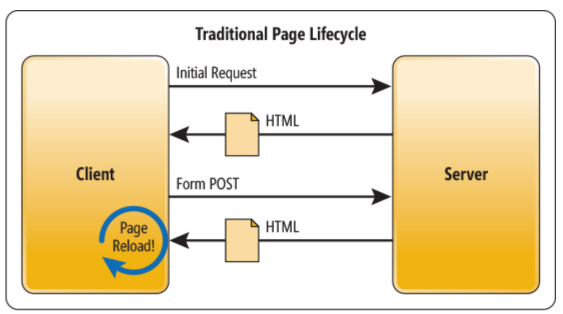
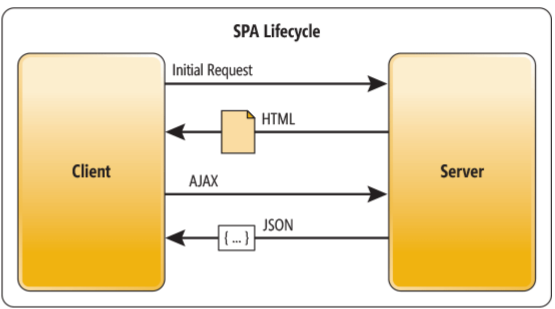
Framework para la creación de Aplicaciones Web y Apps

Introducción, Instalación y Arquitectura de un proyecto Angular 4

Características

- Framework desarrollado y soportado por Google
- Proyectos SPA (Single-Page Application): carga de datos asíncrona
- Basado en el lenguaje TypeScript (desarrollado por Microsoft)
- TypeScript basado en JavaScript mejorado (funciones tipado y POO)





Funcionamiento

- Componentes (controlador en Angular JS) que representan la vista/presentación de la webapp
- Componentes soportados por Clases
- Utiliza TypeScript para lógica de las aplicaciones
- Sintaxis y desarrollo incorpora mejoras y características de ECMAScript 6 (estandarización de JavaScript)
- Angular transpila el código TypeScript directamente a JavaScript ya que ECMAScript 6 aún no es soportado por los navegadores web
- Permite trabajar en tiempo real sobre la aplicación (podemos levantarla mediante un servido disponible con Node JS)

Angular JS vs Angular

Angular JS

- Angular 1
- Based on JavaScript
- Basado en Controladores
- data binding
- Código reusable y desacoplado
- MVC-based Apps

2009

Angular 2

- Framework Nuevo
- Based on TypeScript
- Basado en Componentes
- Mejora en rendimiento
- Sintaxis simplificada
- Soporte para móviles
- 2016

Angular 4

• Compatible hacia atrás con Angular 2

2016

Angular 5

TypeScript

- 85% JavaScript normal
- Nuevas características de EcmaScript 6 (ES6)
- Tipado fuerte
- Orientación a Objetos mejorada (Clases)
- Lenguaje interpretado (se transpila a JS)
- Extensión de los archivos .ts
- Superset de JS desarrollado por MicroSoft

API Angular

https://angular.io/api

Herramientas de desarrollo

- Node JS (Entorno de ejecución para JavaScript)
- NPM (Gestor paquetes; el Maven de Angular)
- Angular CLI (Agiliza y facilita instalación de Angular + Inicio proyecto Angular)
- Sublime Text / Visual Studio Code (Editor de código / IDE)
- Angular (Framework)

Node JS

- Librería y Entorno de ejecución del lado del servidor
- Basado en eventos → Programación Asíncrona
- Compila y ejecuta JavaScript
- Utiliza motor V8 desarrollado por Google
- Open source (código abierto)

Pasos

- Instalar Node JS
- 2. Instalar Angular con quickstart de su repositorio GitHub
- 3. "Hola Mundo" de Angular
- 4. Crear proyecto con Angular CLI
- 5. Componentes: AppComponent
- 6. Creación de componentes
- 7. Trabajar con múltiples componentes (Binding y Selector Tag)

Comandos básicos Angular CLI

- npm -v/npm --version
- node -v/node --version
- tsc -v
- ng new <nombre_proyecto> Crear aplicación nueva
- ng serve [--port <puerto>|--open] Lanzar aplicación en el servidor

Componentes

Componente

Conjunto de archivos que realizan una determinada función en la aplicación (nombre component.ts)

```
.html (Plantilla del componente)
.ts (Lógica de negocio del componente)
.css (Estilos del componente)
.spec.ts (Testing)
```

```
A app.component.ts ×
 EXPLORADOR
                                       import { Component } from '@angular/core';
EDITORES ABIERTOS
   A app.component.ts src/app
                                       @Component({
▲ APPCURSO
                                         selector: 'app-root',
 ▶ ■ e2e
                                         templateUrl: './app.component.html',
                                         styleUrls: ['./app.component.css']
 node_modules
                                       1)
 export class AppComponent {
                                         title = 'app';
         app.component.css
         app.component.html
                                  11
       app.component.spec.ts
       A app.component.ts
       A app.module.ts
```

Componente

```
A app.component.ts x

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

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

})

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

Importa la clase **Component** del paquete de Angular instalados en la carpeta **node_modules**:

Importaciones = Aplicaciones ligeras

Comandos Angular CLI

ng generate component <nuevo-componente>

Crear un nuevo componente

