

# { Angular }

Framework para la creación de Aplicaciones Web y Apps

Formador: Ezequiel Llarena Borges

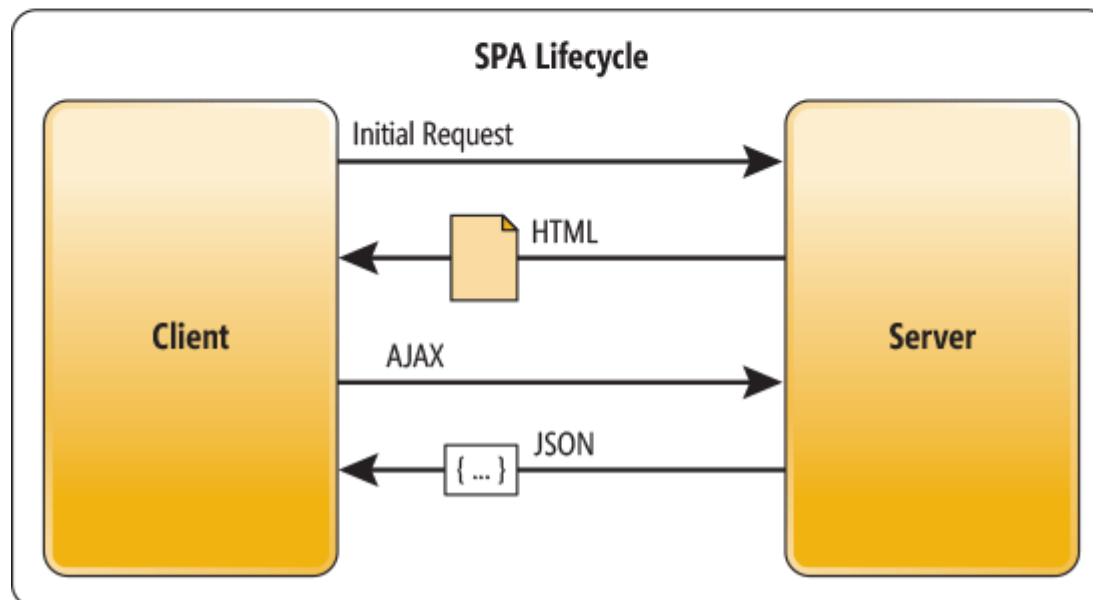
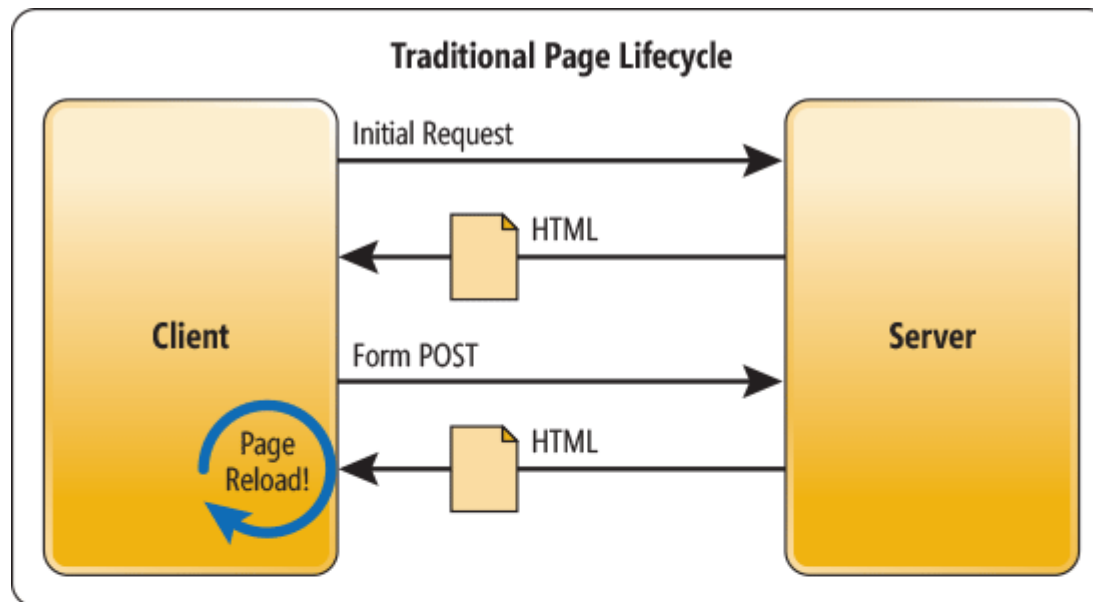
# { Angular }

