UT8: LARAVEL

¿Qué es Laravel?

Laravel es un framework de PHP diseñado para crear aplicaciones web de manera rápida, sencilla y estructurada. Utiliza una arquitectura **MVC (Modelo-Vista-Controlador)** que separa la lógica de negocio (Modelos), las vistas (HTML) y el control de las peticiones (Controladores).

- Modelo: Contiene la lógica de negocio y maneja los datos.
- Controlador: Actúa como intermediario entre la Vista y el Modelo.
- Vista: Muestra los datos al usuario.

Ventajas principales de Laravel:

- **Fácil de usar:** Ofrece herramientas para tareas comunes como autenticación, enrutamiento y manejo de bases de datos.
- **ORM Eloquent:** Simplifica el acceso a bases de datos.
- Motor de plantillas Blade: Permite diseñar vistas de forma rápida y limpia.
- Comunidad amplia: Excelente documentación y muchos recursos disponibles.
- PHP moderno: Compatible con las últimas versiones de PHP y buenas prácticas.

Requisitos previos

- PHP 8+: Laravel requiere una versión moderna de PHP.
- **Composer**: Administrador de dependencias de PHP.
- Servidor local: Puedes usar XAMPP, WAMP o Laravel Valet (si estás en Mac).

Instalación de Laravel

Se supone que ya tienes una copia de PHP instalada en tu sistema local.

Composer es un gestor de paquetes y dependencias. Para ejecuta este comando:

curl -Ss getcomposer.org/installer | php

Verás que se descarga y compila el script composer.phar, que es el que usamos para instalar Laravel. Aunque hay muchas formas de configurar una nueva aplicación Laravel, lo haremos a través del script composer.phar de Laravel. Para instalar este script, ejecuta:

composer global require laravel/installer

Esto descargará e instalará todos los archivos del framework, así como todas las dependencias que requiere. Los paquetes se guardarán dentro del directorio del proveedor.

Para crear una nueva aplicación ejecutar el siguiente comando:

laravel new nombre Aplicacion

VSCode extensiones

• Recomendable instalar los siguientes plugins para Visual Studio Code

Laravel Blade Snippets

Carpetas en Laravel

Al crear un nuevo proyecto con este framework, Laravel crea una serie de carpetas por defecto. Esta estructura de carpetas es la recomendada para utilizar Laravel.

Public

Esta es la carpeta más importante ya que es donde se ponen todos los archivos que el cliente va a mostrar al usuario cuando introduzcamos la URL de nuestro sitio web. Normalmente se carga el archivo index.php por defecto.

Routes

Otra de las carpetas que más vamos a usar. En ella se albergan todas las rutas (redirecciones web) de nuestro proyecto, pero más concretamente en el archivo web.php

Dada una ruta → se cargará una vista

Resources

Esta es nuestra carpeta de recursos donde guardaremos los siguientes archivos, que también, están separados por sus carpetas... como cada nombre indica:

- css Archivos CSS
- *js* Archivos JS (JavaScript)
- *lang* Archivos relacionados con el idioma del sitio (variables & strings)
- views Archivos de nuestras vistas (Vistas Blade (HTML dinámico)), lo que las rutas cargan

Rutas

Las rutas en Laravel (y en casi cualquier Framework) sirven para redireccionar al cliente (o navegador) a las vistas que nosotros queramos.

Estas rutas se configuran en el archivo *routes/web.php* donde se define la ruta que el usuario pone en la URL después del dominio y se retorna la vista que se quiere cargar al introducir dicha dirección en el navegador.

Por ejemplo, la ruta:

```
1  <?php
2
3  // Ruta por defecto para cargar la vista welcome cuando el usuario introduce simplemente el dominio
4  
5  Route::get('/', function () {
6     return view('welcome');
7  }):</pre>
```

Indica que, al acceder a la URL raíz (/), Laravel mostrará la vista llamada welcome, ubicada en resources/views/welcome.blade.php.

