

SEARCH

Documentation

Laracasts

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

The HTTP Layer

Contracts

Routing Middleware **CSRF** Protection Controllers Requests

Responses

Session Validation

Frontend

Blade Templates Localization Frontend Scaffolding **Compiling Assets**

Security

Authentication API Authentication Authorization Encryption Hashing Password Reset

Installation

Installation

- # Server Requirements
- # Installing Laravel
- # Configuration

Web Server Configuration

Pretty URLs

Installation

Server Requirements

The Laravel framework has a few system requ satisfied by the Laravel Homestead virtual ma Homestead as your local Laravel developmer

However, if you are not using Homestead, you following requirements:

- PHP >= 5.6.4
- OpenSSL PHP Extension
- PDO PHP Extension
- Mbstring PHP Extension
- Tokenizer PHP Extension
- XML PHP Extension

Installing Laravel

Laravel utilizes Composer to manage its depe have Composer installed on your machine.

Via Laravel Installer

First, download the Laravel installer using Co

INTRODUCCIÓN A LARAVEL

DISEÑO DE SISTEMAS SOFTWARE

Contenido

- 1. Introducción
- 2. Instalación
- 3. Estructura de un proyecto
- 4. Artisan
- 5. Logging
- 6. Pruebas automatizadas

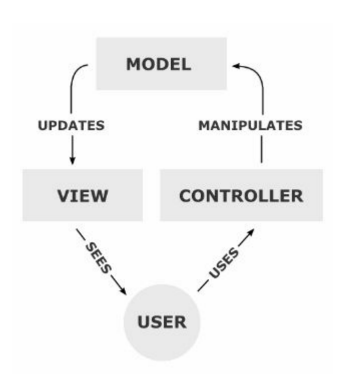
Introducción

- Laravel es un framework de código abierto para el desarrollo de aplicaciones web en PHP 5 que posee una sintaxis simple y elegante
- Características principales:
 - Creado en 2011 por Taylor Otwell
 - Inspirado en *Ruby on rails* y *Symfony*, de quien posee dependencias
 - Está diseñado para utilizar el patrón MVC
 - Integra un sistema de mapeado de datos objeto-relacional llamado Eloquent ORM
 - Utiliza un sistema de plantillas llamado *Blade*, el cual hace uso de la cache para darle mayor velocidad

Modelo - Vista - Controlador

MVC es un patrón de arquitectura de software que separa los datos y la lógica de negocio de una aplicación de la interfaz de usuario

- Modelo: Es la representación de la información, gestiona todos los accesos a la información
- Controlador: Recibe las peticiones del usuario, realiza peticiones al modelo cuando es necesario y decide qué vistas se deben mostrar en cada caso
- Vista: Se encarga de representar los datos de forma visual



Uso del framework

- Laravel proporciona una estructura de proyecto preconfigurada con un comportamiento predefinido
- Para que nuestro código funcione tiene que estar ubicado en las carpetas adecuadas y respetar las convenciones definidas por el framework
- La etiqueta de cierre ?> DEBE omitirse en los archivos que contengan solamente código PHP, siguiendo el estándar PSR-2 (http://www.php-fig.org/psr/psr-2/)
- Laravel proporciona también una serie de utilidades para tareas como *logging* o la automatización de pruebas, iremos descubriéndolas a medida que sea necesario

Introducción a Laravel

INSTALACIÓN

Instalación de Laravel

Requisitos e instrucciones de instalación:
 https://laravel.com/docs/5.5/installation

 Todos los requisitos están instalados en los laboratorios, para instalarlo en ordenadores personales ver el documento
 Software necesario para las prácticas en Moodle

Creación de un proyecto

 La forma más sencilla de crear un proyecto Laravel es usando Composer

```
$ composer create-project laravel/laravel=5.5.* miproyecto --prefer-dist
```

 Esto creará la carpeta miproyecto con todo el contenido del framework Laravel preparado

Ejecución de un proyecto

 Para comprobar que todo funciona correctamente entra en la carpeta y ejecuta:

```
$ php artisan serve
```

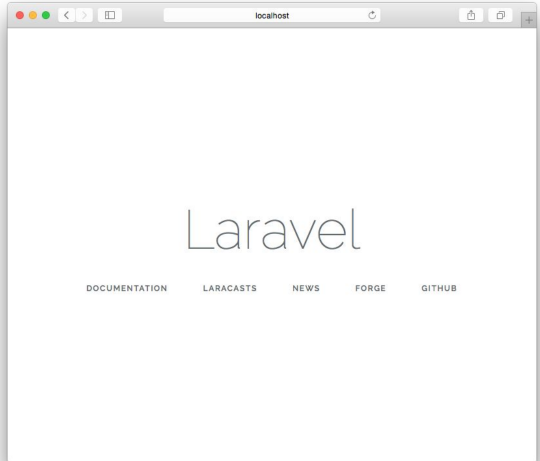
Si todo ha ido bien obtendrás la siguiente salida:

```
Laravel development server started: < http://127.0.0.1:8000 >
```

