



# Introducción a ANGULAR 5

# Historia

- Validaciones con JS
- jQuery
- AJAX
- Librerías MVC (AngularJS, Knockout, etc)
- Web Components
- Angular 2

Angular 1.x



AngularJS

---

Angular 2



Angular 4

Angular

Angular 5

# Qué es Angular

- Framework
  - Librerías: Componentes, routing, Cliente Http, etc
  - Librerías opcionales: Angular Material
  - Herramientas: Angular CLI, VS Code
  - Multiplataforma: Browser, Electron, Ionic
- Lenguajes
  - Javascript, TypeScript, Dart (u otro lenguaje que compile en JS)

# Características

- Cross platform
  - Progressive Web Apps
  - Mobile
  - Desktop
  - S.O.
- Velocidad y Performance
  - Code generation
  - Universal (SPA)
  - Code splitting
- Productividad
  - Templates
  - Angular CLI
  - IDE's
- Full Development Story
  - Testing
  - Animation
  - Accessibility, Int., etc

# Características

- Herramientas y Librerías

- Angular CLI
- Augury
- Angular Material 2
- Etc.

- Cross-Platform Development

- Electron
- Ionic
- Native Script
- Windows (UWP)
- Vue.JS

# En que consiste una App de Angular

- Componentes (*clases TypeScript*)
  - Templates HTML + markup angularizado
  - CSS encapsulado
  - Código: Métodos y propiedades
- Servicios: Código sin representación visual
- Módulos: Agrupa Componentes y Servicios
- Directivas: Atributos de HTML custom, define acciones
- Pipes: Formatos de salida

# Angular CLI <https://cli.angular.io>

- Crea proyectos
- Instala librerías con NPM
- Crea partes de proyectos: componentes, servicios, etc.
- Ejecuta aplicaciones
- Bundling: Webpack
- Unit tests & end-to-end tests
- Lint: Buenas prácticas
- i18N: <https://angular.io/guide/i18n>



# Angular CLI

- `npm install -g @angular/cli` < instalo angular-cli
- `ng new mi-app` < creo un proyecto semilla
- `cd mi-app` < carpeta
- `ng serve --open` < Levanto un servidor web y  
ejecuto la app
- `http://localhost:4200`

# En caso de que de error en la etapa de NPM

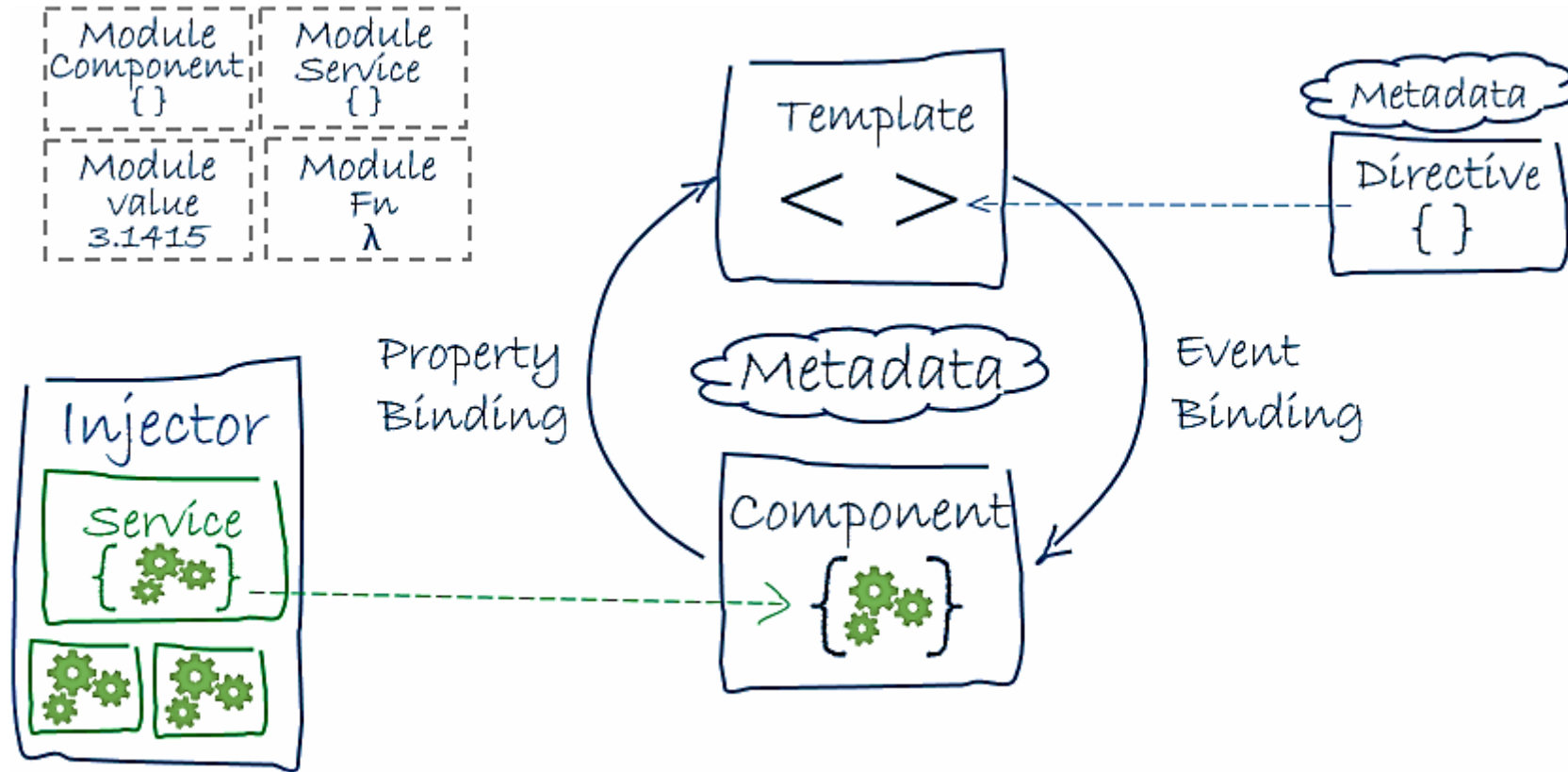
- Cd mi-app
- Npm install
- Npm cache clean --force

# NPM

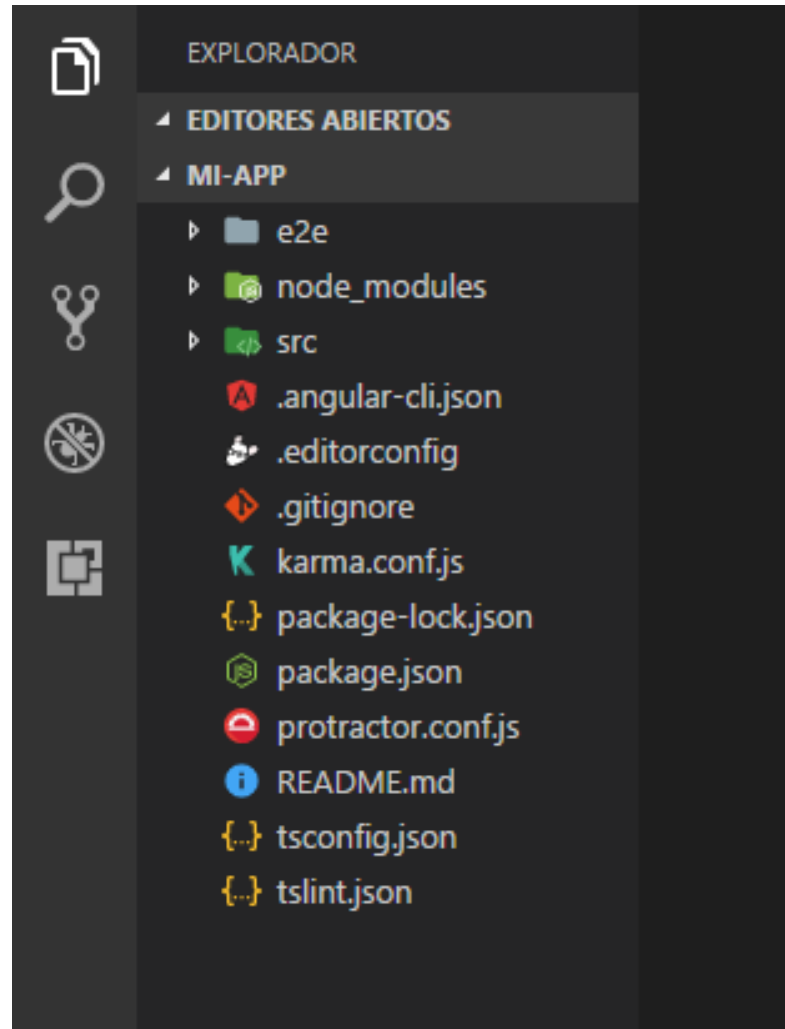
- Node Package Manager
- Instala paquetes de node
- <https://www.npmjs.com/> (Versiones)
- Almacena caché, no siempre baja todo
- Almacena las librerías en la carpeta del proyecto
  - Package.json -> node\_modules -> mantiene versiones
- Con `-g` almacena a nivel global

# Práctica 1 - Mi primera App con angular-cli

# En que consiste una App de Angular

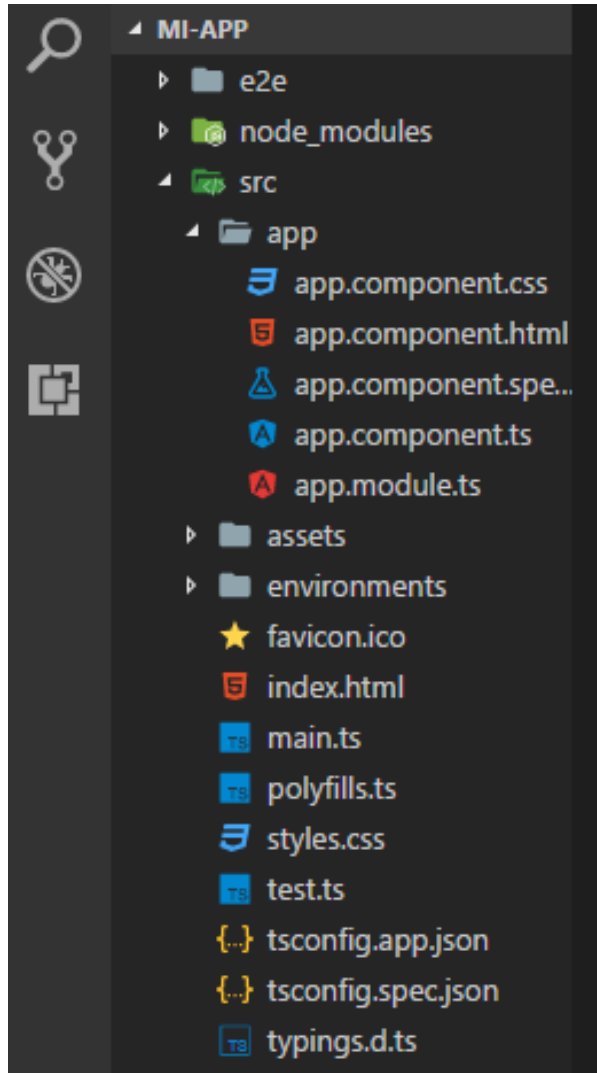


# Estructura del proyecto



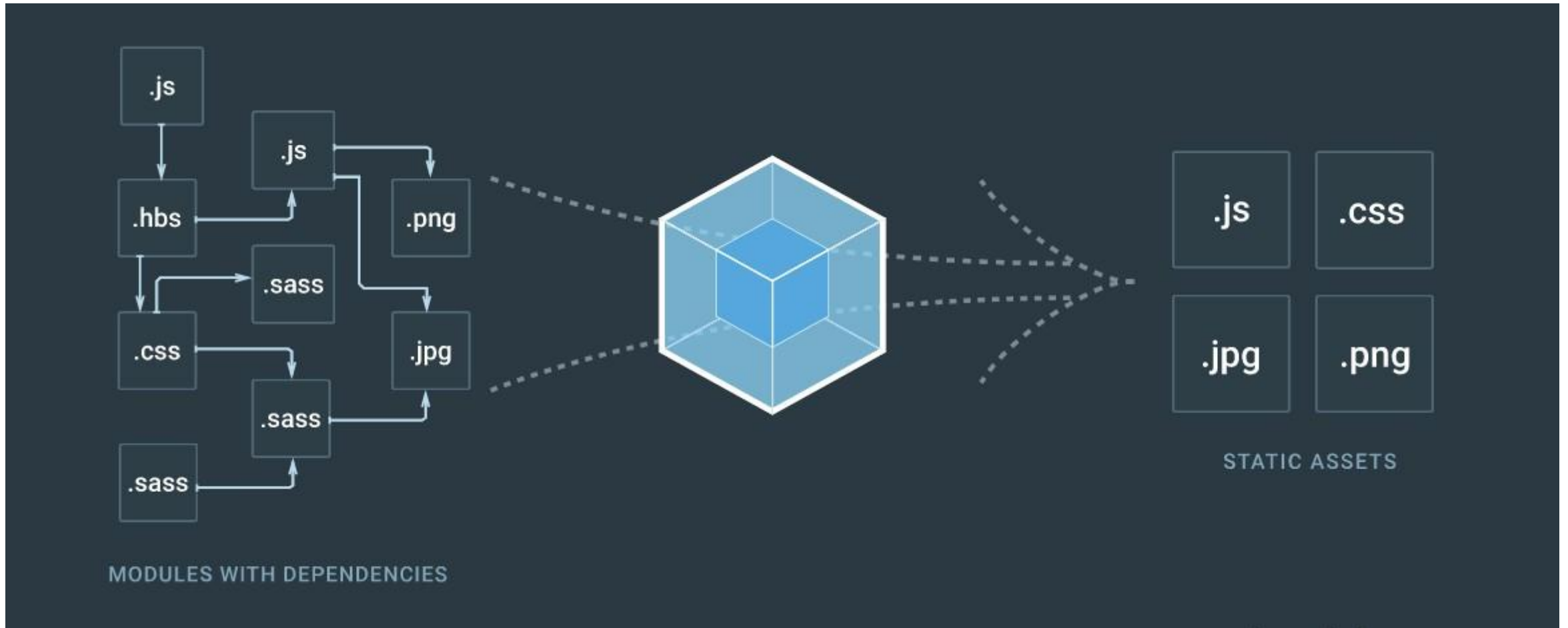
- Carpetas
  - e2e: end to end test
  - node\_modules: librerías
  - src: nuestra aplicación
- Archivos de configuración
  - package.json: configuración npm
  - karma y protractor: testing
  - tsconfig: Type Script
  - tslint: lint

# Estructura del proyecto: src



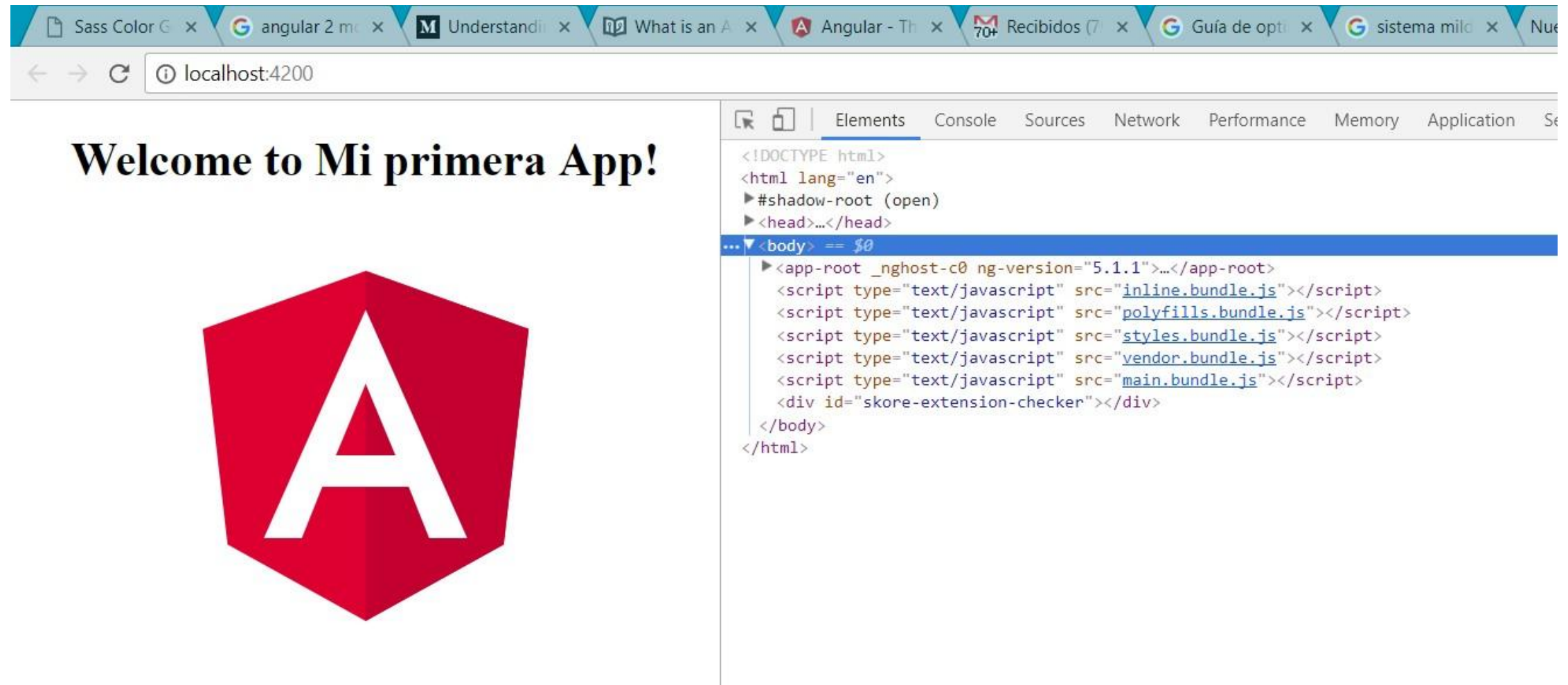
- app: Código fuente
- assets: css, js, íconos, fuentes, etc.
- Index.html: la única página html de nuestra aplicación
- styles.css: hoja de estilo de nuestra app
- test.ts
- main.ts: bootstarp de la app

# Angular CLI y Webpack






# Angular-cli y webpack



The screenshot displays a web browser window at `localhost:4200`. The main content area shows the text "Welcome to Mi primera App!" in a large, bold, black serif font. Below the text is the Angular logo, a red hexagon with a white letter 'A' in the center. To the right of the browser window, the Chrome DevTools 'Elements' panel is open, showing the DOM tree. The root element is `<html lang="en">`, which contains a `<body>` element. The `<body>` element contains an `<app-root _ngghost-c0 ng-version="5.1.1">` element. Inside the `<app-root>` element, there are five `<script>` tags for `inline.bundle.js`, `polyfills.bundle.js`, `styles.bundle.js`, `vendor.bundle.js`, and `main.bundle.js`, followed by a `<div id="skore-extension-checker">` element. The browser's address bar shows several open tabs, including "Sass Color G", "angular 2 m...", "Understanding...", "What is an A...", "Angular - Th...", "Recibidos (7...", "Guía de opti...", "sistema milo...", and "Nue...".

localhost:4200

## Welcome to Mi primera App!



```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <#shadow-root (open)>
    <head>...</head>
    <body> == %0
      <app-root _ngghost-c0 ng-version="5.1.1">...</app-root>
        <script type="text/javascript" src="inline.bundle.js"></script>
        <script type="text/javascript" src="polyfills.bundle.js"></script>
        <script type="text/javascript" src="styles.bundle.js"></script>
        <script type="text/javascript" src="vendor.bundle.js"></script>
        <script type="text/javascript" src="main.bundle.js"></script>
        <div id="skore-extension-checker"></div>
      </body>
    </html>
```

# Angular bootstrapping

main.ts

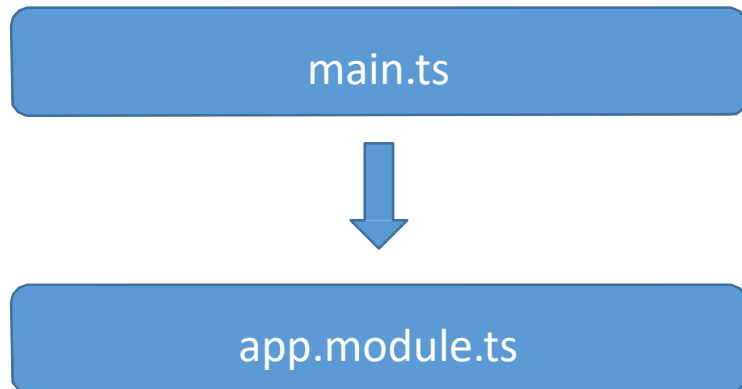
```
import { enableProdMode } from '@angular/core';
import { platformBrowserDynamic } from '@angular/platform-
browser-dynamic';

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

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

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

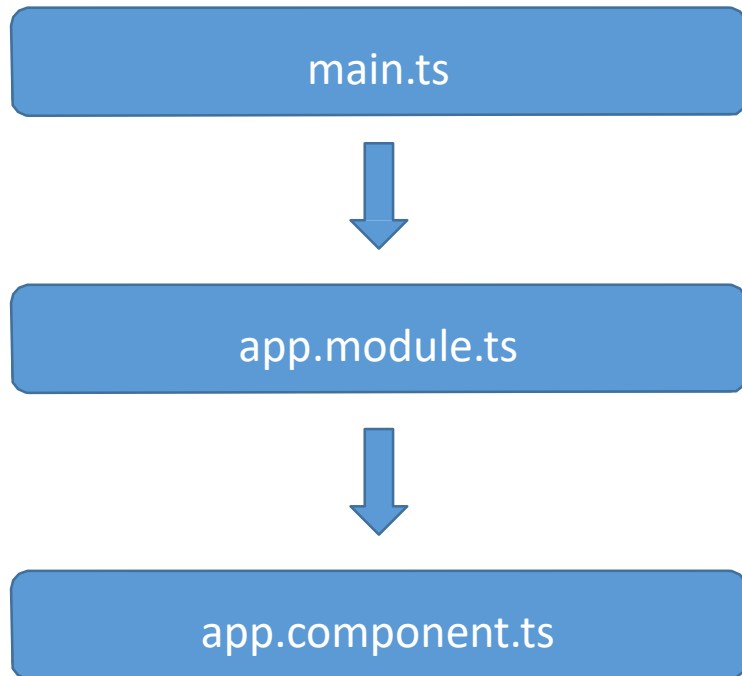
# Angular bootstrapping



```
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 { }
```

# Angular bootstrapping

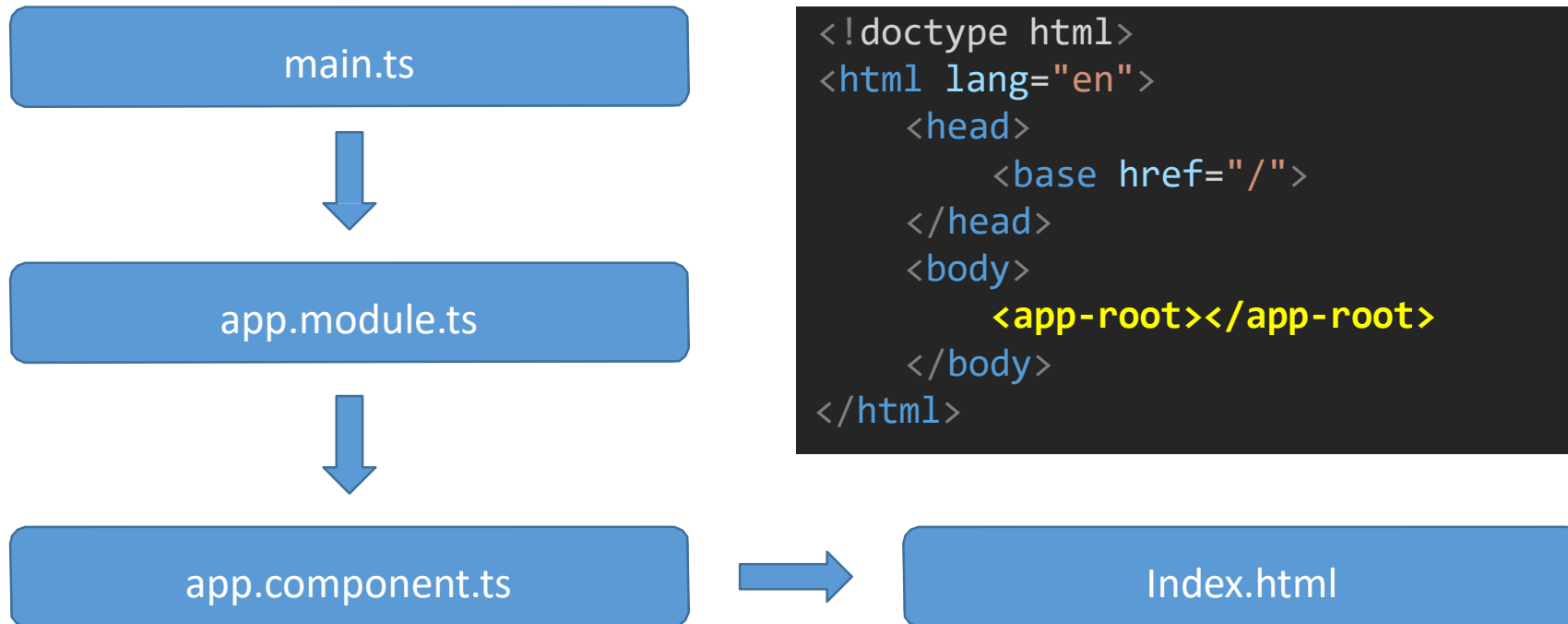


```
import { Component } from '@angular/core';

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

Desarrollaremos el tema componentes más adelante

# Angular bootstrapping



```
<!doctype html>
<html lang="en">
  <head>
    <base href="/">
  </head>
  <body>
    <app-root></app-root>
  </body>
</html>
```

