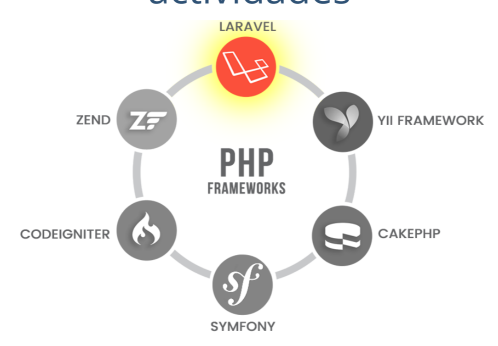
unidad didáctica 7

Laravel - modelo de datos actividades



1. ejercicios propuestos

- 1. 1. parte l
 - 1. 1. 1. Ejercicio 1
- 1. 2. Ejercicio 2
- 1. 3. parte II
 - 1. 3. 1. ejercicio 3
 - 1. 3. 2. ejercicio 4
 - 1. 3. 3. ejercicio 5

2. bibliografia

1. ejercicios propuestos

1.1. parte l

1.1.1. Ejercicio 1

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

- Crea una base de datos llamada blog en tu servidor de bases de datos a través de phpMyAdmin. Modifica también el archivo .env del proyecto para acceder a dicha base de datos con las credenciales adecuadas, similares a las del ejemplo de la biblioteca (cambiando el nombre de la base de datos).
- Elimina todas las migraciones existentes, salvo la de *create_users_table*. Edita esta migración de la tabla usuarios para dejarla igual que el ejemplo de la biblioteca (únicamente con los campos *login* y *password*, además del *id* y los *timestamps*).
- Crea una nueva migración llamada crear_tabla_posts, que creará una tabla llamada posts con estos campos:
 - o Id autonumérico
 - Título del post (string)
 - Contenido del post (text)
 - Timestamps para gestionar automáticamente la fecha de creación o modificación del post
- Lanza las migraciones y comprueba que se crean las tablas correspondientes con los campos asociados en la base de datos.
- Opcionalmente, puedes desactivar las migraciones de Sanctum en el proyecto Laravel, como se ha explicado al final de <u>este documento</u>, si al crear las migraciones aparece alguna otra tabla no deseada, como la de los *personal_access_tokens*. Recuerda ejecutar php artisan migrate:fresh de nuevo para borrar el rastro de esas tablas.

1.2. Ejercicio 2

Continuamos con el proyecto **blog** anterior. Modifica si no lo has hecho aún el modelo User que viene por defecto para que se llame Usuario, igual que hemos hecho en el ejemplo de la biblioteca. Crea un nuevo modelo llamado Post para los posts de nuestro blog. Asegúrate de que ambos modelos se ubican en la carpeta App\Models del proyecto.

Después, modifica los métodos del controlador PostController creado en sesiones anteriores, de este modo:

- El método index debe obtener todos los posts de la tabla, y mostrar la vista posts.index con ese listado de posts.
 - o La vista posts.index, por su parte, recibirá el listado de posts y mostrará los títulos de cada uno, y un botón Ver para mostrar su ficha (posts.show).
 - Debes mostrar el listado de posts ordenado por *título* en orden ascendente, y paginado de 5 en 5.
- El método show debe obtener el post cuyo id se pasará como parámetro, y mostrarlo en la vista posts.show .

- La vista posts.show recibirá el objeto con el post a mostrar, y mostraremos el título, contenido y fecha de creación del post, con el formato que quieras.
- El método destroy eliminará el post cuyo *id* recibirá como parámetro, y devolverá la vista posts.index con el listado actualizado. Para probar este método, recuerda que debes definir un formulario en una vista (lo puedes hacer para cada post mostrado en la vista posts.index) que envíe a la ruta posts.destroy usando un método *DELETE*, como hemos explicado en un ejemplo anterior.
- Los métodos create, edit, store y update de momento los vamos a dejar sin hacer, hasta que veamos cómo gestionar formularios.
- Para simular la inserción y la modificación, vamos a crear dos métodos adicionales en el controlador, que usaremos de forma temporal:
 - o Un método llamado nuevoPrueba, que cada vez que lo llamemos creará un post con un título al azar (por ejemplo, "Título X", siendo X un entero aleatorio), y un contenido al azar ("Contenido X"). Puedes emplear la función <u>rand</u> de PHP para generar estos números aleatorios para título y contenido.
 - Un método llamado editarPrueba, que recibirá como parámetro un id y modificará el título y contenido del post otros generados aleatoriamente, como en el punto anterior.
 - Estos dos métodos (especialmente el primero) nos servirán para crear una serie de posts de prueba que luego nos servirán para probar el listado y la ficha de los posts.
- En el archivo routes/web.php, recuerda añadir dos nuevas rutas temporales de tipo get para probar estas inserciones y modificaciones. La primera puede apuntar a /posts/nuevoPrueba, por ejemplo, y la segunda a /posts/editarPrueba/{id}. Recuerda también eliminar o editar la restricción only de las rutas del controlador que estableciste la sesión anterior, para que no sólo permita las rutas index, show, create y edit, y además permita la de destroy (o todas las posibles, si quieres, ya que tarde o temprano las utilizaremos).