• El servidor web está en marcha esperando peticiones en el puerto 8000

Prueba del proyecto

Abre un navegador y escribe la dirección http://localhost:8000



Detener el proyecto

- Para detener la ejecución del proyecto hay que terminar el proceso que ejecuta el servidor web
- Ve al terminal donde se está ejecutando y presiona Ctrl+C

```
cperez@cperez-ubuntu: ~/Code/laravel-intro
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
cperez@cperez-ubuntu:~/Code/laravel-intro$ php artisan serve
Laravel development server started: <a href="http://127.0.0.1:8000">http://127.0.0.1:8000</a>
[Fri Jan 27 15:32:30 2017] 127.0.0.1:60182 [200]: /favicon.ico
cperez@cperez-ubuntu:~/Code/laravel-intro$
```

Introducción a Laravel

ESTRUCTURA DE UN PROYECTO

Estructura de un proyecto

```
→ Código de la aplicación
app/
                      → Configuración de toda la aplicación
config/
                      → Configuración / inicialización de la BBDD
database/
                      → Carpeta pública del sitio (con los assets)
public/
                      → Recursos de la aplicación
resources/
                          → Traducciones
     lang/
                          → Vistas
     views/
                          → Fuentes de los assets
     assets/
                      → Rutas de la aplicación
routes/
                      → Caché y temporales
storage/
                      → Pruebas automatizadas
tests/
                      → Librerías y dependencias del framework
vendor/
                      → Fichero con la configuración de entorno
.env
                      \rightarrow CLI de Laravel
artisan
                      → Configuración de Composer
composer.json
```

Estructura de un proyecto

 La carpeta app/ contiene el código principal del proyecto: controladores, filtros y modelos de datos

 Los modelos de datos se guardan directamente dentro de app/, aunque también se pueden organizar en carpetas

• Por defecto se incluye el modelo User.php

Estructura de un proyecto

• Las clases se cargan automáticamente si el nombre de la clase coincide con el del archivo .php y el *namespace* coincide con la estructura de carpetas, no es necesario usar require()

```
EXPLORADOR
                                   Product.php x
                                           <?php
EDITORES ABIERTOS
   Product.php app/Models/Whareho...
                                           namespace App\Models\Wharehouse;

▲ LARAVEL-INTRO

■ app
                                           class Product {
                                                                                 use App\Models\Wharehouse\Product;
                                               private $id:
   ▶ Console
                                               private $name;
   Exceptions
                                                                                 class ProductTest extends TestCase
                                               private $description;
   ▶ Http
                                               private $stock;

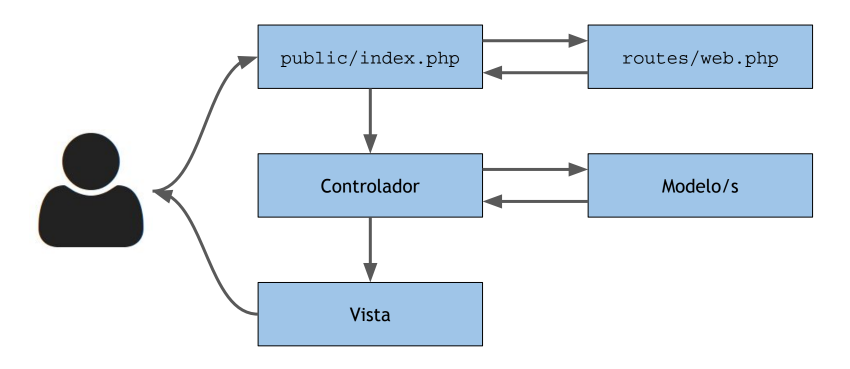
■ Models

                                                                                     public function testExample()
                                               private $category;
     $p = new Product();
        Invoice.php

■ Wharehouse

        Category.php
        Product.php
```

Funcionamiento básico



Introducción a Laravel

ARTISAN

Artisan

- Es el interfaz de línea de comandos (CLI) de Laravel
- Permite realizar múltiples tareas necesarias durante el proceso de desarrollo o despliegue de una aplicación
- Para ver una lista de todas las opciones de Artisan ejecuta el siguiente comando:

```
$ php artisan
# O también:
$ php artisan list
```

Para ver más ayuda de una opción ejecuta:

```
$ php artisan help <opción>
```

Probando código con Tinker

 Para probar código sin tener que ejecutar el servidor web puedes usar Tinker, una herramienta para interactuar con el código desde la línea de comandos:

```
$ php artisan tinker
```

```
@ □ cperez@cperez-ubuntu: ~/Code/laravel-intro

Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda

cperez@cperez-ubuntu: ~/Code/laravel-intro$ php artisan tinker

Psy Shell v0.8.1 (PHP 7.0.13-0ubuntu0.16.04.1 - cli) by Justin Hileman

>>> use App\User;

=> null

>>> $user = new User();

=> App\User {#644}

>>>
```