# Componente

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

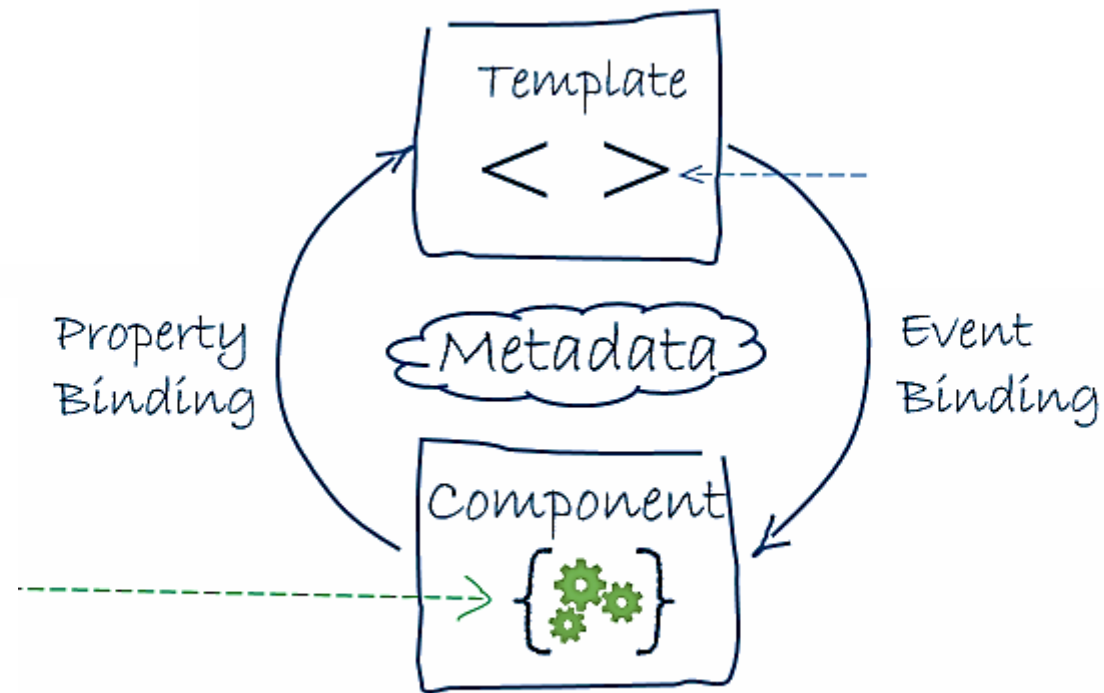
@Component({
  selector: 'app-root',
  templateUrl: './app.component.html',
  styleUrls: ['./app.component.css']
})
export class AppComponent {
  title = 'Mi primera App';
}
```

# Introducción a TypeScript

```
export class AppComponent {  
  alumno: Alumno = {id: 1, nombre: 'Juan', apellido: 'Perez', sexo: 1, perfil: 0,  
    activo: true};  
  
  title = 'app';  
  
  SexoDescripcion(): string {  
    return Alumno.sexos[this.alumno.sexo];  
  }  
  
  PerfilDescripcion(): string {  
    return Alumno.perfiles[this.alumno.perfil];  
  }  
}
```

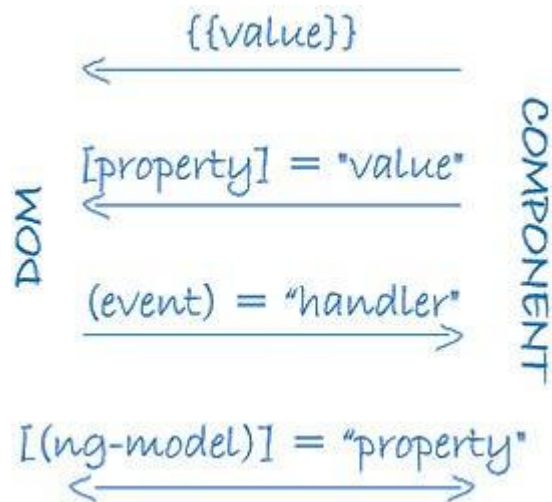
```
export class Alumno {  
  
  static perfiles = ['Desarrollador', '  
    'Operaciones', 'Power User'];  
  static sexos = ['Mujer', 'Hombre', 'O  
  
  id: number;  
  nombre: string;  
  apellido: string;  
  sexo: number;  
  perfil: number;  
  activo: boolean;  
  
}
```

# Binding de datos





# Binding: Data flow



- One way
  - Desde el origen de los datos al template o vista: interpolación
- One way
  - Desde el template o vista al componente: eventos
- Two way

# One way: Template expressions - Interpolation

```
<h3>
```

```
  {{title}}
```

```
  
```

```
</h3>
```

```
<!-- "The sum of 1 + 1 is 2" -->
```

```
<p>The sum of 1 + 1 is {{1 + 1}}</p>
```

```
<p>The sum of 1 + 1 is {{getSum(1,1)}}</p>
```

title, heroImageUrl y 1 + 1 son expresiones que Ng evalúa y convierte a un string

# Template expressions

- Sintaxis no permitida:
  - asignaciones: `=` , `+=`, `++`, etc.
  - `new`
  - Encadenamiento de expresiones: `;` o `,`
  - Operaciones bitwise: `|` y `&`
- Tampoco se puede
  - Llamadas locales: `windows`, `document`
  - `console.log` , `math.max` , etc
- Se permite referencia a
  - Funciones y propiedades del componente
  - Variables dentro del template (lo vemos más adelante)

# Template expressions: recomendaciones

- No debería tener efectos visibles colaterales
  - one way data binding
- Ejecución rápida
  - Se evalúan más frecuentemente de lo que uno imagina – keypress, click, etc.
- Simplicidad
  - Propiedades, funciones simples, quizás un ! pero no más que eso
- Idempotence
  - Retorna siempre el mismo valor a menos que uno de los valores subyacentes cambie

# Practica #2

- Definiremos una clase Alumno
- Crearemos una instancia en nuestro componente
- Lo mostraremos utilizando One Way Data Binding

# One Way Data Binding: Eventos

```
<button (click)="onSave()">Save</button>
```

Todos los eventos que expone el DOM pueden ser atrapados

# Two way data binding

```
<input [value]="currentHero.firstName"  
      (keyup)="ChangeName($event.target.value)">
```

Sintaxis `[( )]` : Una banana dentro de una caja

```
<input [(ngModel)]="currentHero.firstName">
```

# Built-in directives

- Attributes Directive
  - ngClass
  - ngStyle
- Structural Directive
  - ngIf
  - ngSwitch
  - ngFor



# ngStyle

```
<div [style.font-size]="isSpecial ? '20px' : '16px'" >
```

This div is x-large.

```
</div>
```

```
<div [ngStyle]="setStyles()">
```

This div is italic, normal weight, and extra large (24px).

