

Semana 1

Curso de Angular



Semana 1 **Introducción e instalación.** **Componentes. Plantillas.**

Desarrollo de aplicaciones web con Angular
Cefire 2017/2018
Autor: Arturo Bernal Mayordomo

Index

Introducción.....	3
Creación de un proyecto Angular.....	4
Creando un proyecto con Angular CLI.....	4
Como funciona Angular CLI.....	5
Analizando la estructura del proyecto.....	6
Carga inicial de la aplicación (Bootstrap).....	7
Componentes.....	9
Plantillas.....	11
Componentes como directivas.....	11
Creando un nuevo componente.....	11
Usando el selector de un componente.....	13
Interpolación.....	13
Directivas estructurales (*ngFor, *ngIf).....	14

Introducción

Angular es un framework para el desarrollo de aplicaciones web en la parte del cliente. Está basado en el popular AngularJS (versiones 1.x), pero ha cambiado mucho con respecto a su antecesor. Dos mejoras significativas son: un rendimiento muy superior, y una API simplificada con menos conceptos que aprender.

Angular está desarrollado en TypeScript, y es el lenguaje recomendado para construir aplicaciones con este framework. Este lenguaje es básicamente JavaScript con algunas características adicionales y el tipado de variables y funciones. Esto mejora mucho la depuración de aplicaciones en tiempo de desarrollo, el autocompletado por parte del editor (intellisense), etc. Al pasar por un proceso de compilación a JavaScript, el resultado será código compatible con todos los navegadores actuales.

Algunas de las principales características de Angular son:

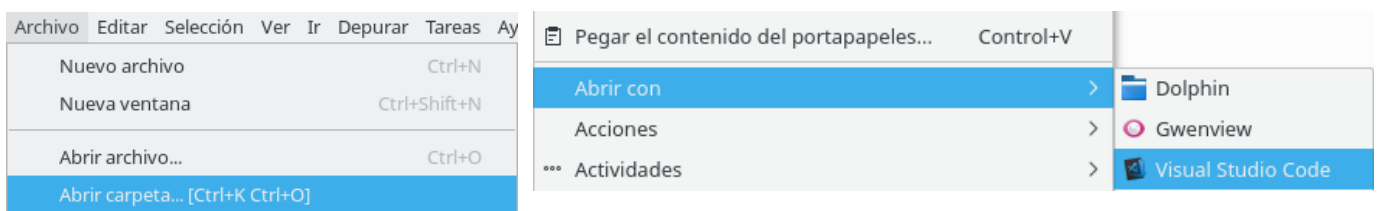
- Introduce expresividad en el código HTML a través de la interpolación de variables, data-binding, directivas, etc.
- Tiene un diseño modular. Sólo se importan las características que necesitamos en la aplicación (mejora de tamaño y rendimiento). Además permite separar nuestra aplicación en módulos de forma que el navegador vaya cargando en cada momento lo que necesita (lazy loading) → Mejora de tiempos de carga.
- Es fácil crear componentes reutilizables para la aplicación actual u otras.
- La integración con un servidor de backend basado en servicios web es muy sencilla.
- Permite ejecutar Angular en el lado del servidor para generar contenido estático que puedan indexar los motores de búsqueda (incapaces de ejecutar ellos Angular en el cliente). Esta característica se llama Angular Universal.
- Potentes herramientas de desarrollo y depuración: TypeScript, [Augury](#) (plugin de Chrome), frameworks de pruebas como [Karma](#) o [Jasmine](#), etc.
- Integración con frameworks de diseño como [Bootstrap](#), [Angular Material](#), [Ionic](#)...
- En Angular, creamos aplicaciones de una página (SPA), donde la página principal se carga entera sólo una vez → Mejor rendimiento.
- Debido a su naturaleza de framework completo y modular, es la solución más efectiva para desarrollar grandes aplicaciones.

En resumen, vamos a aprender un framework completo y muy popular, desarrollado y usado por Google, y con unas mejoras significativas con respecto a la primera versión orientadas a facilitar el desarrollo de grandes aplicaciones.

