## **CONFIGURACIÓN BACKEND LARAVEL 9:**

1. Creación del proyecto larabel:

composer create-project laravel/laravel api

2. Creación de la base de datos para los personajes en mysql:

CREATE DATABASE starwars\_db CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8\_spanish\_ci;

3. Para manejar los datos de los personajes creamos el modelo Personaje:

php artisan make:model Personaje -m

4. Creamos controlador necesario:

php artisan make:controller Api/PersonajeController --api

5. Configuramos fichero de migración correspondiente a nuestra base de datos, añadiendo los campos necesarios:

```
public function up(): void
{
    Schema::create('personajes', function (Blueprint $table) {
        $table->id();
        $table->string('name');
        $table->string('height');
        $table->string('mass');
        $table->string('hair_color');
        $table->text('skin_color');
        $table->string('eye_color');
        $table->string('birth_year');
        $table->text('gender');
        $table->string('homeworld');
        $table->timestamps();
    });
}
```

6. Para habilitar la asignación masiva en nuestra tabla, modificamos el modelo de personajes, añadiendo la siguiente propiedad:

```
protected $fillable = ['name', 'height', 'mass', 'hair_color', 'skin_color', 'eye_color',
'birth_year', 'gender', 'homeworld'];
```

7. Modificamos el código de nuestro fichero controlador Personaje Controller:

```
public function show(string $id)
{
    $personaje = Personaje::find($id);
    return $personaje;
}

/**

* Update the specified resource in storage.

*/

public function update(Request $request, string $id)
{
    $personaje = Personaje::findOrFail($request->id);
    $personaje->name = $request->name;
    $personaje->height = $request->height;
    $personaje->mass = $request->mass;
    $personaje->hair_color = $request->hair_color;
    $personaje->skin_color = $request->skin_color;
    $personaje->eye_color = $request->birth_year;
    $personaje->personaje->personaje->personaje->homeworld = $request->homeworld;

    $personaje->save();
    return $personaje;
}
```

## 8. Agregación de las rutas necesarias en el fichero: