

Angular 9 開發實戰

新手入門篇





多奇數位創意有限公司

技術總監 黃保翕(Will 保哥)

部落格: http://blog.miniasp.com/

Angular: Introduction

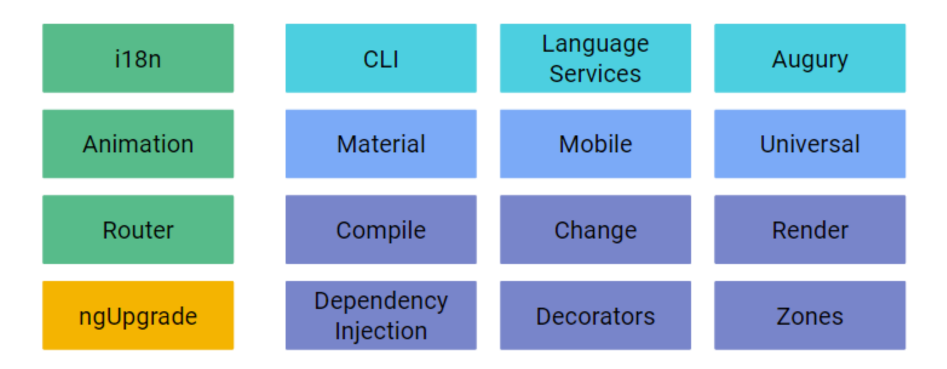
Angular 簡介



關於 AngularJS 與 Angular

- 全球領先的開源 JavaScript 應用程式框架
 - 由 Google 主導並擁有廣大社群共同參與框架發展
- Angular 1.x → AngularJS
 - 擁有廣大開發社群 (最大的)
 - 透過嶄新的抽象化架構大幅簡化應用程式開發
- Angular 2+ → Angular
 - 重新打造的下一代 Angular 開發框架
 - 擁有更高的執行效率、更好的延展性架構
 - 透過全新的元件化技術建構現代化的開發框架

從框架轉向平台



前端工程的夢幻逸品:Angular 2 開發框架介紹

主要特色(1)-跨平台

- Progressive Web Apps (<u>PWA</u>)
 - 結合**網頁**和**應用程式**優點於一身的絕佳體驗
 - Angular Getting started with service workers
- 桌面應用程式 (Desktop Apps)
 - 可搭配 <u>Electron</u> 框架開發出跨越 Windows, Mac, Linux 的桌面應用程式
 - Getting Started with Angular and Electron ← Alligator.io
- 原生行動應用程式 (Native Apps)
 - 可搭配 NativeScript, React Native 開發跨行動平台原生應用程式
- 混合式行動網站應用程式 (Hybrid Mobile Apps)
 - 可使用 Ionic Native 擴充行動版網站的原生支援能力

主要特色(2)-速度與效能

- 程式碼產生 (AOT)
 - 將元件範本預先編譯成 JS 程式碼,對網頁應用程式進行優化
 - Ahead-of-Time Compilation in Angular · Minko Gechev's blog
 - 偵測變更:比 ng1 快 10 倍
 - 渲染速度:比 ng1 快 5 倍 (Render & Re-render)
- 伺服器端渲染 (Angular Universal)
 - 將開啟頁面的首頁預先產生完整 HTML 與 CSS 原始碼,加快首頁載入速度
 - 可支援 Node.js, .NET, PHP 或任何其他伺服器端網頁架構
- 程式碼拆分 (Code Splitting)
 - 使用者瀏覽網頁時只須載入需要的程式碼,應用程式會自動分割程式碼
 - 內建的 延遲載入 (Lazy Loading) 機制,可依照需要載入需要的程式碼
 - 透過全新的元件路由機制 · Angular 可以實現快速載入每個頁面

主要特色(3)-生產力

- Angular CLI
 - 透過**命令列工具**快速建立專案範本、建立元件、執行單元測試與 E2E 測試
 - CLI 命令參考手冊
- 範本引擎 (Templates)
 - 使用簡易與強大的範本語法提高開發效率
- 整合開發環境 (IDE)
 - 完整的 Angular 語言服務 (Angular Language Service)
 - <u>Visual Studio Code</u>
 - Sublime Text
 - WebStorm
 - 讓你在範本中一樣享有程式碼自動完成與即時錯誤檢查
 - 可使用 **F12** 快速跳轉到參考的程式碼