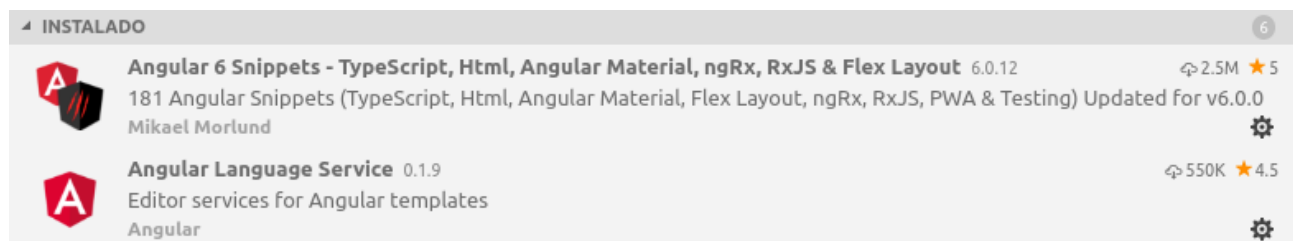
Creación de un proyecto Angular

Aunque varios editores (Atom, Webstorm, etc.) se integran bien con Angular por medio de extensiones, en este curso recomiendo utilizar [Visual Studio Code](#). Es un editor/IDE de código abierto que se integra muy bien con este framework, y es el que utilizaré durante el curso para ejemplos, resolver dudas, etc. Cabe destacar que este editor es una aplicación de escritorio completamente desarrollada mediante tecnologías web (HTML, JavaScript, ...) gracias a [Electron](#).

En VS Code un proyecto es un directorio o carpeta del sistema operativo. No existe el concepto de creación de un proyecto como en otros IDE. Las carpetas se pueden abrir desde el propio editor, arrastrándola, mediante el comando “**code .**”, o mediante clic derecho en la carpeta → Abrir con Visual Studio Code.



El último icono de la barra de la izquierda del editor, representa las extensiones que se pueden instalar para ampliar las funcionalidades (integración con lenguajes, frameworks, FTP, GIT, ...). Para este curso os recomiendo buscar e instalar las siguientes extensiones: Angular 6 snippets y Angular Language Service.



Creando un proyecto con Angular CLI

Para gestionar nuestros proyectos de Angular, vamos a usar la herramienta [Angular CLI](#). Esta herramienta de línea de comandos permite generar un proyecto, componentes para el mismo, compilarlo y ejecutarlo con diferentes configuraciones (desarrollo, producción, ...), lanzar baterías de pruebas automatizadas, etc.

Más información en la [guía de inicio rápido de Angular](#).

Para instalar Angular CLI, debemos tener instalada la herramienta Node Package Manager (NPM), que viene incluida con [NodeJS](#) (Instalad siempre la versión LTS). Una vez cumplido esto, ejecutamos (como administrador):

```
npm i @angular/cli -g
```

Podemos comprobar que todo ha ido bien con el siguiente comando:

```
arturo@arturo-lenovo:~$ ng --version
```



```
Angular CLI: 6.0.0-rc.2  
Node: 8.11.1  
OS: linux x64
```

Una vez instalada la herramienta, creamos un proyecto Angular:

```
ng new NOMBRE-PROYECTO
```

Esto nos creará un directorio con el nombre del proyecto establecido. Para comprobar que funciona correctamente, entramos en el directorio y ejecutamos el comando **ng serve**. Esto lanzará un servidor web con nuestra aplicación que podemos ver en <http://localhost:4200>.

Para más opciones del comando **ng new**, como por ejemplo, no generar archivos para test (--skip-tests), consulta la documentación de [Angular CLI](#).

Como funciona Angular CLI

Angular CLI es una herramienta para crear y gestionar proyectos Angular. Permite automatizar tareas como la compilación, pruebas, generación de código, ejecución, etc. Lo que permite centrarnos en programar. Para ello se sirve de herramientas como Webpack, Jasmine, Karma, etc.

Generando componentes, directivas, pipes, servicios, etc.

A lo largo de este curso explicaremos las diferentes partes que componen una aplicación Angular. Podemos generar un esqueleto para la mayoría mediante Angular CLI. Simplemente desde el directorio (o un subdirectorio) del proyecto Angular, ejecutamos el comando **ng generate (ng g)**. [Más información](#).

Component	ng g component my-new-component
Directive	ng g directive my-new-directive
Pipe	ng g pipe my-new-pipe
Service	ng g service my-new-service
Class	ng g class my-new-class
Interface	ng g interface my-new-interface
Enum	ng g enum my-new-enum
Module	ng g module my-new-module
Guard	ng g guard my-new-guard

Compilando el proyecto y generando el bundle

Subir todo el proyecto tal cual lo tenemos a un servidor web es innecesario y lento (mira el tamaño del directorio del proyecto). Esto ocurre porque hay muchas dependencias y archivos que instala NPM, la mayoría de las cuales son herramientas para el desarrollo, testing, y compilación que no necesitamos para una aplicación en producción, sólo para desarrollar.

