

#### 何謂 Laravel

- 開源的 PHP 應用程式框架,2011 年釋出。
- 開發人員可以更快速地建立 Web 應用程式,例如路由、資料庫存取、視圖和控制器...等。
- Laravel 的設計重點在於簡潔、優雅,並提供開發人員開發高品質 Web 應用程式的便利性。

#### 安裝

- Composer 是 php 的套件管理程式
  - 安裝方式:
    - https://getcomposer.org/download/
- 安裝 Laravel
  - 安裝方式:
    - composer global require "laravel/installer"
  - Windows 需要在 php.ini 中開啟 zip extension
  - 設定環境變數PATH
    - 將.composer/vendor/bin 加到 PATH 中
    - Windows 在 App Data/Roaming/Composer 中
    - Mac 在 \$HOME/.composer 中
- 建立 Laravel 專案
  - laravel new HelloLaravel
- Mac / UNIX 需要修改專案下特定檔案具可寫入權限
  - sudo chown -R daemon storage bootstrap/cache database

#### MVC

■ MVC 全名為 Model-View-Controller,屬於軟體設計模型中的一種常見架構

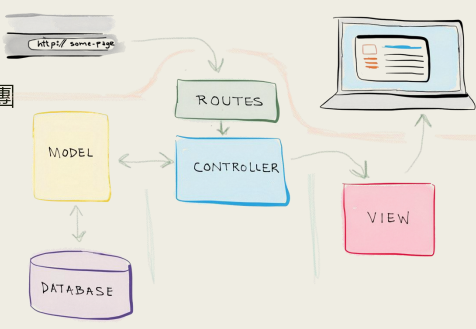
■ Model:負責資料處理與運算

■ View:負責畫面顯示

■ Controller:控制 View 與 Model 的運作

■ 優點:程式架構清楚,各司其職,程式不會亂成一團

■ 缺點:需有物件導向程式概念,學習門檻高



## ROUTER

#### 設定路由

- 目的:決定哪個路徑(http://hostname/PATH)要做什麼事情
- 開啟 routes/web.php
- 加上

```
Route::get('/hello', function() {
  return 'Hello, Laravel!'
});
```

- 網址輸入
  - http://localhost/[*專案名稱*]/public/<mark>hello</mark>

```
Route::get($uri, $callback);
Route::post($uri, $callback);
Route::put($uri, $callback);
Route::patch($uri, $callback);
Route::delete($uri, $callback);
Route::options($uri, $callback);
Route::any($uri, $callback);
Route::any($uri, $callback);
```

#### 路由中的參數

■ 試試這個路由

```
Route::get('/hello/{name?}', function($name='Laravel') {
   return 'Hello, '.$name;
});
```

- 網址試試這兩個
  - http://localhost/[專案名稱]/public/hello
  - http://localhost/[專案名稱]/public/hello/World

#### 在路由端轉到另外一個路由

- Route::redirect('/here', '/there');
- Route::redirect('/apple', 'https://www.apple.com');

#### 命名

■ 可以給路由取一個名字

```
Route::get('/', function () {
   return view('welcome');
})->name('home');
```

#### 進到路由後轉到另外一個路由

■ 作法一:

```
use Illuminate\Support\Facades\Redirect; return Redirect::route('路由名稱');
```

■ 作法二:

```
return redirect()->intended('路由設定的第一個參數');
return redirect()->intended(route('路由名稱'));
```

■ 作法三:

```
return to_route('路由名稱');
```

VIEW

#### 建立 View

- View 就是前端網頁,網頁內容原則上不應該有後端 PHP 程式碼,位置在 resources/view 目錄中,檔名結尾必須是 .blade.php
- 現在建立一個簡單的 View,名稱為 home,使用 artisan 建立
  - php artisan make:view home
- 設定路由

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



- 試試網址
  - http://localhost/[專案名稱]/public/home

Route::view('/home', 'home');

### 傳資料到 View

■ 修改路由

```
Route::get('/home/{str}', function($str) {
   return view('home', ['data' => $str]);
});
```

■ 修改 View

```
<body>
Hi {{ $data }}
</body>
```



另一種語法

```
Route::get('/home/{str}', function($str) {
    return view('home')
      ->with('data', $str);
});
```

### CONTROLLER

#### 建立 Controller

- Controller 用來控制 View,並且回應使用者在 View 上產生的需求
- 建立方式建議使用 artisan 指令,Controller 與 View 的名稱建議一致
  - php artisan make:controller HomeController
- 會在 app/Http/Controllers 目錄下會產生 HomeController.php 檔案,自行新增 \_\_invoke() 函數。

```
class HomeController extends Controller
{
   public function __invoke($str) {
     return view('home', ['data' => $str]);
   }
}
```

#### 連接路由與 Controller

■ 記得在 web.php 中加上 namespace 否則會找不到指定的 Controller

```
namespace App\Http\Controllers;
Route::get('/home/{str}', HomeController::class);
```

呼叫\_\_invoke()

