

Q SEARCH

Documentation

Laracasts

Nev

#### Prologue

Release Notes Upgrade Guide Contribution Guide API Documentation

#### **Getting Started**

Installation
Configuration
Directory Structure
Request Lifecycle

#### **Dev Environments**

Homestead Valet

#### Core Concepts

Service Container Service Providers Facades Contracts

#### The HTTP Layer

Routing

Middleware CSRF Protection Controllers Requests Responses Views

#### Validation Frontend

Session

Blade Templates Localization Frontend Scaffolding Compiling Assets

#### Security

Authentication
API Authentication
Authorization
Encryption
Hashing

#### Database: Getti

#### # Introduction

- # Configuration
- # Read & Write Connections
- # Using Multiple Database Connections
- # Running Raw SQL Queries
  - # Listening For Query Events
- # Database Transactions

#### # Introduction

Laravel makes interacting with databases extreusing either raw SQL, the fluent query builder, a four databases:

- MySQL
- Postgres
- SQLite
- SQL Server

#### Configuration

The database configuration for your application may define all of your database connections, as default. Examples for most of the supported database.

By default, Laravel's sample <u>environment config</u> which is a convenient virtual machine for doing course, you are free to modify this configuration

#### **SQLite Configuration**

After creating a new SQLite database using a co can easily configure your environment variables database's absolute path:

# LARAVEL: ACCESO A DATOS

DISEÑO DE SISTEMAS SOFTWARE

#### Contenido

- 1. Configuración de la base de datos
- 2. Migraciones
- 3. Schema Builder
- 4. Query Builder
- 5. Database Seeding
- 6. Ejercicio

# Configuración de un proyecto

- Laravel obtiene la mayor parte de su configuración de variables de entorno
- La carpeta config/ contiene los scripts que cargan la configuración en memoria a partir de las variables de entorno cuando se inicia la aplicación, proporcionando un valor por defecto cuando no se encuentran:

```
'debug' => env('APP_DEBUG', false)
```

 Para facilitar la configuración y unificar entornos de desarrollo se pueden definir las variables de entorno en el archivo .env en la carpeta raíz:

```
APP DEBUG=true
```

# Configuración de la base de datos

- Laravel permite utilizar MySQL, Postgres, SQLite y SQL Server
- Para configurar la BBDD a utilizar tenemos que modificar el fichero de configuración config/database.php
- Por ejemplo, para configurar sqlite:

# Configuración de la base de datos

• Además, en este mismo fichero se indica la base de datos principal o por defecto:

```
'default' => env('DB_CONNECTION', 'mysql'),
```

 Para indicar que queremos usar sqlite tenemos que modificar el fichero ".env" en la carpeta raíz del proyecto, especificando el valor de DB\_CONNECTION, el resto de opciones que empiezan por DB\_ se deben comentar:

```
DB_CONNECTION=sqlite
#DB_HOST=no usado por sqlite
#DB_PORT=no usado por sqlite
#DB_DATABASE=usa la configuración por defecto
#DB_USERNAME=no usado por sqlite
#DB_PASSWORD=no usado por sqlite
```

### Creación de la base de datos

 Para crear el archivo de base de datos ejecutamos el siguiente comando en la carpeta del proyecto:

```
$ touch database/database.sqlite
```

 Para comprobar que todo funciona bien ejecutamos el comando de Artisan:

```
$ php artisan migrate:install
```

• Esto creará la tabla de migraciones en la base de datos, lo podemos comprobar usando sqlitebrowser:

```
$ sqlitebrowser database/database.sqlite
```

### Creación de la base de datos

- El archivo database.sqlite no debe subirse al repositorio Git
- Basta con añadirlo al archivo .gitignore que ya tiene el proyecto

Laravel: Acceso a datos

**MIGRACIONES** 

### Migraciones

- Sistema de control de versiones para la estructura de la BBDD
- Guardan un histórico de cambios y estado actual de la estructura
- Son archivos PHP guardados en la carpeta database/migrations
- Para cada tabla o cambio que queramos hacer en la BBDD creamos una migración, de esta forma se irá guardando un histórico
- Además podremos deshacer los cambios (rollback)

https://laravel.com/docs/5.5/migrations

# Crear migraciones

• Para crear una nueva migración se utiliza la opción de Artisan migrate:make, por ejemplo, para una nueva tabla users:

```
$ php artisan make:migration create users table --create=users
```

#### Esto creará el fichero

database/migrations/<TIMESTAMP> create users table.php

 Para crear una migración que modifica una tabla ya existente se usa la opción --table=nombre tabla

```
php artisan make:migration add votes to users table --table=users
```

# Crear migraciones

 Los comandos anteriores crean un archivo de migración con una estructura preparada para trabajar con la tabla indicada

```
class CreateUsersTable extends Migration
    // Lanza la migración
    public function up() {
        Schema::create('users', function (Blueprint $table) {
             // Define la estructura de la tabla con Schema Builder
        });
    // Deshace la migración
    public function down() {
        Schema::dropIfExists('users'); // Elimina la tabla
```