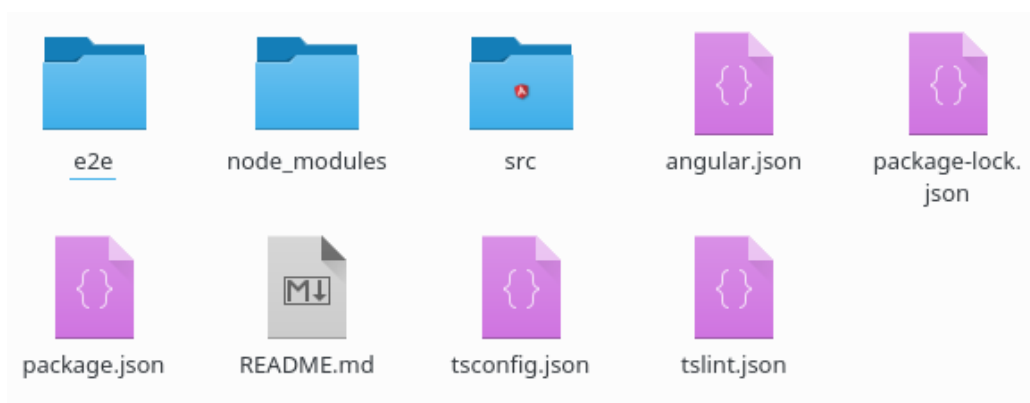
Cuando compilamos la aplicación, Angular CLI usará [WebPack](#) para empaquetar todos nuestros archivos CSS, JavaScript, etc. en unos pocos archivos (minificados), resolviendo las dependencias entre las diferentes partes del código y dejando sólo lo estrictamente necesario para ejecutar la aplicación. Estos archivos, listos para subir al servidor web, se encuentran en el directorio **dist/**.

El comando para compilar y empaquetar nuestra aplicación es **ng build**. Por defecto, construye la aplicación en modo desarrollo (pesa más y contiene información de depuración). Para compilar en producción se debe ejecutar **ng build --prod**. Esta opción generará un código más pequeño, sin información de depuración.

Más información: <https://github.com/angular/angular-cli>

Analizando la estructura del proyecto

Vamos a analizar un poco qué directorios y archivos se crean cuando generamos un nuevo proyecto Angular.



En el directorio principal del proyecto veremos archivos de configuración para **NPM** (package.json), **Angular CLI** (angular.json), el compilador de **TypeScript** (tsconfig.json), y **TSLint** (tslint.json): una herramienta para gestionar las reglas de estilo de código y sobre qué tipo de errores (y warnings) debe avisar el editor en tiempo de desarrollo. Estos archivos son todos configurables a gusto del desarrollador o equipo de desarrollo.

También encontramos estos subdirectorios:

- **e2e**: Aquí se definen los tests de integración ([Protractor](#)).
- **node_modules**: Dependencias de la aplicación instaladas con NPM.

- **src:** Donde está nuestra aplicación (también tests unitarios: [Karma](#), [Jasmine](#))

Carga inicial de la aplicación (Bootstrap)

Una aplicación Angular debe tener un módulo principal al menos (`@NgModule`), y se pueden crear tantos submódulos como se quiera (lo veremos en un futuro). Dividir la aplicación es muy útil de cara tanto a separar código y funcionalidad para el desarrollo, como para que nuestra aplicación sólo cargue en memoria los módulos que necesita en cada momento ([lazy loading](#)).

El módulo principal de la aplicación se crea en **src/app/app.module.ts**.

```
import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
import { NgModule } from '@angular/core';

import { AppComponent } from './app.component';

@NgModule({
  declarations: [
    AppComponent
  ],
  imports: [
    BrowserModule
  ],
  providers: [],
  bootstrap: [AppComponent]
})
export class AppModule { }
```

Analicemos primero qué significan los imports iniciales:

- **BrowserModule:** Este módulo del framework contiene lo necesario para trabajar con la funcionalidad del navegador (manipulación del DOM, eventos, animaciones, etc.). Desde la versión 2, Angular no está fuertemente integrado con el navegador (es un módulo más), por ello puede funcionar en otros entornos, como por ejemplo con [NativeScript](#) para el desarrollo de aplicaciones móviles con componentes nativos, etc.
- **NgModule:** Esto importa el decorador `@NgModule`. Los decoradores son funciones (equivalentes a las anotaciones de Java por ejemplo), que especifican metadatos que describen una clase o un método. Estos metadatos son interpretados por Angular en este caso para saber qué tipo de objeto del framework (componente, servicio, módulo, filtro, etc.) representa la clase implementada. Otros decoradores son **@Component** o **@Injectable**.
- **AppComponent:** Es el componente principal de la aplicación. Toda la aplicación se ejecuta dentro de este componente como pronto veremos.

