foundation\Http\Middleware\VerifyCsrfToken as Middleware; 4 5 6 class VerifyCsrfToken extends Middleware 7 { 8 * The URIs that should be excluded from CSRF verification. 9 10 11 * @var array<int, string> 12 protected \$except = [13 "http://0.0.0.0:8000/productos", // <-- esta excepción 14 15]; 16 }

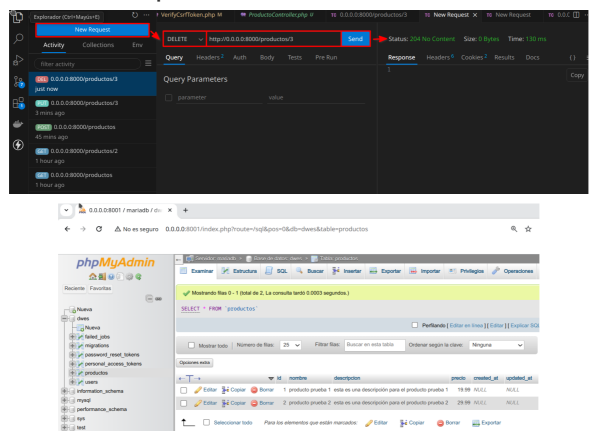


1.3.4. actualizar un producto existente





1.3.5. eliminar un producto



2. ejercicios propuestos

2.1. Ejercicio 1

Sobre el proyecto **blog** de la sesión anterior, vamos a añadir estos cambios:

- Crea un controlador de tipo api llamado PostController en la carpeta App\Http\Controllers\Api, asociado al modelo Post que ya tenemos de sesiones previas. Rellena los métodos index, show, store, update y destroy para que, respectivamente, hagan lo siguiente:
 - index deberá devolver en formato JSON el listado de todos los posts, con un código 200
 - o show deberá devolver la información del post que recibe, con un código 200
 - store deberá insertar un nuevo post con los datos recibidos, con un código 201, y utilizando el validador de posts que hiciste en la sesión 6. Para el usuario creador del post, pásale como parámetro JSON un usuario cualquiera de la base de datos.
 - o update deberá modificar los campos del post recibidos, con un código 200, y empleando también el validador de posts que hiciste en la sesión 6.
 - o destroy deberá eliminar el post recibido, devolviendo null con un código 204
- Crea una colección en *Thunder Client* llamada Blog que defina una petición para cada uno de los cinco servicios implementados. Comprueba que funcionan correctamente y exporta la colección a un archivo.

¿Qué entregar?

Como entrega de esta sesión deberás comprimir el proyecto **blog** con los cambios incorporados, y eliminando las carpetas vendor y node_modules como se explicó en las sesiones anteriores. Añade dentro también la colección *Thunder Client* para probar los servicios. Renombra el archivo comprimido a blog_08b.zip.

3. bibliografia

• Nacho Iborra Baeza.