```
</div>
```

```
setStyles() {  
  let styles = {  
    // CSS property names  
    'font-style': this.canSave ? 'italic' : 'normal', // italic  
    'font-weight': !this.isUnchanged ? 'bold' : 'normal', // normal  
    'font-size': this.isSpecial ? '24px' : '8px', // 24px  
  };  
  return styles;  
}
```

# ngClass

<!-- toggle the "special" class on/off with a property -->

<div [class.special]="isSpecial">The class binding is special</div>

isSpecial retorna un valor Boolean

<div [ngClass]="setClasses()">This div is saveable and special</div>

```
setClasses() {  
  let classes = {  
    saveable: this.canSave, // true  
    modified: !this.isUnchanged, // false  
    special: this.isSpecial, // true  
  };  
  return classes;  
}
```

# ngIf

```
<div *ngIf="currentHero">Hello, {{currentHero.firstName}}</div>
```

Exclusión del DOM tree

No olvidarse del \*

# ngSwitch

```
<span [ngSwitch]="toeChoice">  
  <span *ngSwitchCase="'Eenie'">Eenie</span>  
  <span *ngSwitchCase="'Meanie'">Meanie</span>  
  <span *ngSwitchCase="'Miney'">Miney</span>  
  <span *ngSwitchCase="'Moe'">Moe</span>  
  <span *ngSwitchDefault>other</span>  
</span>
```

# ngFor

```
<ul>
```

```
  <li *ngFor="let hero of heroes; let i=index">
```

```
    {{i + 1}} - {{hero}}
```

```
  </li>
```

```
</ul>
```

```
export class AppComponent {  
  heroes = ['Windstorm', 'Bombasto', 'Magneta', 'Tornado'];  
}
```

# Introducción a Angular Material 2



# Componentes de Angular Material 2

- autocomplete
- button
- button-toggle
- cards
- checkbox
- chips
- data-table
- datepicker
- dialog
- expansion-panel
- grid-list
- icon
- input
- list
- menu
- paginator
- progress-bar
- progress-spinner
- radio
- ripples
- select
- sidenav
- slide-toggle
- slider
- snackbar / toast
- sort-header
- stepper
- tabs
- textarea
- toolbar
- tooltip

# Práctica #3

- Uso de Angular Material 2
- Eventos
- Uso de directivas ngIf / ngFor / ngClass



# Componente padre – componente hijos

```
<mat-toolbar> ... </mat-toolbar>
```

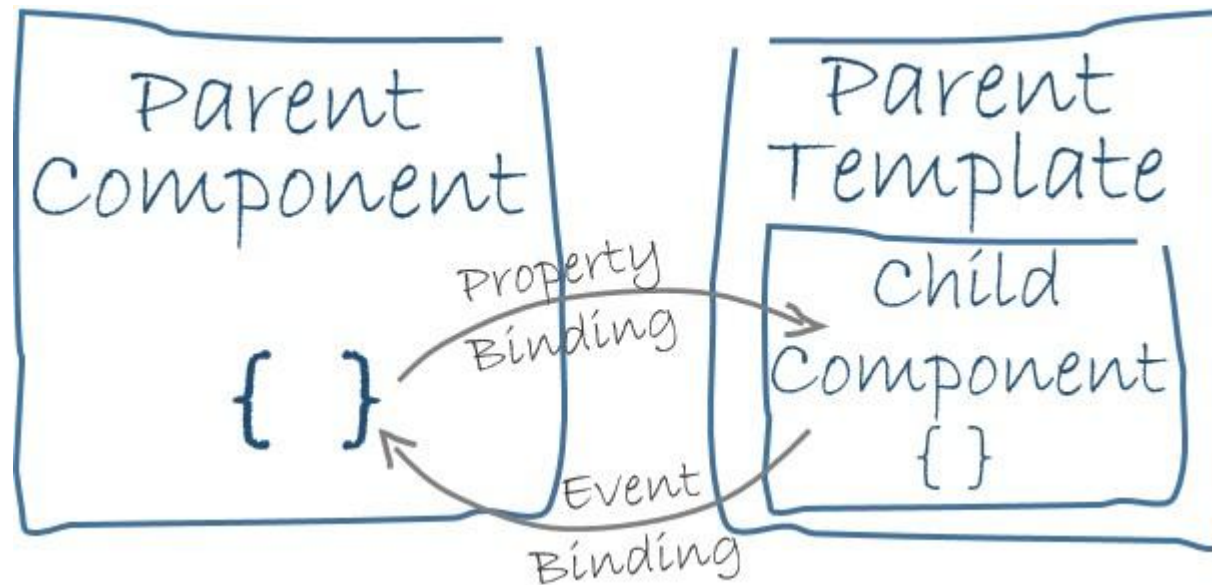
```
<div class="content">
```

```
  <alumnos-lista> </alumnos-lista>
```

```
  <alumno-edit> </alumno-edit>
```

```
</div>
```

# Data Binding: Parent – Child components



# Property Binding @Input – en el padre

```
<mat-toolbar> ... </mat-toolbar>
```

```
<div class="content">
```

```
  <alumnos-lista [alumnos] = "alumnos" > </alumnos-lista>
```

```
  <alumno-edit [alumno] = "alumnoSeleccionado">
```

```
  </alumno-edit>
```

```
</div>
```

# Property Binding @Input – en el hijo

```
import { Component, Input } from '@angular/core';  
....  
export AlumnosListaComponent {  
    @Input() alumnos: Alumnos[];  
}
```

# Componente hijo: capturar cuando se modifica una propiedad desde el padre

```
import { Component, Input } from '@angular/core';
@Component({
  selector: 'name-child',
  template: '<h3>{{name}}</h3>'
})
export class NameChildComponent {
  private _name = '';
  @Input()
  set name(name: string) {
    this._name = (name && name.trim()) || '<no name set>';
  }
  get name(): string { return this._name; }
}
```

# Eventos del hijo al padre – En el hijo

```
import { Component, EventEmitter, Input, Output } from '@angular/core';  
...
```

En el componente

