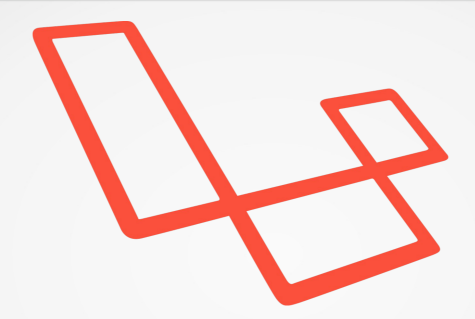
Framework de PHP para Artesanos Web



Introducción a Laravel

Diego Rodero / diego@rodero.es

Ingeniero en Informática por la UGR Coordinador TIC en Escuela Andaluza de Salud Pública Socio fundador y CTO en Eralapps S.L.



Índice

- Introducción
- Instalación
- Creación de un proyecto
- Enrutado básico
- Ficheros de plantillas BLADE
- Pasando datos a las vistas
- Controladores
- Bases de datos y migraciones
- Eloquent y Namespacing
- Ejemplos de proyectos "reales"



Introducción II

- La curva de aprendizaje es muy buena
 - Enseguida aprendes lo básico y estás haciendo webs como churros
- Es muy elegante
 - La sintaxis es muy bonita, sencilla y entendible
 - •Favorece enormemente el mantenimiento del código
- •Está optimizando para crear APIs de manera muy rápida y sencilla



Introducción III

- Se basa en el patrón de diseño
 - Modelo-Vista-Controlador (MVC)
- •En la versión 4 de Laravel era más estricto, en la versión 5 es mucho más flexible (tiene muchas más cosas que modelos, vistas y controladores, como "traits", "fachades", etc)
- •Tiene mecanismos de inyección de código, principalmente de tipo "middleware"
- •Se basa en el lenguaje PHP ofreciendo un "lenguaje" por encima para hacerlo más sencillo y elegante.
 - Blade para las plantillas
 - Eloquent para el trabajo con bases de datos



Requisitos para el taller

- •PHP 7.1
- Composer
- Laravel (como paquete de composer)
- MariaDB
- Optativo
 - Editor de código: Visual Studio Code / Sublime Text
 - Cliente de SQL: Dbeaver / MySQL Workbench



Instalación / MariaDB

- Instalación
 - sudo apt-get install mariadb-server
- Ponemos password en usuario de base de datos root
 - sudo mysql_secure_installation
- MariaDB / acceder sin ser root de ubuntu
 - Entramos como sudo:
 - sudo mysql -u root -p
 - Ejecutamos este código SQL:
 - use mysql;
 - update user set plugin=" where User='root';
 - flush privileges;



Instalación / PHP y Composer

- •Instalamos PHP 7.2 y algunas librerías
 - sudo apt install php7.2-cli
 - sudo apt install php7.2-zip php7.2-mbstring php7.2-xml php7.2-mysql
- Instalamos composer (https://getcomposer.org/download/)
 - php -r "copy('https://getcomposer.org/installer', 'composer-setup.php');"
 - php composer-setup.php
 - php -r "unlink('composer-setup.php');"
- Ponemos composer en un lugar del path
 - sudo mv composer.phar /usr/local/bin/composer