Los archivos Blade (que veremos un poco más adelante) tienen la extensión .blade.php y se almacenan en el directorio:

resources/views

Un archivo llamado welcome.blade.php estará ubicado en resources/views/welcome.blade.php.

<u>Alias</u>

Es interesante darle un alias o un nombre a nuestras rutas para poder utilizar dichos alias en nuestras plantillas de Laravel que veremos más adelante.

Para ello, basta con utilizar la palabra *name* al final de la estructura de la ruta y darle un nombre que queramos; normalmente descriptivo y asociado a la vista que tiene que cargar el enroutador de Larayel.

```
1  <?php
2
3  Route::get('/users', function () {
4    return view('users');
5  }) -> name('usuarios');
```

Después veremos que es muy útil ya que a la hora de refactorizar o hacer un cambio, si tenemos enlaces o menús de navegación que apuntan a esta ruta, sólo tendríamos que cambiar el parámetro dentro del get() y no tener que ir archivo por archivo.

Laravel nos proporciona una manera más cómoda a la hora de cargar una vista si no queremos parámetros ni condiciones. Tan sólo definiremos la siguiente línea que hace referencia la ruta datos en la URL y va a cargar el archivo usuarios.php de nuestra carpeta views como le hemos indicado en el segundo parámetro.

```
1  <?php
2
3  /* http://localhost/datos/ */
4
5  Route::view('datos', 'usuarios');</pre>
```

- Route::view: Es un método que conecta una URL directamente con una vista sin necesidad de definir una función.
- Primer parámetro: 'datos': Define la URL a la que el usuario accede, en este caso: http://localhost/datos.
- <u>Segundo parámetro: 'usuarios'</u>: Es el nombre de la vista que se cargará, ubicada en el directorio resources/views/usuarios.blade.php.

Pero no sólo podemos retornar una vista sino, desde un simple string a módulos propios de Laravel.

Parámetros

Ya hemos visto que con PHP podemos pasar parámetros a través de la URL, como si fueran variables, que las recuperábamos a través del método GET o POST.

Con Laravel también podemos introducir parámetros pero de una forma más vistosa y ordenada, de tal manera que sea visualmente más cómodo de recordar y de indexar por los motores de búsqueda como Google.

```
1 http://localhost/cliente/324
```

Para configurar este tipo de rutas en nuestro archivo de rutas public/routes/web.php haremos lo siguiente.

```
1     <?php
2
3     Route::get('cliente/{id}', function($id) {
4         return('Cliente con el id: ' . $id);
5     });</pre>
```

- Route::get('cliente/{id}', ...):
 - o Define una ruta que acepta un parámetro dinámico (id) después de /cliente/.
 - Cuando alguien visita una URL como http://localhost/cliente/324, Laravel reconoce 324 como el valor del parámetro {id}.
- function(\$id):
 - Laravel pasa automáticamente el valor del parámetro (id) a esta función como la variable \$id.
- return 'Cliente con el id: '. \$id;:
 - Devuelve una respuesta de texto que incluye el valor del parámetro.
 - o Por ejemplo, si accedes a http://localhost/cliente/324, la respuesta será:

Cliente con el id: 324

¿Qué ocurre si no pasas el parámetro?

• Si accedes a http://localhost/cliente/ sin un parámetro {id}, Laravel mostrará un error 404 (Not Found), porque la estructura de la URL no coincide con la ruta definida.

Para resolver ésto, podemos definir una ruta por defecto en caso de que el id (o parámetro) no sea pasado. Para ello usaremos el símbolo ? en nuestro nombre de ruta e inicializaremos la variable con el valor que queramos.

```
1  <?php
2
3  Route::get('cliente/{id?}', function($id = 1) {
4    return ('Cliente con el id: ' . $id);
5  });</pre>
```

- Route::get('cliente/{id?}', ...):
 - o Define una ruta que acepta un parámetro dinámico (id).
 - El signo de interrogación ? después de {id} indica que este parámetro es opcional. Es decir, la URL puede incluirlo o no.
- *function(\$id = 1):*
 - Si el parámetro id no es proporcionado en la URL, Laravel asignará automáticamente el valor predeterminado 1 a la variable \$id.
- return 'Cliente con el id: '. \$id;:
 - Devuelve una respuesta que incluye el valor de \$id. Dependiendo de si el parámetro fue pasado o no, el texto cambiará.