Probando código con Tinker

 Por el momento no es posible volver a cargar el código modificado en Tinker

 Si modificas el código de tus archivos tendrás que salir de Tinker y volver a entrar para que admita las modificaciones

Introducción a Laravel

PRUEBAS AUTOMATIZADAS

Pruebas automatizadas

- Laravel permite ejecutar pruebas automatizadas con PHPUnit https://laravel.com/docs/5.5/testing
- Los scripts con las pruebas se organizan en dos carpetas dentro de la carpeta tests
 - Unit: pruebas unitarias (métodos)
 - Feature: interacciones entre objetos
- Se pueden generar scripts para pruebas con artisan

```
# Crea un test en la carpeta Feature
$ php artisan make:test UserTest
# Crea un test en la carpeta Unit
$ php artisan make:test UserTest --unit
```

Pruebas automatizadas

Las pruebas se basan en el uso de aserciones
 https://phpunit.de/manual/current/en/appendixes.assertions.html

```
class MathTest extends TestCase
{
    public function testExample()
    {
        $this->assertEquals(Math::sum(2, 2), 4);
    }
}
```

Convenciones

- Las pruebas para la clase MiClase van en la clase MiClaseTest
- La clase MiClaseTest va en el archivo MiClaseTest.php
- Las clases de pruebas extienden la clase Tests\TestCase
- Los métodos para las pruebas son públicos y se llaman testDescripcionDeLaPrueba()

Ejecución de pruebas

 PHPUnit viene incluido en las dependencias de Laravel, puedes ejecutarlo con el siguiente comando dentro de la carpeta del proyecto

```
$ vendor/bin/phpunit
```

Pruebas automatizadas

```
cperez@cperez-ubuntu: ~/Code/laravel-intro
                                                       Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
 Math.php
                                                      cperez@cperez-ubuntu:~/Code/laravel-intro$ ./phpunit
                                                      PHPUnit 5.7.8 by Sebastian Bergmann and contributors.
        <?php
        namespace App;
                                                      Time: 1.28 seconds, Memory: 18.00MB
        class Math {
           public static function sum($a, $b) {
                                                      OK (3 tests, 3 assertions)
               return $a + $b;
                                                      cperez@cperez-ubuntu:~/Code/laravel-intro$
       }
                      MathTest.php x
                              <?php
                             namespace Tests\Unit;
                             use Tests\TestCase;
                             use Illuminate\Foundation\Testing\DatabaseMigrations;
                             use Illuminate\Foundation\Testing\DatabaseTransactions;
                             use App\Math;
                              class MathTest extends TestCase
                                 public function testExample()
                                     $this->assertEquals(Math::sum(2, 2), 4);
Diseño de Sistemas Sof
```

Introducción a Laravel

LOGGING

Logging

- Laravel lleva integrada la librería Monolog para la gestión de archivos de registro (logs)
 https://laravel.com/docs/5.5/errors
- Usando Monolog puedes imprimir mensajes desde el código que se almacenarán en el archivo de registro, por defecto en storage/logs/laravel.log

Logging: niveles de importancia

- Los mensajes pueden tener distintos niveles de importancia, de menor a mayor: debug, info, notice, warning, error, critical, alert, emergency
- Sólo se guardarán en el log los que sean de importancia mayor o igual a la establecida en la variable APP_LOG_LEVEL

Logging: uso de Monolog

Para poder usar Monolog hay que incluir la clase Log

```
use Illuminate\Support\Facades\Log;
```

 Esta clase ofrece métodos estáticos que se corresponden con los niveles de importancia de los mensajes

```
Log::debug("Debug message");
Log::warning("This is a warning");
```

Logging: ejemplo

```
Product.php x
        <?php
                                                                   © ① cperez@cperez-ubuntu: ~/Code/laravel-intro
                                                                  Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
        namespace App\Models\Wharehouse;
                                                                 cperez@cperez-ubuntu:~/Code/laravel-intro$ tail -f storage/logs/laravel.log
                                                                 [2017-01-29 15:38:00] local.DEBUG: Creating new product
        use Illuminate\Support\Facades\Log;
        class Product {
             function __construct() {
                  Log::debug("Creating new product");
                  © @ Cperez@cperez-ubuntu: ~/Code/laravel-intro
                 Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
                 cperez@cperez-ubuntu:~/Code/laravel-intro$ php artisan tinker
                 >>> use App\Models\Wharehouse\Product;
                 >>> $p = new Product();
                 => App\Models\Wharehouse\Product {#644}
```

Introducción a Laravel

EJERCICIO

Ejercicio

- Crea un proyecto de Laravel usando Composer
- Mueve el código de los ejercicios de la sesión anterior a clases dentro de la carpeta app/ del proyecto
- Prueba que el código se puede cargar y funciona usando Tinker
- Crea pruebas de código unitarias para los métodos y ejecútalas con PHPUnit

NOTA: Ahora para poder usar clases del espacio de nombres por defecto como DateTime o DateInterval hay que importarlas con use:

```
use DateTime;
use DateInterval;
```