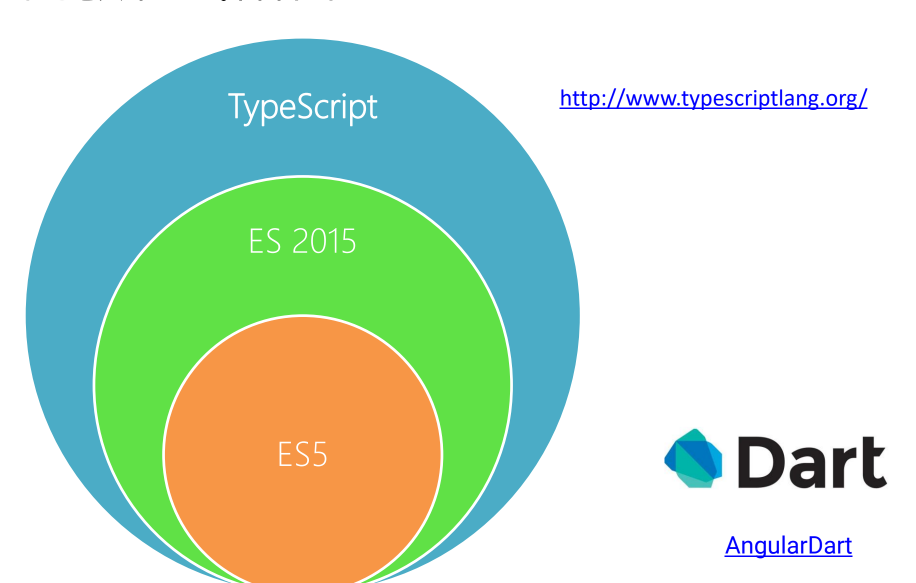
主要特色(4)-完整開發體驗

- 完整的測試開發體驗 (Testing)
 - 採用 Jasmine 測試框架與 Karma 測試執行器
 - 結合 Protractor 執行各種 E2E 測試情境
- 完整的動畫開發體驗 (Animations)
 - 透過 Angular 直觀的 API 完成複雜的頁面動畫效果
 - Angular 的動畫系統是基於 CSS 功能建構而成的,這意味著你可 以設定瀏覽器中任何可動的任何屬性,其中包括位置、大小、變 形、顏色、邊框等。
- 可及性設計 (Accessibility)
 - 透過支援 ARIA 的元件、開發者指南和內建的測試基礎架構,建立具有完備 A11Y 可及性的應用程式。

選擇 Angular 的理由

- 企業級前端框架 (Enterprise-grade Frontend Framework)
 - 使用強型別的 TypeScript 程式語言
 - 使用**以類別為基礎的物件導向架構**開發 Web 應用程式
 - 採用免費、高效、強大的 Visual Studio Code 開發工具
- 超高生產力 (Super High Productivity)
 - 內建程式碼產生器工具 (Angular CLI) 改善開發流程
 - 內建 codelyzer 靜態程式碼分析工具確保開發品質
 - 擁有強大的開發偵錯工具 <u>Augury</u> (<u>Change Logs</u>)
 - 擁有 AngularDoc 全自動分析與產出開發文件
- 穩定的版本升級策略
 - 擁有穩定的 Angular 版本與釋出政策
 - 每個版本升級皆可搭配 ng update 自動更新

開發程式語言



推薦的開發工具

- 免費的開發工具
 - Visual Studio Code

免費的開源軟體

- 付費的商用開發工具
 - WebStorm

地表最強 Angular 開發工具

- 免費的線上開發工具
 - StackBlitz

CodeSandbox

與 Angular 整合的非常好

另一套強大的免費線上開發工具

Angular 應用程式的組成

模組 AppModule 元件 App Component 元件 Child Component 元件 • Service Component 元件 • Pipe Component

Angular 頁面的組成

應用程式元件 + 樣板 + 樣式 (AppComponent)

頁首元件 + 樣板 + 樣式 (HeaderComponent)

子選單 元件 + 樣板 + 樣式 (AsideComponent) 主要内容

元件 + 樣板 + 樣式

(ArticleComponent)

Angular 元件的組成

範本 (Template)

- HTML 版面配置
- HTML 部分片段
- 資料繋結 (Bindings)
- 畫面命令 (Directives)

類別 (Class)

- 建構式 (Constructor)
- 屬性 (Properties)
- 方法 (Methods)

中繼資料 (Metadata)

- 裝飾器 (Decorator)
 - 針對類別
 - 針對屬性
 - 針對方法
 - 針對參數

認識 Angular 元件的程式碼結構

```
@Component({
    selector: 'app-root',
    templateUrl: 'app.component.html',
    styleUrls: ['app.component.css']
})
```

import { Component } from '@angular/core';

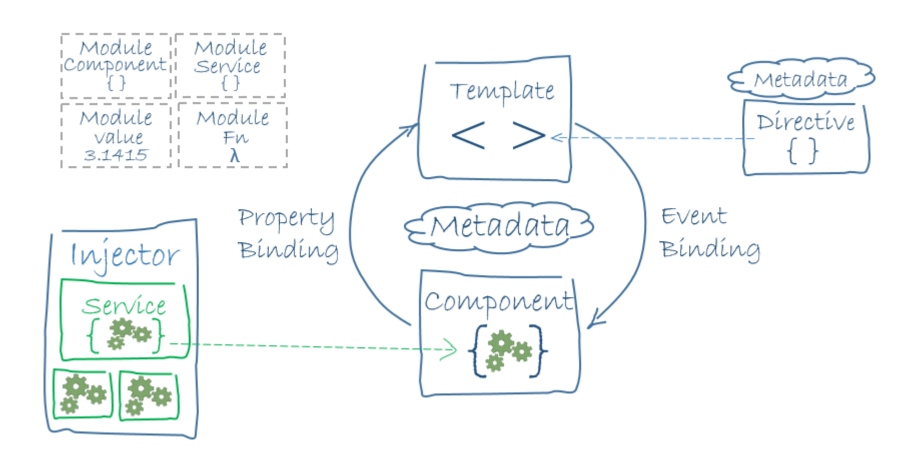
匯入模組

裝飾器

```
export class AppComponent {
  title = 'app works!';
}
```

類別

剖析 Angular 架構 (圖示)



Setup your Angular development environment

建立 Angular 開發環境



準備 Angular 開發環境

- 請參考 Angular 9 開發環境說明 進行安裝設定
 - Google Chrome
 - VSCode
 - Git
 - Node.js
 - Angular CLI
- 建立第一個 Angular 專案
 - ng new demo1 --routing --style css
 - cd demo1
 - npm start
 - http://localhost:4200/

安裝 Angular CLI 命令列工具

- 用來快速開發 Angular 應用程式的命令列工具 (Command Line Tools)
- 必備條件
 - 安裝 Node.js 至少 v10.13 以上版本
- 安裝方式
 - npm install -g @angular/cli
- 升級方法 (Global package)
 - npm install -g @angular/cli
- 升級方法 (Local project package)
 - 使用 ng update 顯示升級提示
 - ng update @angular/cli
- Angular CLI 版本變更紀錄: <u>CHANGELOG.md</u>

使用 Angular CLI 啟動開發伺服器

- 建立新專案並啟動開發伺服器
 - 執行 npm start 或 ng serve 皆可
 - 使用 ng serve --open 可自動開啟瀏覽器執行 (預設為 **4200** 埠號)
- 指定不同埠號啟動開發伺服器
 - ng serve --port 3000
- 在 Production 模式進行測試 (建置時間較長)
 - ng serve --prod
- 啟動含有 SSL 自簽憑證的 HTTPS 開發伺服器
 - ng serve --ssl
- 啟動可以讓外部連線的開發伺服器 (例如同網段下的其他行動裝置)
 - ng serve --host 0.0.0.0 --disable-host-check
- 在特定目錄下啟動開發伺服器
 - ng serve --serve-path /app1/ --base-href /app1/

使用信任的自簽憑證進行網站測試

- 使用 OpenSSL 建立自簽憑證
 - 請參考以下文件進行設定 https://gist.github.com/doggy8088/9bc80c2872bd91399c257acddfc542c6
- 啟動含有 SSL 自簽憑證的 HTTPS 開發伺服器
 - ng serve --ssl --ssl-key server.key --ssl-cert server.crt
- 注意事項
 - 請務必記得要將憑證匯入到「受信任的根憑證授權單位」
 - 匯入完成後 Google Chrome 瀏覽器可能不會立刻顯示這是個有效憑證 (快取的關係),但你只要過一段時間重開 Chrome 瀏覽器,即可看見網址列的變化,不會再出現紅色不安全的提示。

使用 Angular CLI 快速產生程式碼

- 透過 Schematic 產生程式碼
 - ng generate <schematic> [options]
 - ng g <schematic> [options]
- 使用範例
 - 產生 HeaderComponent 元件
 - ng g component header
 - ng g c header
 - ng g c header --skip-tests
 - ng g c charts/header
 - 產生 DataService 服務元件
 - ng g s data
 - 產生 Charts 模組
 - ng g m charts
 - ng g m member -m app
 - 查詢其他 Schematics 用法
 - ng g --help

- # 建立元件
- # 簡寫版本 (c = component) # 不要建立單元測試檔 (*.spec.ts)
- # 在特定目錄(模組)下建立元件
- # 建立服務元件
- # 建立 charts 模組
- # 建立 member 模組並自動匯入 AppModule
- # 顯示所有 Schematics 與用法說明

常見的 Angular CLI 程式碼產生器

藍圖名稱	使用方式
Component	ng g component my-new-component
Service	ng g service my-new-service
Module	ng g module my-module
Directive	ng g directive my-new-directive
Pipe	ng g pipe my-new-pipe
Guard	ng g guard my-guard
Class	ng g class my-new-class
Interface	ng g interface my-new-interface
Enum	ng g enum my-new-enum

23

使用 Angular CLI 建置專案

- 建置專案
 - ng build 預設為 dev 開發模式
 - **ng build --prod** 使用 production 模式進行建置
 - ※ 建置的輸出目錄可在 angular.json 檔案的 "outputPath" 進行設定
- 建置專案的過程中,如果是 dev 模式會使用以下檔案
 - src/environments/environment.ts
- 建置專案的過程中,如果是 prod 模式會使用以下檔案
 - src/environments/environment.prod.ts
- 查詢其他的建置參數
 - ng build --help

使用 Angular CLI 執行測試

- 執行單元測試
 - ng test
 - 單元測試會在 ng build 執行完成後,透過 Karma 不斷執行
 - Karma 會自動偵測檔案變更,只要有變更就會自動在背景執行單元測試
 - 你可以執行 ng test --watch=false 只執行一次單元測試
 - 也可以執行 ng test --build=false 避免執行 ng build 建置動作
- 執行 E2E 測試 (End-to-end tests)
 - ng e2e
 - E2E 測試是透過 Protractor 來執行

使用 Angular CLI 檢查程式品質

- 執行 ng lint 即可進行自動化品質驗證
 - 該命令會在背景自動執行 TSLint 程式碼檢查 (TSLint core rules)
 - 由於 package.json 裡 "scripts" 有個 lint 命令,因此你也可以 執行 npm run lint 執行相同命令!
- 自動檢查專案是否符合官方的 Angular Style Guide 標準
 - 內建 codelyzer 分析工具 (https://github.com/mgechev/codelyzer)
 - 預設定義檔為 tslint.json
- 記得 Visual Studio Code 要安裝 <u>TSLint</u> 擴充套件
 - 你只要安裝 Angular Extension Pack 就都有了!

Build your first Angular Application

建立 Angular 應用程式



了解 Angular CLI 建立的專案結構

• 首頁 HTML 與 Angular 主程式

- src/index.html 預設網站首頁(還是要有一份 HTML 網頁來載入 JS 執行)

- src/styles.css 全站共用的 CSS 樣式檔

- src/main.ts 預設 Angular 主要程式進入點

- src/polyfills.ts 增加瀏覽器相容性的 Polyfills 函式庫

• 公用檔案資料夾

- src/assets/ 網站相關的靜態檔案 (CSS, Image, Fonts, ...)

• 應用程式原始碼

- src/app/app.module.ts 應用程式的全域模組 (AppModule)

src/app/app.component.ts根元件主程式 (AppComponent)

- src/app/app.component.html 根元件範本檔(HTML)

- src/app/app.component.css 根元件樣式檔(CSS)

- src/app/app.component.spec.ts 根元件單元測試程式

• 共用的環境變數

- src/environments/environment.ts 環境變數設定(預設)

src/environments/environment.prod.ts 環境變數設定(ng build --prod)

src/index.html

```
index.html X
     <!doctype html>
     <html lang="en">
     <head>
                                咦?沒有載入任何 JavaScript 函式庫?
       <meta charset="utf-8">
       <title>Demo1</title>
       <base href="/">
       <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
       <link rel="icon" type="image/x-icon" href="favicon.ico">
     </head>
10
11
     <body>
                                  根元件的 directive 宣告
       <app-root></app-root> <
12
     </body>
13
     </html>
14
15
```

src/main.ts

```
TS main.ts
           ×
       import { enableProdMode } from '@angular/core';
       import { platformBrowserDynamic } from '@angular/platform-browser-dynamic';
  4
       import { AppModule } from './app/app.module';
       import { environment } from './environments/environment';
  6
       if (environment.production) {
         enableProdMode(); ◆ → — 啟用 Production 模式 (提升執行速度)
  8
  9
 10
       platformBrowserDynamic().bootstrapModule(AppModule);
 11
 12
```

設定 AppModule 為啟動模組

src/app/app.module.ts

```
🔼 app.module.ts 🗶
      import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
  1
      import { NgModule } from '@angular/core';
  4
      import { AppRoutingModule } from './app-routing.module';
  5
      import { AppComponent } from './app.component';
  6
  7
      @NgModule({
                           ·宣告跟 View 有關的元件
        declarations: [
  8
          AppComponent
  9
 10
                       宣告要匯入此模組的外部模組
        imports: [
 11
          BrowserModule,
 12
 13
          AppRoutingModule
                          宣告要註冊的服務元件
 14
        providers: []
 15
 16
        bootstrap: [AppComponent]
 17
                                 宣告啟動元件 (根元件)
      export class AppModule {
 18
 19
```

src/app/app.component.ts

```
app.component.ts
     import { Component } from '@angular/core';
  1
  2
       selector: 'app-root', — 指令 (directive) 選擇器
     @Component({
  4
       templateUrl: './app.component.html',← 元件網頁範本
       styleUrls: ['./app.component.css']
                                   ← 元件 CSS 樣式
     })
     8
       title = 'app'; 類別中的屬性 (Property)
  9
 10
       constructor() { ◆ 類別的建構式
 11
 12
       }
                               類別中的方法 (Method)
 13
       changeTitle(title: string) {
 14
 15
        this.title = title;
 16
 17
 18
```

認識 Angular 元件的命名規則

```
// 命名規則: PascalCase
export class AppComponent {
   // 命名規則: camelCase
   pageTitle : string = "Hello World";
   // 命名規則: 動詞 + 名詞 with camelCase
   printTitle() {
       console.log(this.pageTitle);
```

各種不同的命名規則

- lowercase
- UPPERCASE
- MiXeDCaSe
- camelCase
- PascalCase / UpperCamelCase
- Snake_Case
- lower_snake_case
- kebab-case / skewer-case

建立子元件 (Child Component)