Introducción, Instalación y Arquitectura de un proyecto Angular 4

Formador: Ezequiel Llarena Borges

## Características

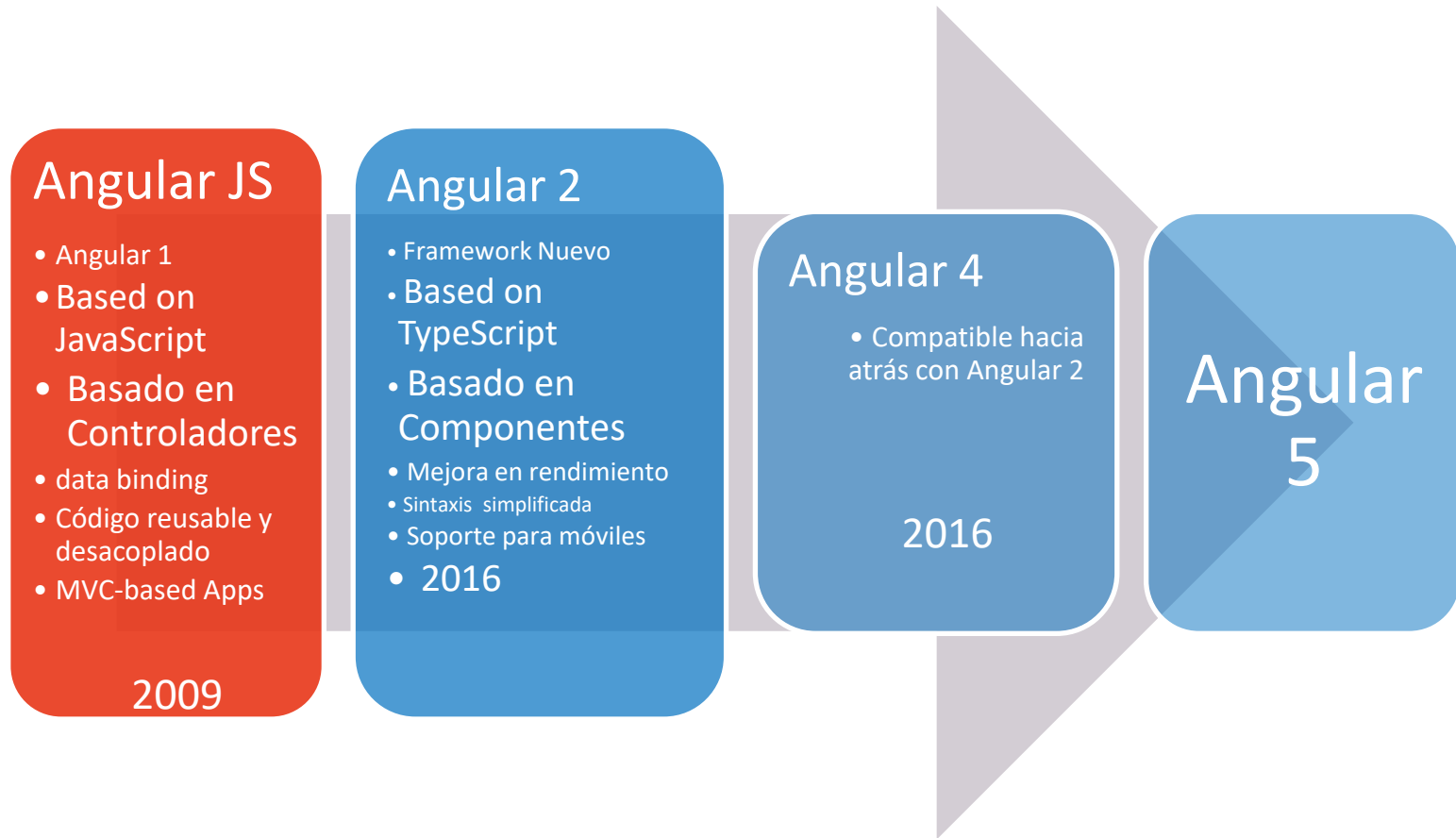
- Framework desarrollado y soportado por **Google**
- Proyectos **SPA** (Single-Page Application): carga de datos **asíncrona**
- Basado en el lenguaje **TypeScript** (desarrollado por Microsoft)
- TypeScript **basado en JavaScript** mejorado (funciones tipado y POO)



## 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



# TypeScript

- 85% JavaScript normal
- Nuevas características de EcmaScript 6 (ES6)
- Tipado fuerte
- Orientación a Objetos mejorada
- 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