Vamos a ver qué tipo de metadatos se definen en un módulo:

- **declarations** → **Componentes, directivas y filtros** (pipes) que se utilizarán en este módulo. Como veremos, cuando creamos un componente (o directiva, o filtro) debemos añadirlo a este array para poder usarlo.
- **imports** → En este array añadimos módulos externos (de Angular o creados

por nosotros). Los elementos exportados por esos módulos (componentes, etc.) serán accesibles por el módulo actual.

- **exports** → No está presente en el ejemplo actual. En este array añadiremos los componentes, directivas, etc. del módulo actual (declarations) que queramos exportar. Es decir, cuando otro módulo importe el actual, qué cosas podrá usar.
- **providers** → En este array añadimos servicios de Angular. Esta parte la veremos más adelante.
- **bootstrap** → Este array sólo suele encontrarse en el módulo de la aplicación (AppModule). Se define el componente principal o inicial de la aplicación. Lo primero que se carga y se muestra. El resto de componentes se situarán dentro del componente principal.

¿Cómo sabe Angular, en el caso de haber varios módulos, que el principal es AppModule, y es donde la aplicación se inicia?. Esto se puede ver en el archivo **src/main.ts**:

```
import { enableProdMode } from '@angular/core';
import { platformBrowserDynamic } from '@angular/platform-browser-dynamic';

import { AppModule } from './app/app.module';
import { environment } from './environments/environment';

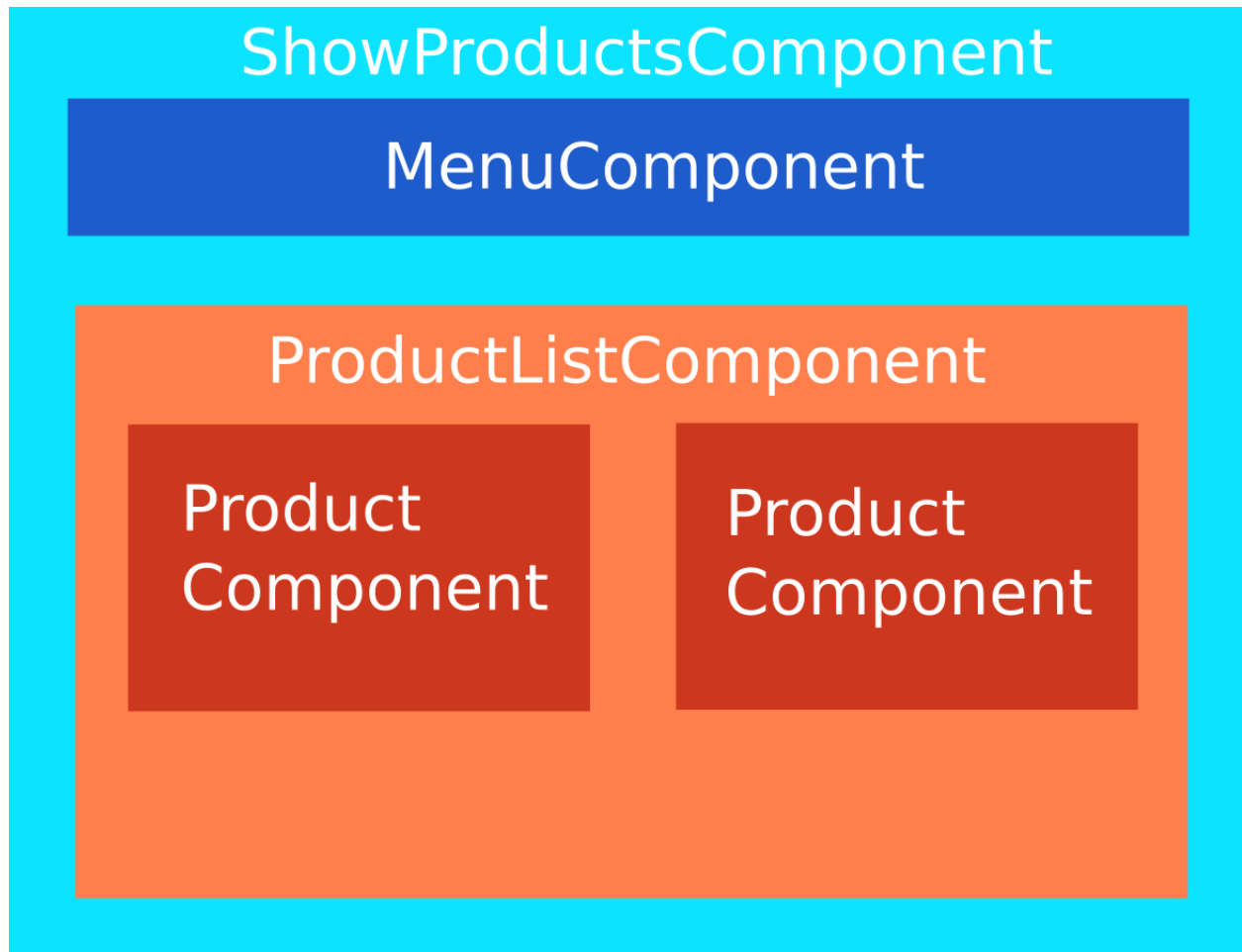
if (environment.production) {
  enableProdMode();
}

platformBrowserDynamic().bootstrapModule(AppModule)
  .catch(err => console.log(err));
```

