



Investigación sobre Angular

Desarrollo web en Entorno Cliente

2º DAW

Autores: Abraham Romero Cano

Profesor: Marta López Martos

Índice de Contenido

¿Qué es Angular?.....	3
¿Qué es una Aplicación SPA?.....	3
¿Como funciona Angular?.....	4
Objetivos aprendidos:.....	7
Bibliografía.....	7

¿Qué es Angular?

Angular es un framework de desarrollo para JavaScript creado por Google. La finalidad de Angular es facilitarnos el desarrollo de aplicaciones web **SPA** (Single Page Application) y además darnos herramientas para trabajar con los elementos de una web de una manera más sencilla y optima.

Otro propósito que tiene Angular es la separación completa entre el front-end y el back-end en una aplicación web.

Pero... ¿que es una aplicación web SPA?

¿Qué es una Aplicación SPA?

Una aplicación web SPA creada con Angular es una web de una sola página, en la cual la navegación entre secciones y páginas de la aplicación, así como la carga de datos, se realiza de manera dinámica, casi instantánea, asincrónamente haciendo llamadas al servidor (backend con un API REST) y sobre todo sin refrescar la página en ningún momento.

Es decir las aplicaciones web que podemos hacer con Angular son reactivas y no recargan el navegador, todo es muy dinámico y asíncrono con ajax.

¿Como funciona Angular?

Angular está basado en ECMAScript 6, usa Typescript, HTML, CSS y compila a Javascript para poder ser ejecutado. Favorece el uso del patrón Modelo-Vista-Controlador. Es instalado y ejecutado desde la terminal gracias a Angular CLI, que también nos permite lanzar comandos desde la terminal para crear un proyecto nuevo o para crear sus elementos, entre los que encontramos ‘**Component**’, ‘**Directive**’, ‘**Pipe**’, ‘**Service**’, ‘**Class**’, ‘**Guard**’, ‘**Interface**’, ‘**Enum**’, ‘**Module**’. Angular también nos permite la utilización de testing. Está basado en componentes webs los cuales incluyen la clase CSS, HTML y TS, estos componentes nos permiten una reutilización de código en muchos otros proyectos.

- **Módulo:** Es un conjunto de códigos dedicados a resolver un objetivo que generalmente exporta una clase. Cada clase posee al menos una clase de módulo que denominamos ‘módulo raíz’, que, por defecto, posee el nombre de **AppModule**. En este podemos ver una clase con un decorador ‘**@NgModule**’ y una serie de propiedades como **Declarations**, **Exports**, **Imports**, **Providers** y **Bootstrap**.
- **Componente:** Este elemento controla una zona de espacio de la pantalla que representa la ‘vista’. Define las propiedades y métodos que usa el propio template y contiene la lógica y la funcionalidad que utiliza la vista. Pueden tener atributos de entrada y de salida.

- **Template:** Define la vista de un componente mediante un fragmento HTML.
- **Metadatos:** Permiten configurar el comportamiento de una clase a la que se le ha asociado un decorador.
- **Data binding:** Permite intercambiar datos entre el template y la clase del componente. Hay 4 tipos de este elemento, **Interpolación, Property binding, Event binding y Two-way binding.**
- **Directiva:** Permite añadir comportamiento dinámico a HTML. Para ello podemos usar ‘***ngFor**’ para introducir un bucle, ‘***ngIf**’ para añadir un condicional, o incluso podemos modificar el aspecto o comportamiento de un elemento **DOM** con ‘**NgSwitch**’, ‘**NgStyle**’ y ‘**NgClass**’.
- **Servicio:** Son clases que permiten realizar acciones concretas que ponen a disposición de cualquier componente.
- **Dependency Injection:** Suministra funcionalidades, servicios y demás a un componente sin que sea el propio componente el encargado de crearlos. Utiliza el decorador ‘**@Injectable()**’.

En el módulo '**app.module.ts**' podemos apreciar diferentes partes:

- Los **import**, que están compuestos de **BrowserModule**, **NgModule** y **AppComponent**.
- El decorador **@NgModule** con su metadata que viene a ser **Declarations**, **Imports**, **Providers** y **Bootstrap**.

Los componentes se dividen en 3 partes que constituyen el Modelo-Vista-Controlador. Generalmente un componente lleva asociado:

- **app.component.html** (vista).
- **app.component.css**
- **app.component.ts** (controlador)
- **app.component.spec.ts** (usado para test unitarios)

Debemos de tener en cuenta que los componentes que creemos en Angular son como pequeñas piezas de un puzzle que, una vez que queramos verlo en la página HTML correcta, deberemos ir exportando e importando los elementos hasta llegar al HTML final. Un ejemplo de esto sería como una fábrica de coches, en cada sector se crea una determinada pieza del coche para finalmente unir las todas en un único destino y montarlo.

Objetivos aprendidos:

- Instalar Angular.
- Crear un proyecto Angular.
- Ejecutar un proyecto Angular.

Bibliografía

<https://victorroblesweb.es/2017/08/05/que-es-angular-y-para-que-sirve/>

<https://angular.io/>