### Lanzar y deshacer migraciones

• Para lanzar ejecutar las últimas migraciones utilizamos:

```
$ php artisan migrate
```

Para deshacer la última migración:

```
$ php artisan migrate:rollback
# O para deshacer todas las migraciones:
$ php artisan migrate:reset
```

O para deshacer todas las migraciones y volver a lanzarlas:

```
$ php artisan migrate:refresh
```

 También podemos comprobar el estado actual de las migraciones:

```
$ php artisan migrate:status
```

### Orden de las migraciones

- Es importante no modificar migraciones anteriores para modificar la estructura de una tabla, de lo contrario puede haber errores al hacer un rollback de la base de datos
- Si se quiere añadir una clave ajena a otra tabla que se ha creado posteriormente, se debe crear una nueva migración que modifique la tabla para añadir la clave ajena

```
public function up() {
    Schema::table('products', function (Blueprint $table) {
        $table->integer('category_id')->unsigned();
        $table->foreign('category_id')->references('id')->on('categories');
    });
}

/ migrations
// 2014_10_12_000000_create_users_table.php
// 2014_10_12_1000000_create_password_resets_table.php
// 2018_01_17_174557_create_products_table.php
```

2018\_01\_17\_182023\_create\_categories\_table.php

2018\_01\_18\_122524\_add\_product\_category\_fk.php

### Eliminar migraciones

- Si necesitas eliminar un archivo de migración creado por error hay que seguir estos pasos
  - Eliminar el archivo en la carpeta database/migrations
  - Ejecutar el comando

\$ composer dump-autoload

Laravel: Acceso a datos

SCHEMA BUILDER

#### Crear tablas

- Schema se utiliza de forma conjunta con las migraciones.
- Permite crear las tablas en el método up de la migración, por ejemplo para crear la tabla users:

```
public function up()
{
    Schema::create('users', function (Blueprint $table) {
        $table->increments('id');
        $table->string('name');
        $table->string('email')->unique();
        $table->string('password');
        $table->rememberToken();
        $table->timestamps();
    });
}
```

### Eliminar tablas

• Y para eliminar la tabla users en el método down:

```
// Deshace la migración
public function down() {
    Schema::dropIfExists('users'); // Elimina la tabla
}
```

#### Modificar tablas

 Con las migraciones también se puede modificar la estructura de una tabla existente:

```
public function up()
        Schema::table('users', function (Blueprint $table) {
            $table->string('address');
        });
public function down()
        Schema::table('users', function (Blueprint $table) {
            $table->dropColumn('address');
        });
```

# Tipos de campos

Comando	Tipo de campo
<pre>\$table-&gt;boolean('confirmed');</pre>	BOOLEAN
\$table->enum('choices', array('foo', 'bar'));	ENUM
<pre>\$table-&gt;float('amount');</pre>	FLOAT
\$table->increments('id');	Clave principal tipo INTEGER con Auto-Increment
<pre>\$table-&gt;integer('votes');</pre>	INTEGER
\$table->mediumInteger('numbers');	MEDIUMINT
\$table->smallInteger('votes');	SMALLINT
\$table->tinyInteger('numbers');	TINYINT
\$table->string('email');	VARCHAR
\$table->string('name', 100);	VARCHAR con la longitud indicada
<pre>\$table-&gt;text('description');</pre>	TEXT
<pre>\$table-&gt;timestamp('added_on');</pre>	TIMESTAMP
\$table->timestamps();	Añade los timestamps "created_at" y "updated_at"
->nullable()	Indicar que la columna permite valores NULL
->default(\$value)	Declare a default value for a column
->unsigned()	Añade UNSIGNED a las columnas tipo INTEGER

### Tipos de datos

- Schema Builder se encarga de adaptar los tipos de datos al motor de BBDD que se esté utilizando
- Tipos de datos que utiliza SQLite3:
   <a href="https://www.sqlite.org/datatype3.html">https://www.sqlite.org/datatype3.html</a>
- Aunque estemos usando SQLite3, el diseño de la BBDD se debe hacer sin tener en cuenta sus limitaciones, Schema Builder y Query Builder se encargarán de las transformaciones necesarias

# Índices

- También permite añadir índices a los campos de una tabla.
- Podemos crearlos después de definir un campo, por ejemplo con:

O añadirlos a la vez que se crea el campo, por ejemplo:

```
$table->string('email')->unique();
```

• IMPORTANTE: al usar \$table->increments('id') ya se crea una clave principal tipo INTEGER auto-incremental.