Pronto veremos que index.html es el único documento HTML que se carga en la aplicación. A partir de ahí, Angular toma el control y mediante su router, podremos navegar por las diferentes secciones de nuestra aplicación sin movernos nunca del documento principal (index.html). Esto es lo que se llama una [Aplicación de Página Única](#) (Single-page Application o SPA).

Componentes

En Angular, si comparamos con frameworks Modelo-Vista-Controlador, un componente sería la clase controlador de una vista asociada (HTML). Los componentes son entidades independientes y reutilizables en diferentes partes de una aplicación (y en otras aplicaciones). También se pueden anidar (relación padre-hijo). Los componentes representan las diferentes partes en las que dividimos la aplicación.



Cuando creamos el proyecto, se creó un componente principal de la aplicación (el resto van dentro) en **src/app/app.component.ts**. Vamos a analizarlo:

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

@Component({
  selector: 'app-root',
  templateUrl: './app.component.html',
  styleUrls: ['./app.component.css']
})
export class AppComponent {
  title = 'app';
}
```

Como podemos observar, un componente es una clase con el decorador **@Component** y su metadatos que incluyen lo siguiente:

- **selector** → Este es el nombre de la etiqueta que se utilizará en la vista (HTML). Como HTML no es sensible a mayúsculas se utiliza una sintaxis del tipo **kebab-case**. Mira en **src/index.html** donde verás la etiqueta **<app-root>** ya creada (ahí es donde se carga la aplicación). Cuando Angular se carga, reemplazará el contenido de esa etiqueta por la plantilla del componente.
 - Por defecto, todos los componentes se crean con un selector que tiene el prefijo **app**. Este prefijo sería mejor que tuviera las iniciales de nuestro proyecto (o fuese más descriptivo). Esto se puede configurar al crear el proyecto → **ng new mi-proyecto --prefix mp**. Posteriormente también se puede en el archivo **angular.json** (busca el atributo “**prefix**”).
- **templateUrl** → Este archivo representa la vista asociada al componente. El HTML que se cargará dentro del selector cuando esté todo cargado.
- **styleUrls** → Angular permite asignar una o varias hojas de estilo CSS (o SASS o LESS usando la propiedad **--style** al [crear un proyecto](#)) a un componente. Estos estilos se aplicarán **sólo** al componente asociado.
 - Los estilos generales para toda la aplicación se definen en **src/styles.css**.

La clase AppComponent tiene una propiedad declarada llamada **title**. Esta propiedad es pública (por defecto) y de tipo string (en una asignación TypeScript asigna el tipo del valor asignado a la variable, no hace falta especificarlo).

Si observas la plantilla (**src/app/app.component.html**), verás algo como esto:

```
<div style="text-align:center">
  <h1>
    Welcome to {{title}}!
  </h1>
</div>
```

Esto se llama **interpolación** (lo veremos en la siguiente sección). Esto significa que en la plantilla **{{title}}** está vinculada a la propiedad **title** de la clase AppComponent. Cuando el componente se cargue, el valor se sustituirá y aparecerá el texto **“Welcome to app”**. Cambia el texto de la propiedad “**title**” y verás el efecto.

En lugar de usar un archivo externo para la plantilla, puedes definirla como cadena utilizando **template** en lugar de **templateUrl** en el decorador.

