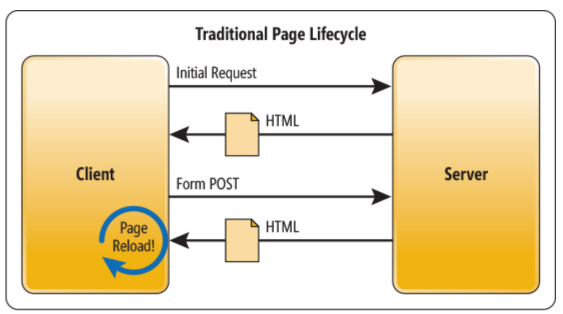
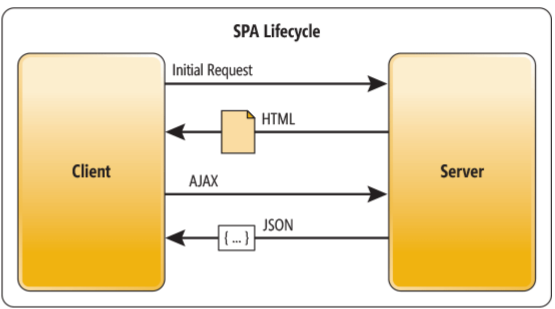
Framework para la creación de Aplicaciones Web y Apps

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

## Angular 4

• Compatible hacia atrás con Angular 2

2016

Angular 5

### 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)

#### **Pasos**

- Bases fundamentales de Angular
- Instalar Node JS
- Instalar Angular con *quickstart* de su repositorio GitHub
- "Hola Mundo" de Angular
- Crear proyecto con Angular CLI
- Componentes (AppComponent)
- Creación de componentes
- 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

## **API** Angular

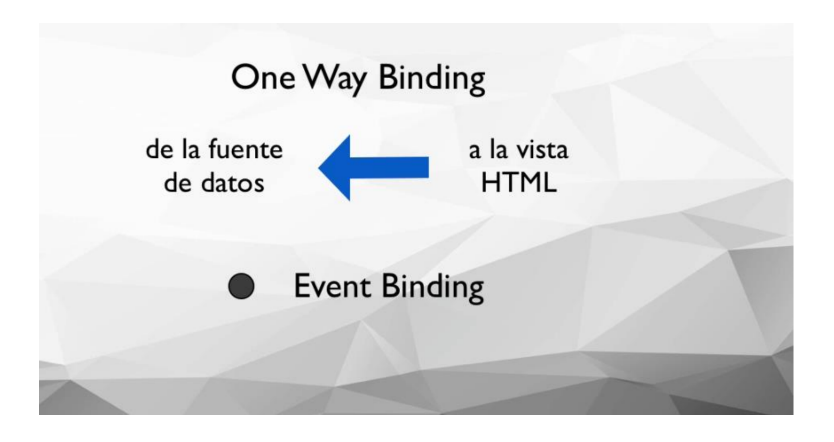
https://angular.io/api

**Data Binding** 

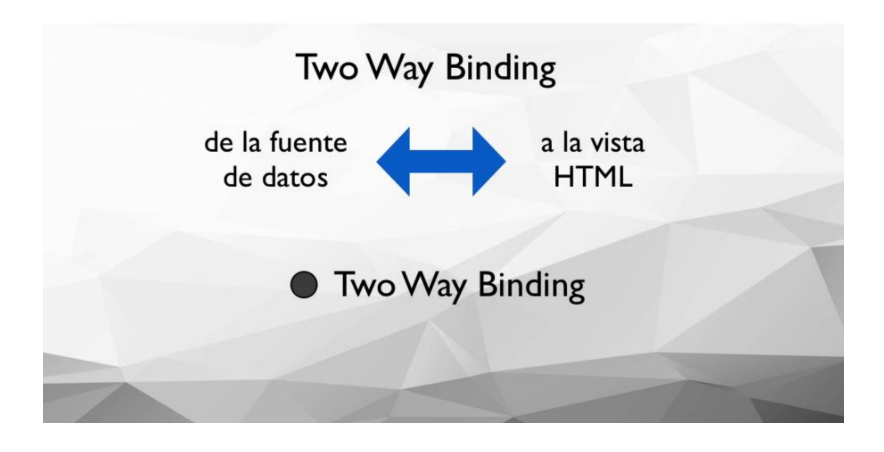
## **Data Binding**



## **Data Binding**



## **Data Binding**



**Directivas** 

#### **Directiva**

Clase Angular con código para crear, formatear, interaccionar elementos HTML con el DOM. Tipos:

- Componentes
- Estructurales (alteran el layout del HTML en el que se encuentran)
- Atributos (funcionan como un atributo HTML, similar al property binding)

## **Directivas**

- ngIf
- ngIf + else
- ngStyle
- ngClass
- ngFor
- ngSwitch

**Componentes** 

## **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

**Formularios** 

### Técnicas de control de formularios

### Template Driven

Lógica de captura de datos + Validación desde HTML

#### 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
  - Valid
  - Invalid