- 建立子元件
 - 透過 ng generate component *header* 建立元件
 - − 簡寫指令:ng g c header --skip-tests
 - 這個命令會建立 HeaderComponent 元件類別
- 會自動在 app.module.ts 匯入 declarations 宣告
 - import { HeaderComponent } from './header/header.component';
- 在任意元件範本中可使用 Directives 語法載入此元件
 - <app-header></app-header>

資料繫結的四種方法(範本語法)

內嵌繋結(interpolation){{statement}}

屬性繋結 (Property Binding)

```
[propertyName]="statement"
[attr.attributeName]="statement"
```

• 事件繋結 (Event Binding)

```
(eventName)="someMethod($event)"
(eventName.key)="someMethod($event)"
```

雙向繋結 (Two-way Binding)

```
[(ngModel)]='property'
```

關於事件過濾器 (Event Filters)

- 所有 KeyboardEvent 的 key 屬性值都可以使用
- 可用的 key 別名在此: <u>browser_adapter.ts</u>
- 主要程式碼:getEventKey(event: any)
- 使用範例
 - (keyup.enter)="someMethod(\$event)"
 - (keyup.escape)="someMethod(\$event)"
 - (keyup.control.c)="someMethod(\$event)"
 - (keyup.control.alt.a)="someMethod(\$event)"
 - (keyup.control.meta)="someMethod(\$event)"

範本參考變數 (Template reference variables)

- 在範本中任意 HTML 標籤套用 #name 語法
 - 會在範本內建立一個名為 name 的區域變數
 - 該 name 區域變數將只能用於目前元件範本中
 - 該 name 區域變數將會儲存該標籤的 DOM 物件
 - 你可以透過「事件繋結」將任意 DOM 物件中的任意屬性傳回元件類別中 (Component class)
- 以下這兩種是完全相等的語法(使用#是語法糖)
 - #name
 - ref-name

三種 Angular 指令 (Directives)

- 元件型指令 (Component Directives)
 - 預設「元件」就是一個含有樣板的指令
- 屬性型指令 (Attribute Directives)
 - 這種指令會修改元素的外觀或行為
 - 內建的屬性型指令: NgStyle 或 NgClass
- 結構型指令 (Structural Directives)
 - 這種指令會透過新增和刪除 DOM 元素來改變 DOM 結構
 - <u>內建的結構型指令</u>: <u>NgIf</u>、 <u>NgFor</u> 或 <u>NgSwitch</u>
 - 請注意 ngSwitch 前面不要加上 * 星號
 - 請注意 ngIf 與 ngFor 與 ngSwitchDefault 與 ngSwitchCase 前面要加上 * 星號
 - 請善用 Visual Studio Code 的 Code Snippets 自動完成程式碼

關於 * 與 <template> 語法

當用到結構型指令時,以下三種寫法都是完全相等的

• 因此套用 * 星號其實是套用 <template> 標籤的**語法糖**

Angular 元件之間的溝通方式

- 傳入屬性
 - @Input() myProperty;
 - 在外層元件請記得用「屬性繋結」傳入資料
- 傳出事件
 - @Output() myEvent = new EventEmitter<any>();
 - this.myEvent.emit(data);
 - 在外層元件請記得用「事件繋結」來接收傳出的資料
 - 在範本中使用 \$event 代表子元件傳出的資料 (可以是任意資料類型)
 - 推薦閱讀:設計 @Output 時的命名注意事項

指令元件的主要生命週期 Hooks

Hook Method	說明
ngOnInit	當 Angular 已經初始化過所有 @Input() 屬性後執行 可實作 <u>OnInit</u> 介面
ngOnChanges	當元件的任意 @Input() 屬性被設定後執行 可實作 <u>OnChanges</u> 介面 此方法會得到變更物件的目前值與先前的值
ngDoCheck	當 Angular 每次執行 <u>變更偵測</u> 時執行 (會影響效能)
ngOnDestroy	當 Angular 要摧毀元件時執行 可實作 <u>OnDestroy</u> 介面 建議在此處取消訂閱觀察者物件或刪除先前註冊過的事件 處裡器,以避免記憶體洩漏問題發生!(<u>參考範例</u>)