```
@Component({
  selector: 'app-root',
  template: `
    <h1>
      {{title}}
    </h1>`,
  styleUrls: ['./app.component.css']
})
```

Para quien no esté muy familiarizado con las **template strings** de la versión ES2015 de JavaScript (cadenas entre comillas invertidas ``), [aquí tiene más información](#).

Plantillas

Como hemos dicho antes, una plantilla es la vista asociada a un componente. La clase del componente se encarga de interaccionar y manipular su plantilla.

Componentes como directivas

Como vimos anteriormente, los componentes tienen un atributo llamado **selector**. Cada vez que situemos esa etiqueta en una plantilla HTML, se instanciará un objeto del componente y se cargará su plantilla asociada dentro de dicho selector.

El componente AppComponent se incluye dentro de index.html mediante su selector (la etiqueta **<app-root>**). Vamos a crear un componente llamado **<product-list>** que gestionará una lista de productos y lo incluiremos dentro de AppComponent.

Antes de nada, para dotar fácilmente de un estilo básico a los componentes que vayamos creando, vamos a instalar Bootstrap. En nuestro caso, sólo usaremos la parte CSS de dicha herramienta, aunque como se verá en un futuro, se integra bastante bien con Angular (<https://ng-bootstrap.github.io/#/home>). Vamos a instalarlo con NPM (desde el directorio principal del proyecto):

```
npm i bootstrap
```

Ahora simplemente tenemos que incluir el archivo CSS de Bootstrap en nuestro proyecto. En lugar de incluir directamente en index.html, lo incluiremos en el archivo **src/styles.css**. Cuando ejecutemos **ng serve** o **ng build**, Webpack se encargará de empaquetar todo en un único CSS automáticamente.

```
/* You can add global styles to this file, and also import other style files */
/* Incluimos Bootstrap */
@import "../node_modules/bootstrap/dist/css/bootstrap.css"
```

Otra forma de importar un archivo CSS, es en el archivo de configuración **angular.json**, dentro del array **"styles"**:

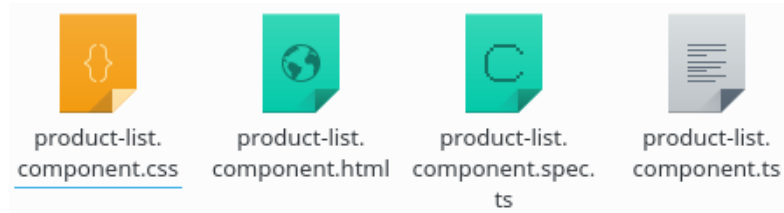
```
"styles": [
  "node_modules/bootstrap/dist/css/bootstrap.css",
  "styles.css"
],
```

Creando un nuevo componente

Antes de nada, en el archivo **angular.json**, vamos a establecer un prefijo vacío para los selectores (por defecto es app), o podemos establecer uno más apropiado para nuestra aplicación:

```
"prefix": "",
```

Podemos crear componentes de forma manual o usando Angular CLI. Si vamos al directorio **src/app** y ejecutamos **ng g component product-list**, generará un directorio llamado como el componente con sus archivos:



También actualizará automáticamente el archivo **app.module.ts** para incluir el componente en la aplicación:

```
...
import { AppComponent } from './app.component';
import { ProductListComponent } from './product-list/product-list.component';

@NgModule({
  declarations: [
    AppComponent,
    ProductListComponent
  ],
  ...
})
export class AppModule { }
```

Los archivos con extensión **spec.ts** (product-list.component.spec.ts) es donde se definen los tests unitarios de los componentes (karma, Jasmine).

Este es el contenido del archivo **product-list.component.ts**:

```
import { Component, OnInit } from '@angular/core';

@Component({
  selector: 'product-list',
  templateUrl: './product-list.component.html',
  styleUrls: ['./product-list.component.css']
})
export class ProductListComponent implements OnInit {

  constructor() { }

  ngOnInit() {
  }

}
```

Veremos qué hace el método **ngOnInit** cuando lleguemos al ciclo de vida de los componentes. Por ahora, vamos a centrarnos en aspectos más básicos.

Vamos a crear la plantilla (product-list.component.html) para el componente que acabamos de crear. Mostraremos una tabla (sólo los encabezados por ahora) donde listaremos los productos.