Ahora tenemos otro problema, porque estamos filtrando por id del cliente que, normalmente es un número, pero si metemos un parámetro que no sea un número, vamos a obtener un resultado no deseado.

Para resolver este caso haremos uso de la cláusula where junto con una expresión regular númerica.

- Route::get('cliente/{id?}', ...):
 - o Define una ruta que acepta un parámetro opcional {id}.
 - Si el parámetro no se proporciona, tomará el valor por defecto 1.
- ->where('id', '[0-9]+'):

- o Usa la cláusula **where** para validar el parámetro id con una expresión regular.
- **■** [0-9]+:
 - o [0-9]: Acepta solo números del 0 al 9.
 - +: Indica que debe haber al menos un dígito (uno o más números).

Comportamiento esperado

- 1. Cuando el parámetro es un número:
 - URL: http://localhost/cliente/324
 Respuesta: Cliente con el id: 324
- 2. Cuando no se proporciona el parámetro:
 - URL: http://localhost/cliente/
 Respuesta: Cliente con el id: 1
- 3. Cuando el parámetro no es un número:
 - URL: http://localhost/cliente/abc
 Resultado: Laravel devuelve un error 404 (Not Found).

Además, podemos pasarle variables a nuestra URL para luego utilzarlas en nuestros archivos de plantillas o en archivos .php haciendo uso de un array asociativo. Veamos un ejemplo con la forma reducida para ahorrarnos código

- Route::view('datos', 'usuarios'):
 - datos: Define la URL que el usuario visitará, en este caso: http://localhost/datos.
 - usuarios: Indica la vista que se cargará, ubicada en el archivo: resources/views/usuarios.blade.php.
- <u>['id' => 5446]:</u>
 - o Es un array asociativo que contiene las variables que se pasan a la vista.
 - En este caso, estamos pasando la variable id con el valor 5446 para que esté disponible en la plantilla Blade.

... y el archivo resources/views/usuarios.blade.php debe tener algo parecido a esto

```
1 <!-- Estructura típica de un archivo HTML5 -->
2
3 Usuario con id: <?= $id ?>
4
5 <!-- ... -->
```

Puedes pasar múltiples variables a la vista utilizando un array asociativo.

```
Route::view('datos', 'usuarios', ['id' => 5446, 'nombre' => 'Manolo']);
```

Con las plantillas de Laravel blade.php veremos cómo simplificar aún más nuestro código.

Para más información acerca de las rutas, parámetros y expresiones regulares en las rutas puedes echar un vistazo a la documentación oficial de rutas que contiene numerosos ejemplos.

Actividad 1:

Haz un ejemplo de cada caso que hemos visto y alguno nuevo que encuentres en la documentación oficial y pruebalos.

Plantillas o Templates

A través de las plantillas de Laravel vamos a escribir menos código PHP y vamos a tener nuestros archivos mejor organizados.

Blade es el sistema de plantillas que trae Laravel, por eso los archivos de plantillas que quardamos en el directorio de views llevan la extensión blade.php.

De esta manera sabemos inmediatamente que se trata de una plantilla de Laravel y que forma parte de una vista que se mostrará en el navegador.

Directivas

- Laravel tiene un gran número de directivas que podemos utilizar para ahorrarnos mucho código repetitivo entre otras funciones.
- Digamos que las directivas son pequeñas funciones ya escritas que aceptan parámetros y que cada una de ellas hace una función diferente dentro de Laravel.
- *@yield* Marca una sección en la plantilla principal donde se cargará contenido dinámico. Se usa conjuntamente con *@section*.
- @section y @endsection. Usados para definir bloques de contenido dinámico en las vistas que extienden la plantilla.
- @extends importa el contenido de una plantilla ya creada.

Separando código

Veamos un ejemplo de cómo hacer uso del poder de Laravel para crear plantillas y no repetir código.