```
ng g c <nuevo comp> --spec false
```

- Versión simplificada anterior
- Omite archivo de pruebas app.component.spec.ts

Data Binding

Data Binding



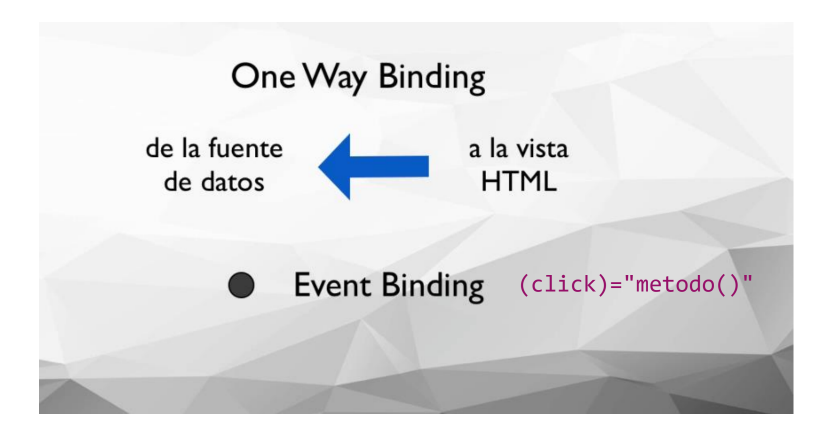


Interpolación de strings vs Binding a Propiedad

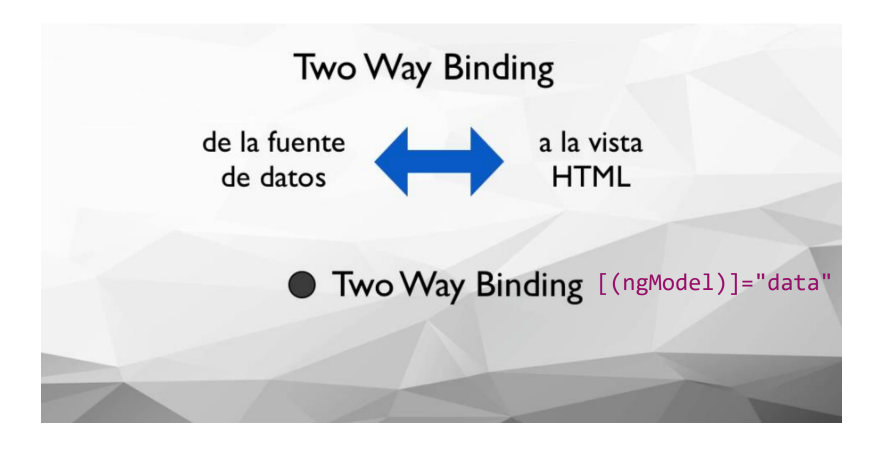
```
<img src="{{urlImagen}}"> 
     <img [src]="urlImagen"> 
 u1>
      cli [class]="valorClass">item 1
      item 2
 {{texto}}
       <button [disabled]="activo">Clic aquí</button>
```

<button disabled="{{activo}}">Clic aquí</button>

Data Binding



Data Binding



Directivas

Directivas

Clases Angular con código para crear, formatear e interaccionar con elementos HTML con el DOM.

Tipos:

- Componentes (@Component)
- Estructurales (modifican el DOM del elemento HTML en el que se encuentran)
- Atributos (funcionan como un atributo HTML, similar al property binding)

Directivas Estructurales

```
*ngIf
*ngIf + else + ng-template
*ngFor
```

Directivas de Atributos

[ngStyle]

[ngClass]

[ngSwitch]

Servicios

Servicios

- Clases que realizan un determinada función
- Facilitan la reutilización de código
- Separan lógica del componente y llevarla al servicio
- Uso a través de Inyección de Dependencias
- Definir el decorador @Injectable

Routing

Routing

Aplicaciones Angular basadas en **SPA** → consecuencias:

- Se utiliza una única página
- Los componentes se van renderizando sin necesidad de que se refresque la página
- SPA ≠ todos los componentes en la misma página → Muy compleja y difícil de manejar por el usuario con muchos componentes → solución:
 - Routing con ayuda de barra de navegación del navegador
 - Se establecen URLs para cargar dinámicamente cada componente

Implementación del Routing

1. Ir a módulo app.module.ts 2. Importar los paquetes del routing: import { Routes, RouterModule } from '@angular/router'; 3. Crear array de rutas (path's): routes = [{path: ' ', component: }, {path: ' ', component: } ...]; 4. En la plantilla raíz app.component.html: <router-outlet></router-outlet> 5. En index.html global: <base href="/">

Formularios

Técnicas de control de formularios

Template Driven

- Lógica de captura de datos + Validación desde HTML
- ngForm
- ngModel

Reactive

- Gestión del Formulario desde TypeScript
- Mayor control de la gestión de formularios
- En tiempo real se van actualizando los valores de los campos del formulario
- Clases: FormControl, FormGroup, FormBuilder

Validación HTML

- Por defecto, Angular elimina la validación HTML5
- NgForm tiene su propio sistema de validación mediante Estados:
 - Dirty
 - Pristine
 - Touched
 - Untouched
 - Valid
 - Invalid

Programación Reactiva (RxJs)

- Programación Asíncrona
- Considera el procesamiento de datos de manera asíncrona
- Procesamiento de datos = Flujo de datos asíncrono (Stream)
- Establece los mecanismos para manipular streams (Observable y Observer)
- Implementación ReactiveX: API for asynchronous programming with observable streams
- Soporte para distintos lenguajes de programación
- RxJX Reactive API para lenguaje JavaScript

"Todo es un stream"

ReactiveX



ReactiveX - RxJS

```
Rx.Observable.from(["Reactive", "Extensions",
    "Java"])
    .take(2)
    .map(function(s) { s + " : on " + new
    Date()})
    .subscribe(function(s) {console.log(s)});

Result:
Reactive : on Wed Jun 17 21:54:02
    GMT+02:00 2015*
Extensions : on Wed Jun 17 21:54:02
    GMT+02:00 2015
```

Observables y Observers