```
Seleccionar(id: number) {  
    @Output() onSeleccion= new EventEmitter<number>();  
    ....  
    Seleccion(id: number) {  
        this.onSeleccion.emit(id);  
    }  
}
```

# Eventos del hijo al padre – En el padre

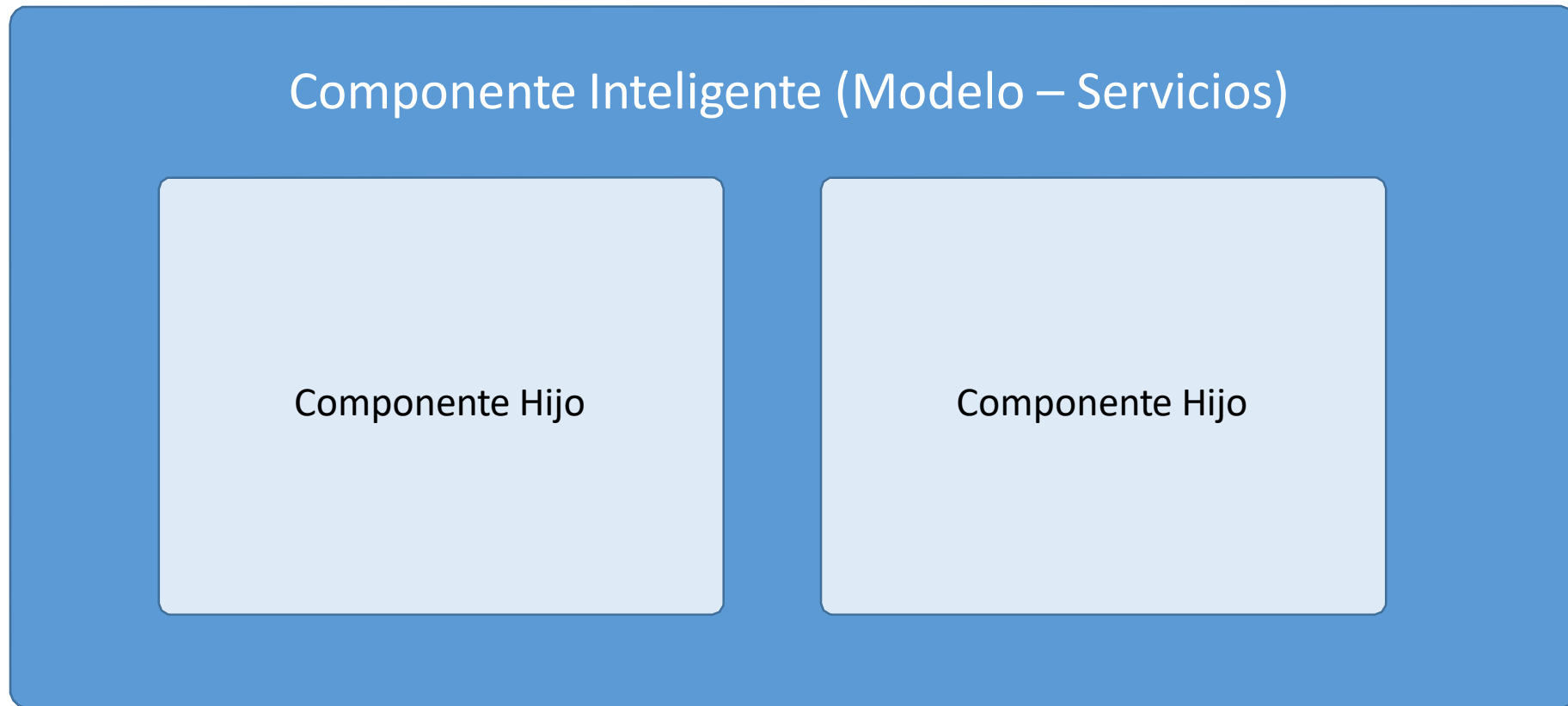
```
<h1>Gestión de Alumnos</h1>
<alumnos-lista [alumnos] = "alumnos"
                    (onSeleccion)="Seleccionar($event)">
</alumnos-lista>
<alumno-edit [alumno] = "alumnoSeleccionado"> </alumno-edit>
```

En el componente

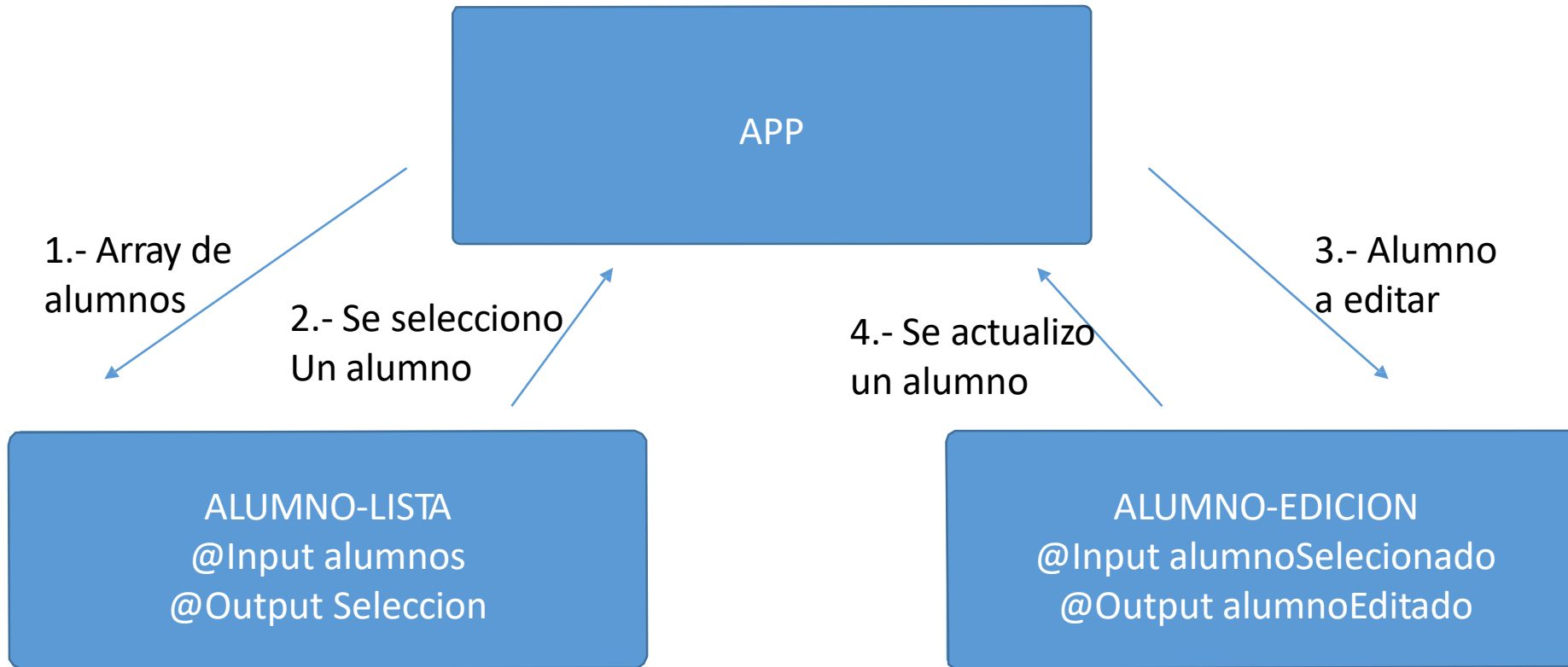
```
Seleccionar(id: number) {

}
```

# Patrón de Diseño – Componente padre Inteligente – Componente hijos simples







# Agregar un componente nuevo

1. Crear los archivos del componente (.html, .ts y .css) dentro de una carpeta
2. Agregar el componente al módulo de la aplicación, dentro del Array declaration
3. Incluir el tag del componente en el html del componente padre

## O con Angular-CLI:

1. `ng generate component alumnos-edit`
2. Incluir el tag del componente en el html del componente padre

¿Cómo hago para acceder directamente a las propiedades y métodos del componente hijo?

- En forma directa no es posible
- @ViewChild()

```
import { Component, ViewChild } from
 '@angular/core';
import { ABMComponent } from './abm.component';