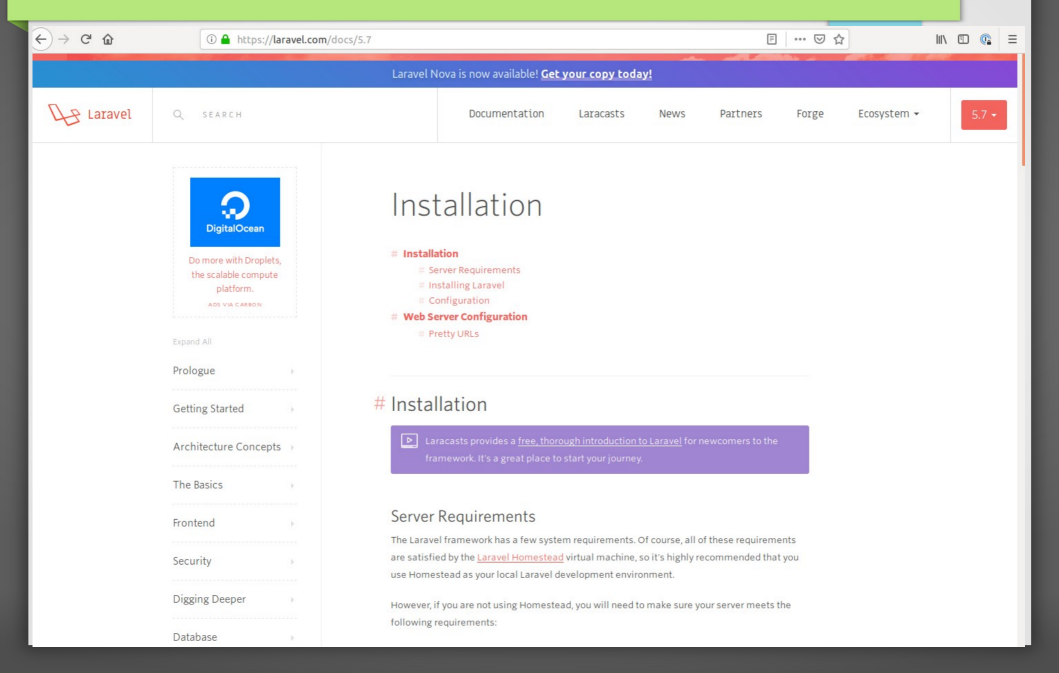


Instalación / Laravel

- •Se lanza el comando de composer para instalar de forma global Laravel:
 - composer global require laravel/installer
- •Hacer que el comando laravel esté en el path:
 - •\$HOME/.config/composer/vendor/bin



Instalación / Laravel



Creación de un proyecto

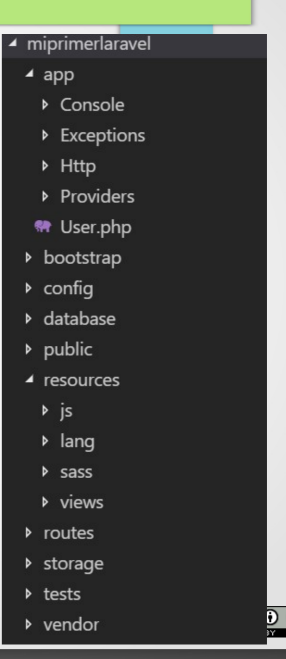
laravel new miprimerlaravel

php artisan serve

•Navegamos a:

•http://127.0.0.1:8000

Laravel tiene un servidor de páginas web integrado



Código del taller

http://bit.ly/taller-laravel



Enrutado básico I

/routes/web.php

```
Route::get('/', function() {
   return view('wellcome');
});
```

/resources/views/welcome.blade.php

```
<html>
    <head>
        <title>Mi primera web con Laravel</title>
        </head>
        <body>
            <h1>Taller de Laravel UGR</h1>
        </body>
        </html>
```



Enrutado básico II

/routes/web.php

```
Route::get('/contacto', function() {
    return view('contacto');
});

Route::get('/sobrenosotros', function() {
    return view('sobrenosotros');
});
```

/resources/views/contacto.blade.php

/resources/views/sobrenosotros.blade.php



Enrutado básico III

/resources/views/wellcome.blade.php /resources/views/about.blade.php /resources/views/contact.blade.php



Ficheros de plantillas BLADE I

- Es el motor de plantillas de Laravel
- Utiliza una sintaxis propia para las vistas
- Las vistas se "compilan" en PHP plano y se "cachean".
- No penalizan el rendimiento de la aplicación