# Claves ajenas

Para crear una clave ajenas utilizamos

```
foreign(...)->references(...)->on(...), de la forma:

$table->integer('user_id')->unsigned();

$table->foreign('user_id')->references('id')->on('users');
```

- Es importante crear primero el campo de la referencia
- Podemos indicar que hacer en el onDelete on en onUpdate:

```
$table->foreign('user_id')->references('id')->on('users')
->onDelete('cascade');
```

• Para eliminar una clave ajena en el método "down" hacemos:

```
$table->dropForeign('posts_user_id_foreign');
// Siguiendo el patrón de nombre: <tabla> <columna> foreign
```

# Claves ajenas

- El driver SQLite para PHP está configurado por defecto para no comprobar la integridad referencial de las claves ajenas
- Para activarla debes añadir el siguiente código en el método boot () del archivo
   app/Providers/AppServiceProvider.php

```
public function boot() {
    if (config('database.default') == 'sqlite') {
        $db = app()->make('db');
        $db->connection()->getPdo()->exec("PRAGMA foreign_keys = ON");
    }
}
```

Laravel: Acceso a datos

#### DATABASE SEEDING

# **Database Seeding**

- Permite la inserción de datos iniciales en la base de datos
- Muy útil para realizar pruebas en desarrollo o para rellenar tablas que ya tengan que contener datos inicialmente
- Los ficheros de semillas se encuentra en la carpeta database/seeds
- El método run de la clase DatabaseSeeder es el primero que se llama, y desde el cual podemos:
  - Ejecutar métodos privados de esta clase
  - Llamar a otros ficheros/clases de semillas separados

#### Control desde Artisan

 Para crear un nuevo fichero semilla podemos usar el siguiente comando de Artisan:

```
$ php artisan make:seeder UsersTableSeeder
```

• Una vez definidos los ficheros de semillas, para insertar esos datos en la BD usamos el comando de Artisan:

```
$ php artisan db:seed
```

• En desarrollo es probable que queramos restaurar la base de datos completamente, incluyendo las migraciones y las semillas:

```
$ php artisan migrate:refresh --seed
```

# Database Seeding, ejemplo:

Desde la clase principal podemos cargar otra clase externa de semillas o llamar a un método privado.

Primero eliminamos los datos de la tabla y después añadimos los datos que queramos.

Laravel: Acceso a datos

**QUERY BUILDER** 

- Laravel incluye una serie de clases que nos facilita la construcción de consultas y otro tipo de operaciones con la base de datos
- Al utilizar estas clases obtenemos varias ventajas:
  - Es compatible con todos los tipos de bases de datos soportados por Laravel
  - Creamos una notación mucho más legible
  - Nos previene de cometer errores o de ataques por inyección de código SQL

 Por ejemplo, para realizar una consulta a la tabla users hacemos:

```
$users = DB::table('users')->get(); // select * from users

foreach($users as $user)
{
   var_dump($user->name);
}
```

 Se puede recuperar un conjunto de datos con get() o un único valor con first()

```
// Recupera todos los objetos de la tabla
$users = DB::table('users')->get();
// $users es de tipo Illuminate\Support\Collection
foreach ($users as $user) {
   // Los objetos son de tipo StdClass
   // y se puede acceder a sus propiedades
   echo $user->name;
// Recupera un único objeto
$user = DB::table('users')->where('name', 'John')->first();
echo $user->name;
```

 También podemos utilizar los métodos orderBy, groupBy y having en las consultas:

Para más información (join, insert, update, delete, etc.)
 <a href="https://laravel.com/docs/5.5/queries">https://laravel.com/docs/5.5/queries</a>

- Al recuperar datos de una base de datos SQLite3 con Query Builder, las propiedades de los objetos que devuelve son siempre de tipo string
- PHP permite realizar operaciones con strings sin necesidad de convertirlos explícitamente

 Más adelante veremos cómo realizar transformaciones y validaciones de tipos de datos

Laravel: Acceso a datos

### **EJERCICIO**

#### Ejercicio

- 1. Configura tu proyecto para trabajar con una base de datos SQLite almacenada en el archivo database/database.sqlite
- 2. Crea una migración para crear una tabla categories con los siguientes campos

Nombre	Tipo de datos
id	Clave principal, autoincremental
name	VARCHAR

3. Crea un seeder para insertar las categorías "Procesadores" y "Discos duros". Modifica database/seeds/DatabaseSeeder.php para que ejecute el nuevo seeder

#### Ejercicio

- 5. Ejecuta la migración y el seeder
- 6. Abre el archivo database/database.sqlite con sqlitebrowser para comprobar que los datos se han introducido
- 7. Crea una migración para crear una tabla products con los siguientes campos

Nombre	Tipo de datos
id	Clave principal, autoincremental
name	VARCHAR
price	Float
category_id	Entero, clave ajena a categorías

8. Ejecuta la nueva migración

#### Ejercicio

- 7. Crea un nuevo seeder que introduzca varios productos para cada categoría, necesitarás recuperar el identificador de cada categoría antes de realizar las inserciones con insert() para pasar el valor correcto de la clave ajena
- 8. Vuelve a poblar la base de datos
- 9. Usando tinker, prueba las siguientes consultas
  - a. Recupera todas las categorías
  - b. Recupera todos los productos de la categoría "Procesadores"
  - Recupera el precio del producto más caro de la categoría "Procesadores"
  - d. Elimina todos los productos cuyo nombre empiece por una letra a tu elección