使用 Pipes 管線元件

- Angular <u>內建的 Pipes 元件</u>
 - <u>UpperCasePipe</u> (uppercase) / <u>LowerCasePipe</u> (lowercase)
 - <u>TitleCasePipe</u> (titlecase) / <u>PercentPipe</u> (percent)
 - <u>DecimalPipe</u> (number) / <u>DatePipe</u> (date)
 - <u>CurrencyPipe</u> (currency)
 - {{ product.price | currency:'USD':true:'1.2-2' }}
 - 貨幣代碼必須使用 <u>ISO 4217</u> 定義的 currency code 標準格式
 - <u>JsonPipe</u> (json) / <u>SlicePipe</u> (slice) / <u>AsyncPipe</u> (async)
 - <u>KeyValuePipe</u> (keyvalue)
- Angular 2+ 並沒有 FilterPipe 與 OrderByPipe 的存在!
 - 在 AngularJS 1.x 的年代,這兩個經常被濫用且效能低落

Dependency Injection

Angular 相依注入



建立服務元件

- 主要用途
 - 可以在**不同的元件之間**共用相同的「**資料**」與「**邏輯**」
 - ※注意:類別中只會有「屬性」與「方法」!
- 產生服務元件
 - ng g s hero --skip-tests

```
G:\Projects\demo1>ng g s hero --skipTests

CREATE src/app/hero.service.ts (133 bytes)

G:\Projects\demo1>
```

Angular 5 以前須註冊為全域提供者

• 編輯 app/app.module.ts 檔案

```
app.module.ts X
      import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
      import { NgModule } from '@angular/core';
  3
      import { AppRoutingModule } from './app-routing.module';
      import { AppComponent } from './app.component';
      import { HeroService } from './hero.service';
      @NgModule({
                              記得要 import 元件進來
        declarations: [
 10
          AppComponent
 11
        imports: [
 12
 13
          BrowserModule,
          AppRoutingModule
 14
 15
                               服務元件必須註冊為「提供者」
        providers: [
 16
          HeroService
 17
 18
        bootstrap: [AppComponent]
 19
 20
      export class AppModule { }
 21
 22
```

Angular 6 以後預設就會註冊至全域

• 設定 @Injectable({ providedIn: 'root' })

```
檔案(F) 編輯(E) 選取項目(S) 檢視(V) 移至(G) 偵錯(D) 終端機(T) 說明(H)
App.component.ts
                    A hero.service.ts
src ▷ app ▷ 🔕 hero.service.ts ▷ ...
      import { Injectable } from '@angular/core';
   1
                                 設定服務元件自動註冊到全域提供者
      @Injectable({
        providedIn: 'root'
      })
      0 個參考
      export class HeroService {
        0 個參考
        constructor() { }
 10
```

注入服務元件到任意元件裡

• 在元件中注入一個全站共用的服務元件實體

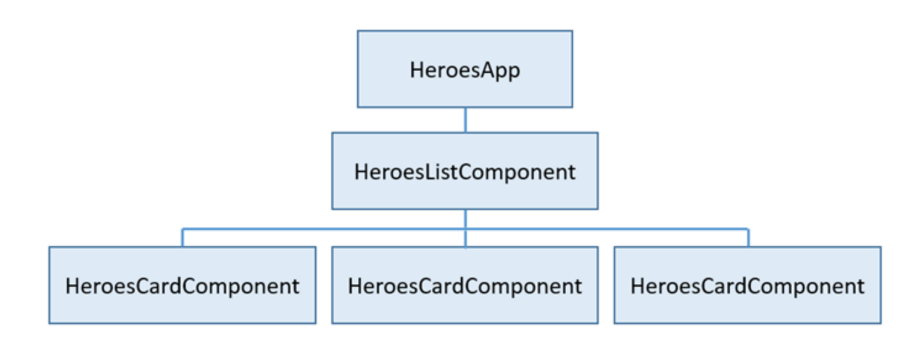
```
import { Component } from '@angular/core';
import { HeroService } from '../hero.service';
@Component({
  selector: 'app-header',
  templateUrl: 'header.component.html'
})
export class HeaderComponent {
  constructor(private herosvc: HeroService) {
```