Supongamos que tenemos ciertas estructuras HTML repetidas como puede ser una cabecera header, un menú de navegación nav y un par de secciones que hacen uso de este mismo código.

Supongamos que tenemos 2 apartados en la web:

- Blog
- Fotos

Primero de todo tendremos que generar un archivo que haga de plantilla de nuestro sitio web.

Para ello creamos el archivo *plantilla.blade.php* dentro de nuestro directorio de plantillas *resources/views*.

Dicho archivo va a contener el típico código de una página simple de HTML y en el body añadiremos nuestros contenido estático y dinámico.

```
1 <body>
      <!-- CONTENIDO ESTÁTICO PARA TODAS LAS SECCIONES -->
2
 3
         <h1>Bienvenid@s a Laravel</h1>
        <hr>
 4
 5
       <!-- MENÚ -->
 6
7
     <nav>
     <a href={{ route('noticias') }}>Blog</a> |
     <a href={{ route('galeria') }}>Fotos</a>
8
9
10
       </nav>
11
       <!-- CONTENIDO DINÁMICO EN FUNCIÓN DE LA SECCIÓN QUE SE VISITA -->
12
       <header>
13
     ۳۶-
</header>
14
           @yield('apartado')
15
16 </body>
```

Cada sección que haga uso de esta plantilla contendrá el texto estático *Bienvenid@s a Laravel* seguido de un menú de navegación con enlaces a cada una de las secciones y el contenido dinámico de cada sección.

Ahora crearemos los archivos dinámicos de cada una de las secciones, en nuestro caso *blog.blade.php* y *fotos.blade.php*

```
1  <?php
2
3  // blog.blade.php
4
5  @extends('plantilla')
6
7  @section('apartado')
8  <h2>Estás en BLOG</h2>
9  @endsection
```

Importamos el contenido de plantilla bajo la directiva @extends para que cargue los elementos estáticos que hemos declarado y con la directiva @section y @endsection definimos el bloque de código dinámico, en función de la sección que estemos visitando.

Ahora casi lo mismo para la sección de fotos

```
1  <?php
2
3  // fotos.blade.html
4
5  @extends('plantilla')
6
7  @section('apartado')
8  <h2>Estás en FOTOS</h2>
9  @endsection
```

El último paso que nos queda es configurar el archivo de rutas routes/web.php

```
1  <?php
2
3  // web.php
4
5  Route::view('blog', 'blog') -> name('noticias');
6  Route::view('fotos', 'fotos') -> name('galeria');
```

Esto enlaza las URLs /blog y /fotos con las vistas blog.blade.php y fotos.blade.php, respectivamente. Los nombres de las rutas (noticias y galeria) se usan en el menú de navegación para hacerlas más claras.

De esta manera podremos hacer uso del menú de navegación que hemos puesto en nuestra plantilla (plantilla.blade.php) y gracias a los alias noticias y galeria, la URL será más amigable.

Nota:

- route('noticias') genera automáticamente la URL asociada al nombre de ruta noticias, que es /blog.
- route('galeria') genera automáticamente la URL asociada al nombre de ruta galeria, que es /fotos.

Estructuras de control

Como en todo buen lenguaje de programación, en Laravel también tenemos estructuras de control.

En Blade (plantillas de Laravel) siempre que iniciemos un bloque de estructura de control DEBEMOS cerrarla

- @foreach ~ @endforeach lo usamos para recorrer arrays
- @if ~ @endif para comprobar condiciones lógicas
- @switch ~ @endswitch en función del valor de una variable ejecutar un código
- @case define la casuística del switch
- @break rompe la ejecución del código en curso
- @default si ninguna casuística se cumple

```
1  <?php
2
3  $equipo = ['María', 'Alfredo', 'William', 'Verónica'];
4
5  @foreach ($equipo as $nombre)
6  <p> {{ $nombre }} 
7  @endforeach
```

Actividad 2:

Crea un sitio web con Laravel que contenga el título "Bienvenidos a Laravel", un texto de bienvenida (puede ser un poco de Lorem Ipsum) y a continuación un menú de navegación con sus correspondientes alias y los siguientes enlaces:

- *Inicio* enlace a la página principal donde se visualizará el texto de Lorem Ipsum además de los elementos estáticos (Título y menú de navegación).
- *Nosotros* enlace que vaya a la página "nosotros" y muestre, además de los elementos estáticos de todo el sitio, un h2 que diga "Estás en la sección Nosotros"
- *Proyecto* enlace que cargue una vista con el siguiente texto "Estás en el proyecto numero: X" donde X es un número entero que podamos introducirlo en la propia ruta. Si no se mete ningún número en la ruta, por defecto tiene que ser 1; por ejemplo

http://localhost:8000s/proyecto/210937

- Recuerda que el título y el menú de navegación han de aparecer en todas las vistas que cargues.

Nota: generador de Lorem Ipsum https://www.lipsum.com/

Controladores

Los controladores son el lugar perfecto para definir la lógica de negocio de nuestra aplicación o sitio web.

Hace de intermediario entre la vista (lo que vemos con nuestro navegador o cliente) y el servidor donde la app está alojada.

Por defecto, los controladores se guardan en una carpeta específica situada en app/Http/Controllers y tienen extensión .php.

Para crear un controlador nuevo debemos hacer uso de nuestro querido autómata artisan donde le diremos que cree un controlador con el nombre que nosotros queramos.

Abrimos la consola y nos situamos en la raíz de nuestro proyecto y ejecutamos el siguiente comando:

php artisan make:controller PagesController

Si todo ha salido bien, recibiremos un mensaje por consola con que todo ha ido bien y podremos comprobar que, efectivamente se ha creado el archivo PagesController.php con una estructura básica de controlador, dentro de la carpeta Controllers que hemos descrito anteriormente.

Ahora podemos modificar nuestro archivo de rutas web.pbp para dejarlo limpio de lógica y trasladar ésta a nuestro nuevo controlador.

La idea de ésto es dejar el archivo web.php tan limpio como podamos para que, de un vistazo, se entienda todo perfectamente.

RECUERDA que sólo movemos la lógica, mientras que las cláusulas como where y name las seguimos dejando en el archivo de rutas web.php

Veamos cómo quedaría un refactor del archivo de rutas utilizando un Controller como el que acabamos de crear (refactorizar implica mover la **lógica de negocio** (código complejo, como consultas a la base de datos) desde el archivo de rutas (routes/web.php) a un controlador).

Ahora nos quedaría de la siguiente manera

y en nuestro archivo controlador lo dejaríamos de la siguiente manera

```
// PagesController.php
5 namespace App\Http\Controllers:
    class PagesController extends Controller
       public function inicio() { return view('welcome'); }
10
      public function datos() {
11
          return view('usuarios', ['id' => 56]);
12
13
15
      public function cliente($id = 1) {
          return ('Cliente con el id: ' . $id);
16
17
18
      public function nosotros($nombre = null) {
19
        $equipo = [
20
21
               'Enrique',
23
                'Maria'
               'Veronica'
24
25
          1:
26
27
            return view('nosotros', 'compact('equipo', 'nombre'));
```

Cómo funciona compact:

- 1. Recoge los nombres de las variables: En este caso, compact('equipo', 'nombre'), toma los nombres de las variables \$equipo y \$nombre como cadenas.
- 2. <u>Crea una matriz asociativa:</u> Devuelve una matriz asociativa donde las claves son los nombres de las variables y los valores son los contenidos de dichas variables.
 - Esto significa que compact('equipo', 'nombre') crea una matriz como:
 ['equipo' => ['Paco', 'Enrique', 'Maria', 'Veronica'], 'nombre' => \$nombre].
- 3. <u>Pasa la matriz a la vista</u>: La matriz asociativa se pasa a la vista nosotros.