1. 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

# { Angular }

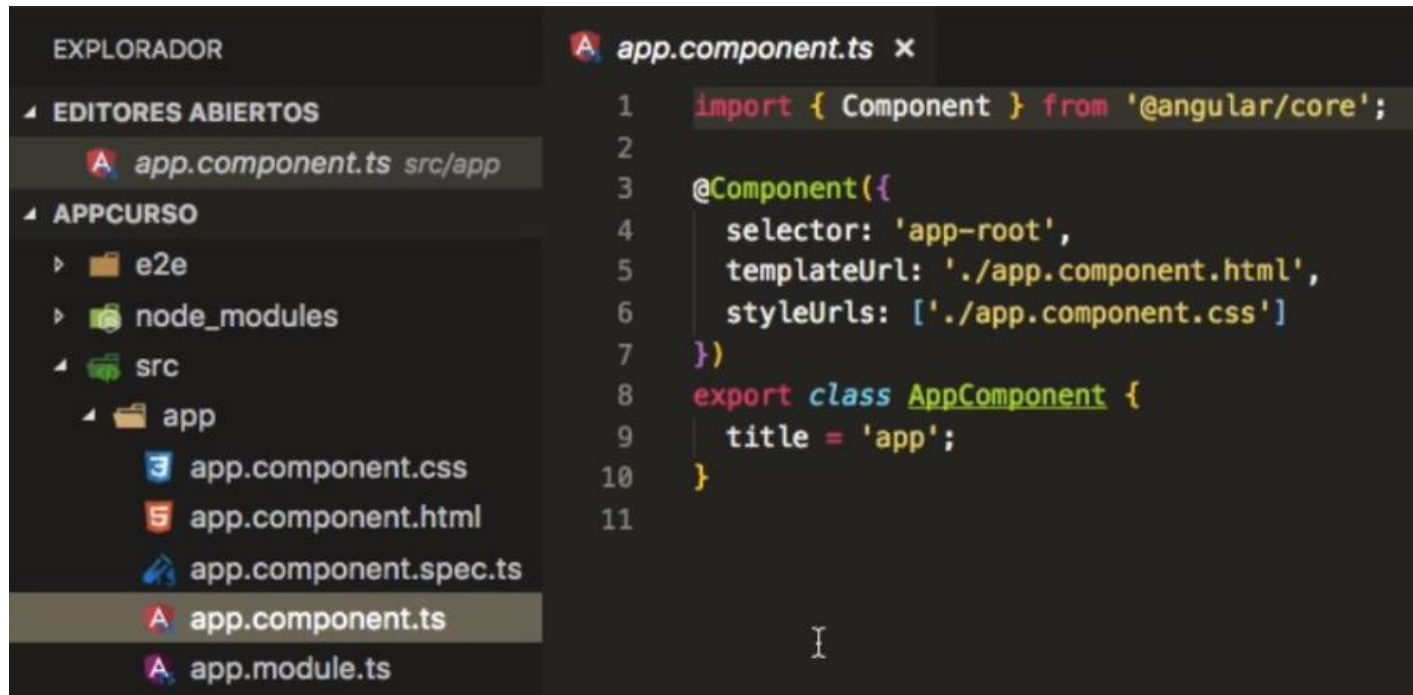
## Componentes

Formador: Ezequiel Llarena Borges

# Componente

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

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



The screenshot shows an IDE interface. On the left, the 'EXPLORADOR' (Explorer) panel displays the project structure under 'APPCURSO'. The 'src/app' directory is expanded, showing files: 'app.component.css', 'app.component.html', 'app.component.spec.ts', 'app.component.ts' (selected), and 'app.module.ts'. The main editor area shows the code for 'app.component.ts'. The code includes an import for 'Component' from '@angular/core', a decorator '@Component' with metadata for 'app-root', templateUrl, and styleUrls, and an exported class 'AppComponent' with a 'title' property.

```
1 import { Component } from '@angular/core';
2
3 @Component({
4   selector: 'app-root',
5   templateUrl: './app.component.html',
6   styleUrls: ['./app.component.css']
7 })
8 export class AppComponent {
9   title = 'app';
10 }
11
```

# Componente

```
app.component.ts x
1  import { Component } from '@angular/core';
2
3  @Component({
4    selector: 'app-root',
5    templateUrl: './app.component.html',
6    styleUrls: ['./app.component.css']
7  })
8  export class AppComponent {
9    title = 'app';
10 }
```