```
<div class="card">
  <div class="card-header bg-primary text-white">
    My product's list
  </div>
  <div class="card-block">
    <div class="table-responsive">
      <table class="table table-striped">
        <thead>
          <tr>
            <th>Product</th>
            <th>Price</th>
          </tr>
        </thead>
      </table>
    </div>
  </div>
</div>
```

```

        <th>Available</th>
      </tr>
    </thead>
    <tbody>
      <!-- Aquí van los productos. Por ahora se queda vacío -->
    </tbody>
  </table>
</div>
</div>
</div>

```

Usando el selector de un componente

Una vez creado el componente, para que sea visible, debemos incluir su selector (**product-list** en este caso) en la plantilla de otro/s componente/s. En este caso dentro del componente principal de la aplicación (AppComponent). De paso vamos a cambiar el título de la aplicación por “Angular Products”.

```

<div class="container">
  <h1>
    Welcome to {{title}}
  </h1>
  <product-list></product-list>
</div>

```

Si ejecutamos **ng serve** (<http://localhost:4200>), veremos lo siguiente:

Welcome to Angular Products!

My product's list

Product	Price	Available

Interpolación

Como vimos en la sección “[Componentes](#)”, se utiliza un concepto llamado interpolación para mostrar en la vista las propiedades de un componente. Cuando ponemos la propiedad dentro de {{dobles llaves}}, esta se reemplaza por el valor.

Mediante la interpolación podemos hacer lo mismo que cuando asignamos un valor a alguna variable: concatenar valores, mostrar propiedades, llamar a métodos del componente (se muestra lo que devuelven), cálculos matemáticos, etc.

```

{{title}}
{{'Title: ' + title}}
{{'Title: ' + getTitle()}}
{{4*54+6/2}}

```

Vamos a poner el título de la lista de productos y los encabezados de la tabla en propiedades dentro del componente y mostrarlos en la plantilla mediante interpolación (esto permite modificarlas, traducirlas, etc. fácilmente y en tiempo real).

```
export class ProductListComponent implements OnInit {
  title = "Mi lista de productos";
  headers = {desc: 'Producto', price: 'Precio', avail: 'Disponible'};

  constructor() { }

  ngOnInit() { }
}
```

Now, using interpolation, we'll bind them in the template:

```
<div class="card">
  <div class="card-header bg-primary text-white">
    {{title}}
  </div>
  <div class="card-block">
    <div class="table-responsive">
      <table class="table table-striped">
        <thead>
          <tr>
            <th>{{headers.desc}}</th>
            <th>{{headers.price}}</th>
            <th>{{headers.avail}}</th>
          </tr>
        </thead>
        <tbody>
          <!-- Leave empty now -->
        </tbody>
      </table>
    </div>
  </div>
</div>
```

Directivas estructurales (*ngFor, *ngIf)

Vamos a añadir algunos productos a nuestra tabla. Antes de nada, vamos a decirle a TypeScript qué propiedades (y sus tipos) debe tener un producto, lo que nos permitirá que no nos equivoquemos al definirlos y activará el autocompletado en el editor. Para ello creamos una interfaz llamada `IProduct` donde definiremos dichas propiedades. Desde el directorio principal del proyecto ejecutamos:

```
mkdir interfaces
cd interfaces
ng g interface i-product
```

```
export interface IProduct { //i-product.ts
  id: number;
  desc: string;
  price: number;
  avail: Date;
  imageUrl: string;
  rating: number;
}
```

Para empezar, mostraremos la tabla sólo cuando haya productos para listar. Si no tenemos productos, la tabla directamente no aparecerá (no estará en el DOM).

Esto se consigue con la directiva de Angular `*ngIf`. Esta directiva se añade como atributo a un elemento y se establece una condición. Cuando esta sea cierta, el elemento se mostrará, y cuando sea falsa, el elemento pasará a estar oculto. En este

caso, la condición será que exista el array **products** y no esté vacío.

```
<div class="table-responsive" *ngIf="products && products.length">
  <table class="table table-striped">
    <thead>
      <tr>
        <th>{{headers.desc}}</th>
        <th>{{headers.price}}</th>
        <th>{{headers.avail}}</th>
      </tr>
    </thead>
    <tbody>
      <!-- Leave empty now -->
    </tbody>
  </table>
</div>
```

Finalmente, vamos a añadir algunos productos. Crearemos un array de productos (definidos por la interfaz **Iproduct**) dentro de **ProductListComponent**. Debemos también importar la interfaz para usarla (el propio editor nos avisará).