Actividad 3:

Utilizando las estructuras de control y los controladores crea un sitio web que contenga lo siguiente:

- *Inicio*: página principal con un título que diga "Bienvenid@s a FOTO BLOG" y un texto de bienvenida (con un par de frases sobra)
- *Nosotros* un título de la sección en la que te encuentras y un listado de 3 personas diferentes que, cada uno de los nombres mostrará un texto descriptivo de cada persona cuando pinchemos sobre su nombre.
- Fotos Una sección que aparezca el texto "Estás visualizando la foto con el ID: X" donde X es un parámetro que dependerá de la ruta que se haya introducido. Por defecto, si no se introduce dicho parámetro éste debe valer 1.

Como elementos estáticos debe aparecer:

- Imagen como logtipo
- El título FOTO BLOG a la derecha del logotipo
- Menú de navegación para moverse por las distintas secciones

Migraciones & Eloquent

Migraciones

Con las migraciones vamos a gestionar la base de datos de nuestro sitio web; tanto crear nuevas BBDD como editarlas desde Laravel.

Las migraciones de un sitio hecho con Laravel se alojan en la ruta database/migrations y tienen extensión .php.

Archivos .env

Es de uso común trabajar con archivos de entorno llamados también archivos .*env*. Normalmente, eun unproyecto real puedes encontrarte con varios archivos de este tipo en función del despliegue que se quiera hacer; como por ejemplo:

- test.env Usado para pruebas seguras.
- *release.env* Usado para cambios que serán enviados a un grupo de prueba (beta testers).
- production.env Usado cuando la aplicación está lista para ser utilizada por el público.

En nuestro caso, como no vamos a desplegar nada, sólo vamos a usar un único archivo: .env Un ejemplo básico para configurar una conexión a una base de datos MySQL sería:

DB_CONNECTION=mysql

DB_HOST=127.0.0.1

DB_PORT=3306

DB_DATABASE=blog

DB_USERNAME=root

DB_PASSWORD=

- DB_CONNECTION: Define el tipo de base de datos (en este caso, MySQL).
- DB_HOST: Especifica la dirección del servidor donde está alojada la base de datos (aquí, es el mismo equipo local: 127.0.0.1).
- DB_PORT: El puerto que usa MySQL (por defecto, es el 3306).
- DB_DATABASE: El nombre de la base de datos (en este caso, "blog").
- DB_USERNAME: El usuario que accede a la base de datos (aquí, el usuario "root").
- DB_PASSWORD: La contraseña para ese usuario (en este ejemplo, está en blanco).

En este archivo debemos configurar los datos de nuestro servidor MySQL y rellenarlo con la información correspondiente a nuestra base de datos *ya creada*

Una vez tengamos ésto, lo que nos queda es ejecutar el comando de las migraciones a través del CLI artisan

Las **migraciones** son archivos de Laravel que contienen instrucciones para crear o modificar tablas en la base de datos. Son una forma organizada de manejar los cambios en las bases de datos a lo largo del desarrollo. Veremos sus características básicas aunque los generaremos a partir de modelos en el siguiente apartado.

- Los archivos de migración están en database/migrations/.
- Sus nombres tienen un timestamp seguido de una descripción de la operación que realizan.
- Para crear un nuevo archivo de migración, usa:

```
php artisan make:migration <nombre_de_la_migracion>
```

Los métodos up() y down() definen qué cambios realizar y cómo revertirlos.

Por ejemplo, al ejecutar:

```
php artisan make:migration create_users_table
```

Esto generará un archivo en la carpeta database/migrations con un nombre como 2025_01_23_123456_create_users_table.php

Ejemplo básico de migración:

```
1. <?php
2.
use Illuminate\Database\Migrations\Migration;
4. use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
5. use Illuminate\Support\Facades\Schema;
7. class CreateUsersTable extends Migration
9. public function up()
10.
         Schema::create('users', function (Blueprint $table) {
             $table->id(); // Clave primaria
12.
13.
             $table->string('name'); // CoLumna 'name'
              $table->string('email')->unique(); // Columna 'email', única
               $table->timestamps(); // Columnas 'created at' y 'updated at'
16.
           });
      }
17.
18.
19.
    public function down()
21.
           Schema::dropIfExists('users'); // Eliminar tabla si existe
22.
23. }
```

A continuación, comentamos este código:

Importaciones de clases:

• **Migration**: Base para crear migraciones.