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`



# { Angular }

## Data Binding

Formador: Ezequiel Llarena Borges

# Data Binding

## One Way Binding

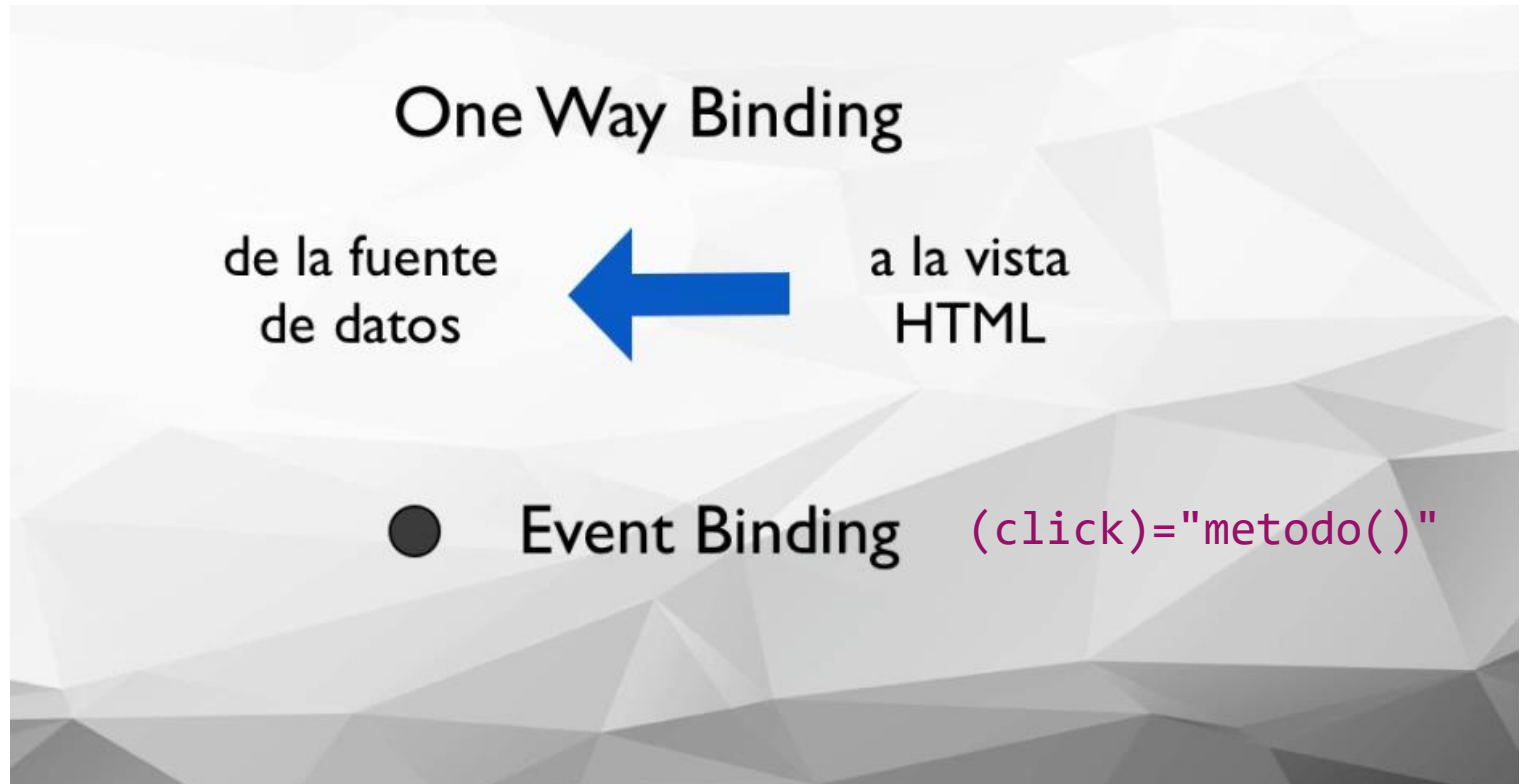
de la fuente  
de datos



a la vista  
HTML

- Interpolación `{{ data }}`
- Property Binding `[placeholder]="data"`

## Data Binding



## Data Binding

### Two Way Binding

de la fuente  
de datos



a la vista  
HTML

- Two Way Binding `[(ngModel)]="data"`



**Interpolación** de strings vs Binding a **Propiedad**

```
<p>  </p>
```



```
<p> <img [src]="urlImagen"> </p>
```

```
<ul>
```

```
<li [class]="valorClass">item 1</li>
```

```
<li class="{{valorClass}}">item 2</li>
```

```
</ul>
```



```
<p>{{texto}}</p>
```

```
<p [innerHTML]="texto"></p>
```



```
<button [disabled]="activo">Clic aquí</button>
```



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



# { Angular }

## Directivas

Formador: Ezequiel Llarena Borges

## Directivas

Clases Angular con código para crear, formatear e interactuar 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]`

# { Angular }

## Servicios

Formador: Ezequiel Llarena Borges

# 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**

# { Angular }

## Routing

Formador: Ezequiel Llarena Borges

# 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="/">`

# { Angular }

## Formularios

Formador: Ezequiel Llarena Borges

# 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