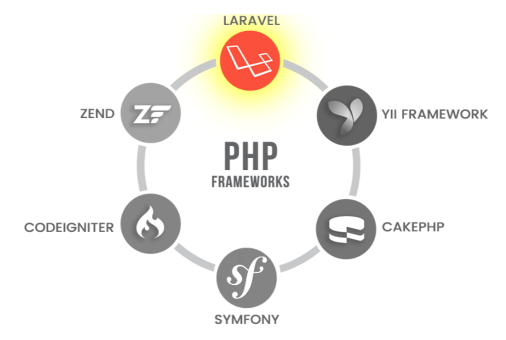
unidad didáctica 7

API RESTful en Laravel



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

1. qué es API

Una **API** (*Application Programming Interface*) es un conjunto de funciones y procedimientos por los cuales, una aplicación externa accede a los datos, a modo de biblioteca como una capa de abstracción y la API se encarga de enviar el dato solicitado.

Una de las características fundamentales de las API es que son **Sateless**, lo que quiere decir que las peticiones se hacen y desaparecen, no hay usuarios logueados ni datos que se quedan almacenados.



Ejemplos de APIs gratuitas:

- ChuckNorris IO
- OMDB
- PokeAPI Pokemon
- RAWg Videojuegos
- The Star Wars API

Para hacer pruebas con estas APIs podemos implementar el código para consumirlas o utilizar un cliente especial para el consumo de estos servicios.

- PostMan
- Thunder Client (utilizaremos esta extensión de VS Code para nuestras comprobaciones).
- <u>Insomnia</u>
- Advance REST Client (desde el navegador)

2. qué es REST

Con esta metodología llamada **REST** vamos a poder construir APIs para que desde un cliente externo se puedan consumir.

Gracias a este standard de la arquitectura del software vamos a poder montar un API que utilice los métodos standard GET, POST, PUT y DELETE.

3. ejemplo API Rest en tabla productos

3.1. 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

formula is no functiona, 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:

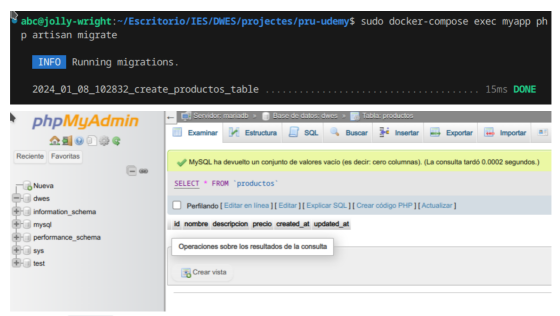
INFO Migration [database/migrations/2024_01_08_102832_create_productos_table.php] created successfully.
```

```
    ✓ 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
    U > 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
```



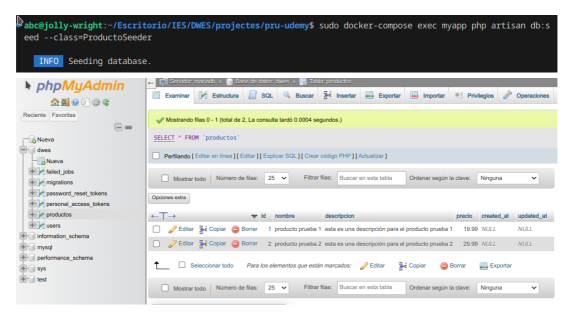
3. Crear un seeder para realizar una carga de datos:

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
    # ó, si no funciona, probar:
    # sudo docker-compose exec myapp php artisan db:seed --
    class=ProductoSeeder
```



3.2. 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 (con **modelo**) 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).
- create() para crear plantillas (no lo vamos a usar).
- 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.

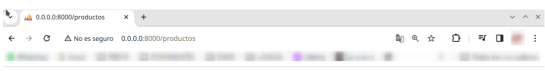
3. Añadir en el modelo Producto.php:

```
1  <?php
2    namespace App\Models;
3
4    use Illuminate\Database\Eloquent\Model;
5
6    class Producto extends Model {
7       protected $fillable = ['nombre', 'descripcion', 'precio'];
8    }</pre>
```

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}]

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

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
 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();

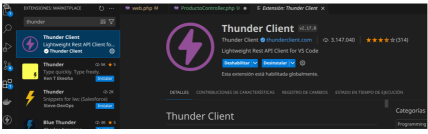
return response()->json(null, 204);
}
```

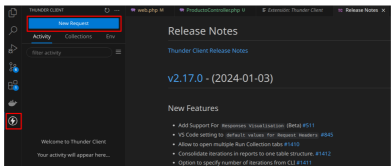
b) en web.php:

```
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']);
});
```

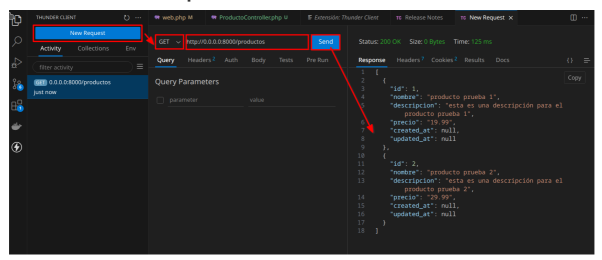
3.3. cómo funciona la API REST

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

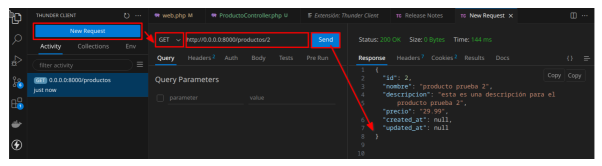




3.3.1. listar todos los productos



3.3.2. listar un producto en concreto



3.3.3. introducir producto nuevo

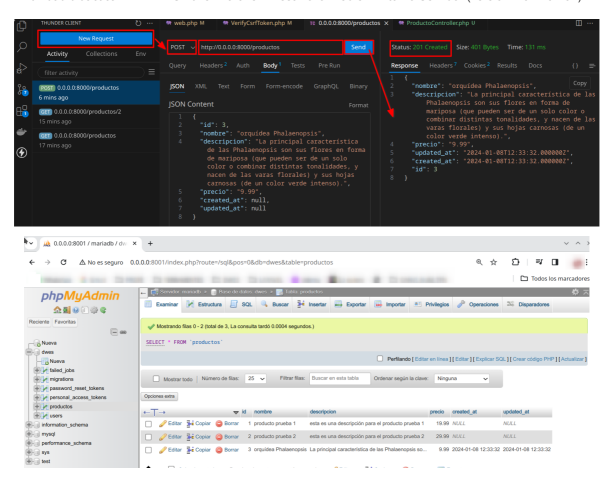
Si realizamos una nueva petición (new request) con método post y pasando (desde body y en json) un nuevo producto, va a mostrarnos un **error**.

Esto se debe a que Laravel, por sus métodos de seguridad, necesita un *token* llamado csrf.

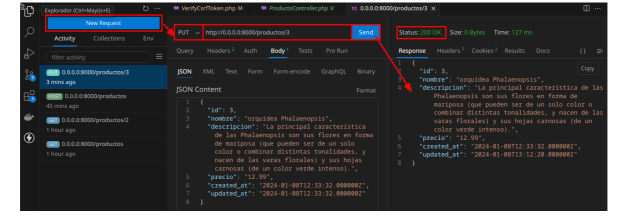
Ya que, ahora mismo, estamos realizando pruebas, vamos a indicarle a Laravel que excluya la URL en cuestión de la verificación.

Para ello accedemos al fichero VerifyCsrfToken.php 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
   }
```



3.3.4. actualizar un producto existente





3.3.5. eliminar un producto