IMPORTANTE: los métodos nuevoPrueba y editarPrueba que has creado en PostController NO son métodos estándar de un controlador de recursos, y de ninguna manera estarán disponibles a través de Route::resource en routes/web.php. Por eso debes definir a mano una ruta para cada uno de ellos en ese archivo, a través de Route::get, y esas rutas deben definirse ANTES de la de recursos (Route::resource) porque de lo contrario no se emparejarán correctamente.

¿Qué entregar?

Como entrega de esta sesión deberás comprimir el proyecto **blog** con todos los cambios incorporados, y eliminando las carpetas vendor y node_modules como se explicó en las sesiones anteriores. Renombra el archivo comprimido a blog_04.zip.

1.3. parte II

1.3.1. ejercicio 3

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

- Crea una relación uno a muchos entre el modelo de Usuario y el modelo de Post, ambos ya existentes en la aplicación, de forma que un post es de un usuario, y un usuario puede tener muchos posts. Deberás definir una nueva migración de modificación sobre la tabla posts que añada un nuevo campo usuario_id, y establecer a partir de él la relación, como hemos hecho en el ejemplo con autores y libros.
- Crea desde *phpMyAdmin* una serie de usuarios de prueba en la tabla *usuarios*, y asocia algunos de ellos a los posts que haya.
- Modifica la vista posts/index.blade.php para que, junto al título de cada post, entre paréntesis, aparezca el login del usuario que lo creó.

1.3.2. ejercicio 4

Continuamos con el proyecto **blog** anterior. Ahora añadiremos lo siguiente:

- Crea un seeder llamado UsuariosSeeder, con un factory asociado llamado UsuarioFactory (renombra el que viene por defecto UserFactory para aprovecharlo).
 Crea con esto 3 usuarios de prueba, con logins que sean únicos y de una sola palabra (usa el faker), y passwords también de una sola palabra, sin encriptar (para poderlos identificar después, llegado el caso).
- Crea otro *seeder* llamado PostsSeeder con un factory asociado llamado PostFactory. En el *factory*, define con el *faker* títulos aleatorios (frases) y contenidos aleatorios (textos largos). Usa el *seeder* para crear 3 posts para cada uno de los usuarios existentes.

Utiliza la opción php artisan migrate: fresh --seed para borrar todo contenido previo y poblar la base de datos con estos nuevos elementos. Comprueba después desde la página del listado de posts, y desde *phpMyAdmin*, que la información que aparece es correcta.

1.3.3. ejercicio 5

Opcional

Añade al proyecto **blog** un nuevo modelo llamado Comentario, junto con su migración y controlador asociados. Cada comentario tendrá como campo el contenido del comentario, y estará relacionado *uno a muchos* con el modelo Usuario, de forma que un usuario puede tener muchos comentarios, y cada comentario pertenece a un usuario. También tendrá una relación *uno a muchos* con el modelo Post, de modo que un comentario pertenece a un post, y un post puede tener muchos comentarios. Por lo tanto, la migración de los comentarios deberá tener como campos adicionales la relación con el usuario (usuario_id) y con el post al que pertenece (post_id).

Aplica la migración para reflejar la nueva tabla en la base de datos, y utiliza un seeder y un factory para crear 3 comentarios en cada post, con el usuario que sea. A la hora de aplicar todo esto, borra los contenidos previos de la base de datos (migrate:fresh --seed).

AYUDA: si quieres elegir un usuario al azar como autor de cada comentario, puedes hacer algo así:

Usuario::inRandomOrder()->first();

En este caso, sería conveniente que ese usuario aleatorio se añada directamente en el *factory* del comentario, y no en el *seeder*, ya que de lo contrario es posible que genere el mismo usuario para todos los comentarios de un post.

En la ficha de los posts (vista posts/show.blade.php), añade el código necesario para mostrar el *login* del usuario que ha hecho el *post*, y el listado de comentarios asociado al post, mostrando para cada uno el *login* del usuario que lo hizo, y el texto del comentario en sí. Utiliza también la librería *Carbon* para mostrar la fecha de creación del post (o la de los comentarios, como prefieras) en formato *d/m/Y*.

Aquí tienes una captura de pantalla de cómo podría quedar:



¿Qué entregar?

Como entrega de esta sesión deberás comprimir el proyecto **blog** con todos los cambios incorporados, y eliminando las carpetas vendor y node_modules como se explicó en las sesiones anteriores. Renombra el archivo comprimido a blog_07d.zip.

2. bibliografia

• Nacho Iborra Baeza.