- **Blueprint**: Define la estructura de las tablas.
- **Schema**: Proporciona métodos para manipular tablas en la base de datos.

El método up() define lo que debe ocurrir al ejecutar la migración:

1. Schema::create('users', function (Blueprint \$table):

o Crea una tabla llamada users.

2. **\$table->id()**:

o Crea una columna llamada id como clave primaria (tipo autoincremental).

3. **\$table->string('name')**:

 Crea una columna name de tipo VARCHAR para guardar el nombre del usuario.

4. \$table->string('email')->unique():

 Crea una columna email de tipo VARCHAR y la marca como única para evitar duplicados.

5. **\$table->timestamps()**:

- Agrega dos columnas automáticas:
 - created_at: Fecha y hora de creación del registro.
 - updated_at: Fecha y hora de la última actualización del registro.

El método down():

Este método define lo que ocurre al revertir la migración:

1. Schema::dropIfExists('users'):

Elimina la tabla users si existe.

Ejecutar migraciones

Comando para ejecutar migraciones:

php artisan migrate

Qué ocurre al ejecutar este comando?

- Laravel lee las instrucciones de los archivos de migración en la carpeta database/migrations.
- Crea las tablas correspondientes en la base de datos que configuraste en el archivo .env.
- Crea una tabla especial llamada migrations, que registra qué migraciones ya se ejecutaron.

Si todo ha salido bien obtendremos el siguiente resultado donde podremos observar que todas las migraciones se han insertado correctamente en la base de datos.

```
Migration table created successfully.

Migrating: 2014_10_12_000000_create_users_table

Migrated: 2014_10_12_000000_create_users_table (51.46ms)

Migrating: 2014_10_12_100000_create_password_resets_table

Migrated: 2014_10_12_100000_create_password_resets_table (37.06ms)

Migrating: 2019_08_19_000000_create_failed_jobs_table

Migrated: 2019_08_19_000000_create_failed_jobs_table (29.95ms)

Migrating: 2019_12_14_000001_create_personal_access_tokens_table

Migrated: 2019_12_14_000001_create_personal_access_tokens_table (53.04ms)
```

Puedes abrir phpMyAdmin y comprobar que las tablas se han creado.

Laravel permite deshacer cambios en la base de datos si algo sale mal o quieres realizar pruebas:

1. migrate:rollback: Revertir la última migración ejecutada.

php artisan migrate:rollback

2. migrate:reset: Revertir todas las migraciones (deja la base de datos limpia).

php artisan migrate:reset

Actividad 3:

Crear un sistema básico de gestión de cursos utilizando migraciones en Laravel. Tu tarea es generar y configurar las siguientes tablas en la base de datos:

Cursos (cursos)

id: Clave primaria.

nombre: Nombre del curso (máximo 100 caracteres).

descripcion: Descripción detallada del curso.

precio: Precio del curso (número decimal con dos decimales).

reated_at y updated_at: Tiempos automáticos generados por Laravel.

Estudiantes (estudiantes)

id: Clave primaria.

nombre: Nombre del estudiante (máximo 50 caracteres).

email: Correo electrónico único.

created_at y updated_at: Tiempos automáticos generados por Laravel.

Inscripciones (inscripciones)

id: Clave primaria.

curso_id: Relación con la tabla cursos.

estudiante_id: Relación con la tabla estudiantes.

fecha_inscripcion: Fecha en la que el estudiante se inscribió.

created_at y updated_at: Tiempos automáticos generados por Laravel.

Instrucciones

Genera las migraciones necesarias para crear las tablas descritas.

Asegúrate de configurar las claves foráneas en la tabla inscripciones para que se relacionen correctamente con las tablas cursos y estudiantes.

Ejecuta las migraciones y verifica que las tablas se hayan creado correctamente en la base de datos.