註冊為提供者(僅提供給特定元件)

• 在元件中注入一個全新的服務元件實體

```
import { HeroService } from '../hero.service';
@Component({
  selector: 'my-heroes',
  templateUrl: 'some template url',
  providers: [HeroService],
  directives: [HeroListComponent]
})
export class HeaderComponent {
  constructor(herosvc: HeroService) {
```

注入器的獨體模式 (Singleton)



<u>Angular - HttpClient</u>

使用 HttpClient 服務元件



準備工作 (從 AppModule 匯入 HttpModule 模組)

```
app.module.ts
     import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
     import { NgModule } from '@angular/core';
     import { HttpClientModule } from '@angular/common/http';
 4
     import { AppComponent } from './app.component';
 5
 6
                                記得要 import 模組物件進來
     @NgModule({
       declarations: [
8
         AppComponent
                         服務元件已經封裝在 HttpClientModule 模組內
10
       imports: [
11
12
         BrowserModule,
13
         HttpClientModule
14
       ٦,
       providers: [],
15
16
       bootstrap: [AppComponent]
17
     })
     export class AppModule { }
18
```

從元件注入 Http 服務

 匯入 Http 類別 - import { HttpClient } from '@angular/common/http'; 注入 Http 服務 - constructor (private http: HttpClient) {} • 發出 Http 要求 (GET) this.http.get('/api/articles.json') .subscribe(data => { this.data = data; });

關於 .subscribe() 的用法

```
this.http.get('/api/articles.json')
    .subscribe(
        // 當 Observable 有資料出現時執行
        nextFn,
        // 當 Observable 有錯誤發生時執行
        errorFn,
        // 當 Observable 完成時執行
        completeFn
     );
```

HttpClient 最佳實務

- 將所有 API 操作集中在 Service 元件中管理
 - 所有方法一律回傳 Observable 型別
- 注入 HttpClient 的元件才能進行 subscribe 動作
 - 千萬不要在 Service 元件中執行 subscribe 動作
 - 要注意 JavaScript 原生非同步的特性
- 視情況使用 RxJS 處理複雜的 API 呼叫
 - 常用的 RxJS 運算子: tap、map、share、switchMap、forkJoin

發出 HTTP POST 要求與訂閱執行結果

```
import { HttpClient } from '@angular/common/http';
let data = { title: 'Angular 開發實戰', author: 'Will' };
// 預設 data 物件會自動進行 JSON 序列化
this.http.post('http://localhost:3000/posts', data)
    .subscribe(
        (value) => { this.data = value; },
        (error) => { this.error = error; }
    );
```

發出 HTTP POST 要求(自訂標頭)

```
import { HttpClient, HttpHeaders } from '@angular/common/http';
const httpOptions = {
  headers: new HttpHeaders({
    'Content-Type': 'application/json',
    'Authorization': `Bearer ${token}`
 })
};
let data = { title: 'Angular 開發實戰', author: 'Will' };
this.http.post('http://localhost:3000/posts', data, httpOptions)
  .subscribe(
     (value) => { this.data = value; },
     (error) => { this.error = error; }
  );
```

相關連結

- 官方資源
 - Angular 官網(官方正體中文翻譯)
 - Angular 風格指南
 - Angular 學習資源
 - Angular Release Notes / Angular CLI Release Notes
 - Angular Weekly Meeting Notes
- 線上社群
 - Angular Taiwan (台灣 Angular 開發者社群)
 - 台灣 Angular 技術論壇
- 部落格
 - Angular | The Will Will Web
 - Angular | CK's Notepad
 - 全端開發人員天梯

聯絡資訊

- The Will Will Web
 記載著 Will 在網路世界的學習心得與技術分享
 - http://blog.miniasp.com/
- Will 保哥的技術交流中心 (險書粉絲專頁)
 - http://www.facebook.com/will.fans
- Will 保哥的噗浪
 - http://www.plurk.com/willh/invite
- Will 保哥的推特
 - https://twitter.com/Will_Huang