```
import { Component, OnInit } from '@angular/core';
import { IProduct } from '../interfaces/iproduct'

@Component({
  selector: 'product-list',
  templateUrl: './product-list.component.html',
  styleUrls: ['./product-list.component.css']
})
export class ProductListComponent implements OnInit {
  title = "My product's list";
  headers = {desc: 'Product', price: 'Price', avail: 'Available'};

  products: IProduct[] = [{
    id: 1,
    desc: 'SSD hard drive',
    avail: new Date('2016-10-03'),
    price: 75,
    imageUrl: 'assets/ssd.jpg',
    rating: 5
  }, {
    id: 2,
    desc: 'LGA1151 Motherboard',
    avail: new Date('2016-09-15'),
    price: 96.95,
    imageUrl: 'assets/motherboard.jpg',
    rating: 4
  }
  ];

  constructor() { }

  ngOnInit() { }
}
```

La directiva ***ngFor** nos permite iterar por esta colección de productos y generar para cada uno el HTML necesario (una fila de la tabla) para mostrarlos.

```
<tbody>
  <tr *ngFor="let product of products">
    <td>{{product.desc}}</td>
    <td>{{product.price}}</td>
    <td>{{product.avail}}</td>
  </tr>
</tbody>
```

Esto equivale a la instrucción **foreach** en muchos lenguajes. Para cada producto de la lista, se crea una variable llamada **product** y se le asignará el objeto correspondiente a cada iteración. La estructura donde se aplica la directiva (<tr>), se repetirá tantas veces como productos haya en el array.

Welcome to Angular Products!

Mi lista de productos		
SSD hard drive	75	Mon Oct 03 2016 02:00:00 GMT+0200 (CEST)
LGA1151 Motherboard	96.95	Thu Sep 15 2016 02:00:00 GMT+0200 (CEST)

```
▼<tbody _ngcontent-mew-2>
  <!--template bindings={
    "ng-reflect-ng-for-of": "[object Object],[object Object]"
  }-->
  ▼<tr _ngcontent-mew-2>
    <td _ngcontent-mew-2>SSD hard drive</td>
    <td _ngcontent-mew-2>75</td>
    <td _ngcontent-mew-2>Mon Oct 03 2016 02:00:00 GMT+0200 (CEST)</td>
  </tr>
  ▼<tr _ngcontent-mew-2>
    <td _ngcontent-mew-2>LGA1151 Motherboard</td>
    <td _ngcontent-mew-2>96.95</td>
    <td _ngcontent-mew-2>Thu Sep 15 2016 02:00:00 GMT+0200 (CEST)</td>
  </tr>
</tbody>
```

La fecha y el precio todavía no tienen un formato legible (dd/mm/yyyy y 0.00€). Veremos como formatear estos datos más adelante con filtros (pipes) predefinidos en Angular (y aprenderemos a crear nuevos filtros).

La directiva ***ngFor** tiene propiedades implícitas que podemos utilizar:

- **index: number:** El índice (en el array) del elemento actual.
- **first: boolean:** True cuando estamos en el primer elemento.
- **last: boolean:** True cuando es el último elemento.
- **even: boolean:** True cuando el índice actual es par.
- **odd: boolean:** True cuando el índice actual es impar.

Para usar alguna de estas propiedades, debes asignarlas a una variable (separando las asignaciones por punto y coma ';'), como se puede ver en el siguiente ejemplo::


```
<tr *ngFor="let product of products; let i = index; let isEven = even">
  <td [ngClass]="{'even': isEven}">{{'Index: ' + i}}</td>
  ...
</tr>
```

También se pueden asignar las variables con la sintaxis “as”:

```
<tr *ngFor="let product of products; index as i; even as isEven">
```

En realidad ***ngFor** (como todas las directivas que empiezan por *****) es una sintaxis simplificada de la directiva **ngFor**. En el futuro aprenderemos más sobre las directivas, pero por ahora pensemos que son atributos que afectan al comportamiento de un elemento HTML. Esta sería la sintaxis completa si usáramos la directiva **ngFor** sin el asterisco:

```
<ng-template ngFor let-product [ngForOf]="products" let-i="index"
  let-isEven="even">
  <tr>
    <td [ngClass]="{'even': isEven}">{{'Index: ' + i}}</td>
    ...
  </tr>
</ng-template>
```