■ 連結到 Controller 中指定的函數,例如 redirect()

```
Route::get('/to/{id}', [HomeController::class, 'redirect']);
```

```
public function redirect($urlId) {
    switch ($urlId) {
    case 1:
        $url = 'https://www.google.com'; break;
    case 2:
        $url = 'https://tw.yahoo.com'; break;
    default:
        $url = 'https://www.chainhao.com.tw';
    }
    return redirect()->away($url);
}
```

#### 表單

■ 設計一個表單,檔名為 form.blade.php

```
<form method="post">
    @csrf
    <label>Number A: </label><input name="a">
    <label>Number B: </label><input name="b">
    <input type="submit">
</form>
```

Number A:
Number B:
送出

#### FormController

php artisan make:controller FormController

```
class FormController extends Controller
  public function action(Request $request) {
    $a = $request->a;
    $b = $request->b;
    $answer = $a + $b;
    return view('answer', [
      'a' => $a,
      'b' => $b,
      'answer' => $answer
    ]);
```

# MODEL

#### 建立 Model

```
class MyModel extends Model
  use HasFactory;
  public function add($request) {
    $a = $request->a;
    $b = $request->b;
    return
      'a' => $a,
      'b' => $b,
      'answer' => $a + $b
```

- 模型用來處理資料,不涉及任何使用者介面,例如資料庫存取
- 使用 artisan 快速產生 model 檔,位置在 app/Models 目錄下
  - php artisan make:model MyModel
- 自訂一個函數 add()

#### 在 Controller 中使用 Model

■ Controller 將複雜的運算交給 Model 去處理,處理完再將結 果丟給 View 去呈現

```
<!-- 此為 result.blade.php -->
<body>
{{$a}} + {{$b}} = {{$answer}}
</body>
```

```
use App\Models\MyModel;
class FormController extends Controller
  private $model;
  function construct() {
    $this->model = new MyModel();
  public function action(Request $request) {
    $result = $this->model->add($request);
    return view('result', $result);
```

### 路由設定

```
Route::view('/form', 'form');
Route::post('/form', [FormController::class, 'action']);
```

朱克剛 Laravel - 起手式

### MIDDLEWARE

- 在 http request 進入指定的路由前先做一些事情,例如檢查前端傳過來的資料是 否正確
- 產生 middleware 指令,會在 app/Http/Middleware 目錄中產生 MyCheck.php
  - php artisan make:middleware MyCheck
- 修改 app/Http/Kernel.php 加在 \$middlewareAliases
  - 'check' => \App\Http\Middleware\MyCheck::class,
- 若不想修改 Kernel.php,使用時加上 use

use App\Http\Middleware\MyCheck;

Laravel - 起手式

### MyCheck 內容

■ 檢查 token 的第三字元是否為 5

```
public function handle(Request $request, Closure $next): Response
{
   if ($request->token[2] != 5) {
        die("error");
    }
   return $next($request);
}
```

朱克剛 Laravel - 起手式 25

#### 修改路由

■ 載入 form 之前先呼叫中介層 check 做一些處理

```
Route::view('/main', 'main')->middleware('check');
或者
Route::view('/main', 'main')->middleware(MyCheck::class);
```

- 輸入網址
  - http://localhost/laravel/public/main?token=1234

朱克剛 Laravel - 起手式 26

# BLADE模版

### 顯示PHP的變數內容

- 原有語法
  - <?php echo \$data; ?>
- Blade 語法
  - {{ \$data }}

#### 條件判斷

```
Route::get("/main/{n}", function($n) {
  return view('main', ['n' => $n]);
});
```



http://localhost/laravel/public/main/1

```
<body>
@if ($n == 1)
Hello, 1
@elseif ($n == 0)
Hello, 0
@else
Others
@endif
</body>
```

#### 迴匿

■ For 迴圈

■ ForEach 迴圈

```
@foreach ($arr as $el)
  {{ $loop->index }} : {{ $el }}
@endforeach
```

### PHP 區段

#### ■ 多行時

```
@php
$counter = 1;
@endphp
```

■ 只有一行時

@php(\$counter = 1)

### 表單

■ 防止跨域攻撃(看到 419 Page Expired 錯誤時)

```
<form ...>
  @csrf
</form>
```

■ 額外設定 PUT、DELETE...隱藏欄位

```
<form action="do" method="post">
 @method('PUT')
</form>
```

朱克剛 Laravel - 起手式 32

# 其他

#### 跳轉到一般網頁

- 在 public 目錄中有一個 test.html 檔案,此檔案並非屬於 Laravel 架構中的 View
- 如要在路由中設定跳轉到該網頁,設定如下

```
use Illuminate\Support\Facades\File;
Route::get('/test', function() {
   return File::get(public_path() . '/test.php');
});
```

#### 跳轉到外部網站

■ 在 Router 或 Controller 中可以跳轉到外部網站

```
Route::get("/go", function() {
   return redirect()->away("https://www.google.com");
});
```