Ficheros de plantillas BLADE II

- Los ficheros de "layout" (diseño), crean secciones donde irá el código de otras páginas:
 - @yield('contenido')
- Los ficheros de código, "extiendien" una plantilla, y configuran las secciones donde va el contenido:
 - @extends('layout')
 - @section('contenido')
 - <h1>Mi primera sitio web</h1>
 - @endsection



En vivo y en directo

- Creamos una plantilla
 - /resources/views/layout.blade.php
- En las páginas de Wellcome, Sobre Nosotros y Contacto, usamos la plantilla



Pasando datos a las vistas I

 Cambiamos en el fichero de rutas la llamada a la página principal:



Pasando datos a las vistas II

- Se pueden utilizar dos formas de pasar parámetros:
 - return view('welcome') → withTareas(\$tareas) →
 withTitulo('titulo');
 - return view('welcome', compact('tareas', 'titulo'));



Pasando datos a las vistas III

• En el fichero wellcome, mostramos las variables de título y lista de tareas:



Pasando datos a las vistas IV

 Blade proporciona "alias" sobre cierto código PHP para hacerlo mas corto y elegante:

 La sintaxis de doble llave lo que hace es hacer un "echo" de la variable pero "escapándola" para evitar ataques de inyección de código.



Controladores I

- En el fichero de rutas, tendremos las rutas con las llamadas a cada controlador.
- En el controlador, tendremos la lógica de negocio de la aplicación

```
> /routes/web.php

Route::get('/', 'PaginasController@portada');
```

- Podemos generar un controlador con el comando:
 - php artisan make:controller PaginasController



Controladores II

- Se ha creado el controlador en:
 - /app/Http/Controllers/PaginasController.php
- Trasladamos el código que antes teníamos en el fichero de rutas:



Controladores III

Hacemos lo mismo para las otras dos rutas:

```
Route::get('/contacto', 'PaginasController@contacto');
Route::get('/sobrenosotros', 'PaginasController@sobrenosotros');
```

```
public function contacto() {
    return view('contact');
}

public function sobrenosotros() {
    return view('about');
}
```



Controladores IV

- Ahora mismo nuestra web tiene:
 - Un fichero donde definimos las rutas
 - Un controlador con el código que se va a ejecutar para cada ruta
 - Una vista con el código HTML que se cargará para cada ruta.



Migraciones y Bases de Datos I

- La conexión a la base de datos se configura en el fichero:
 - .env
- Este fichero está detro del .gitignore, por lo que no se subirá al repositorio de código.
 - Tendremos un fichero .env por cada desarrollador y otro .env en producción

DB H0ST=127.0.0.1

DB USERNAME=laravel

DB PASSWORD=laravel

DB DATABASE=miprimerlaravel

DB PORT=3306

- En el fichero
 - /config/database.php
- Tenemos la configuración más detallada



Migraciones y Bases de Datos II

 Para crear nuestra base de datos, lanzamos estos comandos:

```
mariadb -u root -ptallerosl

CREATE DATABASE miprimerlaravel;

CREATE USER 'laravel'@'%' IDENTIFIED BY 'laravel';

GRANT ALL PRIVILEGES ON miprimerlaravel.* TO 'laravel'@'%' WITH GRANT OPTION;
```



Migraciones y Bases de Datos III

- Las migraciones son como un sistema de control de versiones sobre la estructura de la base de datos.
 - Guardamos creación y alteración de estructuras de tablas
 - Hace independiente a la web frente al motor de base de datos utilizado
- Permite recrear la estructura de la base de datos en cualquier momento



Migraciones y Bases de Datos IV

- Lanzar las migraciones pendientes
 - php artisan migrate
- Podemos echar para atrás migraciones. Para deshacer la anterior:
 - php artisan migrate:roolback
- Para deshacer todos los cambios y lanzar las migraciones desde cero:
 - php artisan migrate:fresh
- iiCUIDADO!! Esto borra todos los datos



Migraciones y Bases de Datos V

- Analizamos el fichero de migración de la creación de la tabla de usuarios:
 - /database/migrations/2014_10_12_000000_create_users_table.php
- Lanzamos las migraciones actuales (las que trae por defecto) con:
 - php artisan migrate
- Creamos una nueva migración:
 - php artisan make:migration create_proyectos_table



Migraciones y Bases de Datos VI

 Vemos el fichero recién creado y lo modificamos:

php artisan migrate



Eloquent y Namespacing I

- Convención: El nombre del modelo va en singular, la tabla en plural
- Creamos el modelo:
 - php artisan make:model Proyecto
- Se guarda en:
 - /app/Proyecto.php
- En principio, la clase está vacía.



Eloquent y Namespacing II

- Vamos a usar tinker para probar el modelo e insertar datos en la base de datos:
 - php artisan tinker

```
>>> \App\Proyecto::all();
>>> \App\Proyecto::first();
>>> $proyecto = new \App\Proyecto;
>>> $proyecto->titulo = 'Mi primer proyecto';
>>> $proyecto->descripcion = 'Lorem impsum';
>>> $proyecto;
>>> $proyecto->save();
```



Eloquent y Namespacing III

- El objeto lo crea como una **colección**. Las colecciones son Arrays de PHP con *esteroides*.
- Ya tenemos la Vista, el Modelo y el Controlador.
- Vamos a crear una nueva ruta para mostrar los proyectos, un nuevo controlador y una vista para mostrarlo (el modelo ya lo tenemos).
 - Route::get('/proyectos', 'ProyectosController@index');



Eloquent y Namespacing IV

- php artisan make:controller ProyectosController
- /app/Http/Controllers/ProyectosController.php

```
- public function index() {
    return view('proyectos.index');
}
```



Eloquent y Namespacing V

/resources/views/proyectos/index.blade.php

```
- <html>
  <head>
    <title></title>
  </head>
  <body>
   <h1>Proyectos</h1>
  </body>
  </html>
```



Eloquent y Namespacing VI

 Modificamos el controlador para leer los proyectos de la BD y pasárselos a la vista.

```
namespace App\Http\Controllers;
use Illuminate\Http\Request;
use \App\Proyecto;
class ProyectosController extends Controller
    public function index() {
        $proyectos = Proyecto::all();
        return view('proyectos.index', compact('proyectos'));
```

Eloquent y Namespacing VII

En la vista, mostramos los proyectos:

```
<html>
<head>
   <title></title>
</head>
<body>
   <h1>Proyectos</h1>
   ul>
       @foreach ($proyectos as $proyecto)
           {{ $proyecto->titulo }}
       @endforeach
   </body>
```

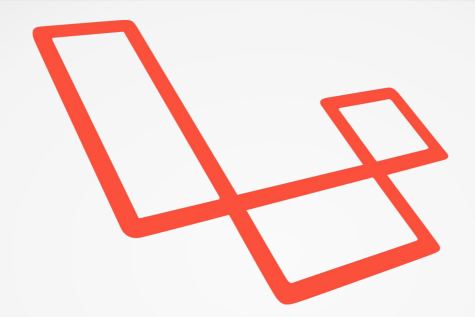


Proyectos Reales

- Registro de Actividades de Tratamiento del RGPD en la EASP
- Control de Jonradas:
 - Gestión de inscripciones y asistentes al congreso de APISA 2018
- Panel de Control de Apps de Eralapps
- API para la conexión entre la app de registro de inventario y la aplicación web GLPI de la EASP



Framework de PHP para Artesanos Web



Introducción a Laravel

Diego Rodero / diego@rodero.es

Ingeniero en Informática por la UGR Coordinador TIC en Escuela Andaluza de Salud Pública Socio fundador y CTO en Eralapps S.L.