@Component({
})
export class GestorComponent{
  @ViewChild(ABMComponent) ABMComponent:
  ABMComponent;

  constructor() { }

  ngAfterViewInit() {
    this.mostrar();
  }

  mostrar() {
    this.ABMComponent.accion = 'M';
    this.ABMComponent.entidad = 'Alumno';
    this.ABMComponent.modelo = this.alumno;
    this.ABMComponent.Show();
  }
}
```

# Práctica #4

Agregar un componente AlumnosLista

Agregar un componente AlumnoEdicion

Agregar inputs y eventos

# Forms en Angular

- Template Driven: El form está definido en el template (HTML)
- Reactive Forms: estilo de programación "reactive". Creamos desde programación objetos que se vinculan a los controles del template.
- Dynamic Forms: Utilizando los Reactive Forms es posible generar forms dinámicos a partir de información de metada.
- Lo que veremos en este curso son los Template Driven Forms.

# Template Driven Forms

```
import { FormsModule } from '@angular/forms';
```

A nivel de módulo

Esto incluye la funcionalidad de ngModel y ngForm

# Form, ngForm y variables locales

```
<div>
  <h2>Agregar alumno</h2>
  <form #f="ngForm" (ngSubmit)="salvar(f.value, f.valid)"
    novalidate>
    <!-- we will place our fields here -->
    <button type="submit">Submit</button>
  </form>
</div>
```

#f es un objeto ngForm que contiene los valores y estados del formulario (f.value, f.valid)  
Puede o no estar asociado al modelo

# Asociación form con modelo de datos ngModel, [ngModel] y [(ngModel)]

`<input type="text" name="nombre" ngModel>`

- Vincula la propiedad nombre al valor del input, unidireccional

`<input type="text" name="nombre" [ngModel]="user.nombre">`

- Vincula la propiedad user.nombre al input, unidireccional

`<input type="text" name="nombre" [(ngModel)]="user.nombre">`

- Vincula la propiedad user.nombre al input, bidireccional



# Input radio

```
<div class="radio" *ngFor="let s of sexos;  
                                let i = index" >  
  <label>  
    <input type="radio" name="sexo" [value]="i"  
      [(ngModel)]="alumnoEdit.sexo">  
      {{s}}  
  </label>  
</div>
```

# Input select

```
<div class="form-group">
  <label for="nombre">Perfil</label>
  <select class="form-control" name="perfil"
    placeholder="perfil"
    [(ngModel)]="alumnoEdit.perfil">
    <option *ngFor="let p of perfiles; let j = index"
      [value]="j">{{p}}</option>
  </select>
</div>
```

# Checkbox

```
<div class="checkbox">  
  <label>  
    <input type="checkbox" name="activo"  
      [(ngModel)]="alumnoEdit.activo">  
    Activo  
  </label>  
</div>
```

# Submit

```
<div>
  <h2>Agregar alumno</h2>
  <form #f="ngForm" (ngSubmit)="salvar(f.value, f.valid)"
    novalidate>
    <!-- we will place our fields here -->
    <button type="submit">Submit</button>
  </form>
</div>
```

- f.value: Objeto con todos los valores de los controles ngModel'eados
- f.valid: boolean que indica si el model es válido.... Válido? Validaciones?

# Validaciones - submit

```
<form novalidate (ngSubmit)="onSubmit(f)"  
#f="ngForm">  
  ...  
  <button type="submit"  
    [disabled]="f.invalid">Aceptar</button>  
</form>
```

# Validaciones - controles

- Atributos de HTML5
  - required
  - maxlength
  - minlength
  - min y max
  - disabled
  - pattern (regexp)
    - `pattern="^[a-zA-Z0-9_+~]@[a-zA-Z0-9-]+.[a-zA-Z0-9-]+$"`

# Validaciones - controles

```
<input name="nombre" ngModel required #nombre="ngModel">  
<div *ngIf="nombre.hasError('required')" class="error">  
    El nombre es obligatorio  
</div>
```

```
<input name="nombre" ngModel required #nombre="ngModel">  
<div *ngIf="nombre.invalid" class="error">  
    El nombre es obligatorio  
</div>
```

# Validaciones - controles

- Propiedades de variables ngModel (y clases CSS)
  - valid
  - invalid
  - pristine
  - dirty
  - touched
  - untouched



# It's a Material World - Angular Material Form Field

- `import {MatFormFieldModule} from '@angular/material/form-field';`

`<mat-form-field>`

`<input matInput placeholder="Input">`

`</mat-form-field>`



# Form Field

- Input
- TextArea
- Select
  
- Color
- floatLabel
- hideRequiredMarker

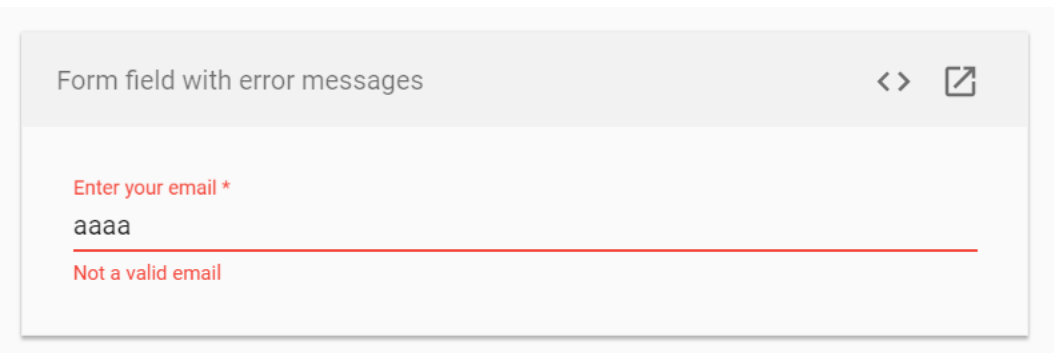
# Form Field - Hint

```
<mat-form-field hintLabel="Max 10 characters">  
  <input matInput #input maxlength="10"  
    placeholder="Enter some input">  
  <mat-hint align="end">{{input.value?.length || 0}}/10</mat-hint>  
</mat-form-field>
```



# Form Field - Error Message

```
<mat-form-field>  
  <input matInput placeholder="Enter your email"  
    [formControl]="email" required>  
  <mat-error *ngIf="email.invalid">  
    {{getErrorMessage()}}  
  </mat-error>  
</mat-form-field>
```



# Form Field - Prefijos & Sufijos


```
<mat-form-field>
```

```
  <input matInput placeholder="Enter your password"  
    [type]="hide ? 'password' : 'text'">
```

```
  <mat-icon matSuffix (click)="hide = !hide">  
    {{hide ? 'visibility' : 'visibility_off'}}  
  </mat-icon>
```

```
</mat-form-field>
```

```
</mat-form-field>
```



Form field with prefix & suffix

Enter your password  
sasdas

\$ Amount .00

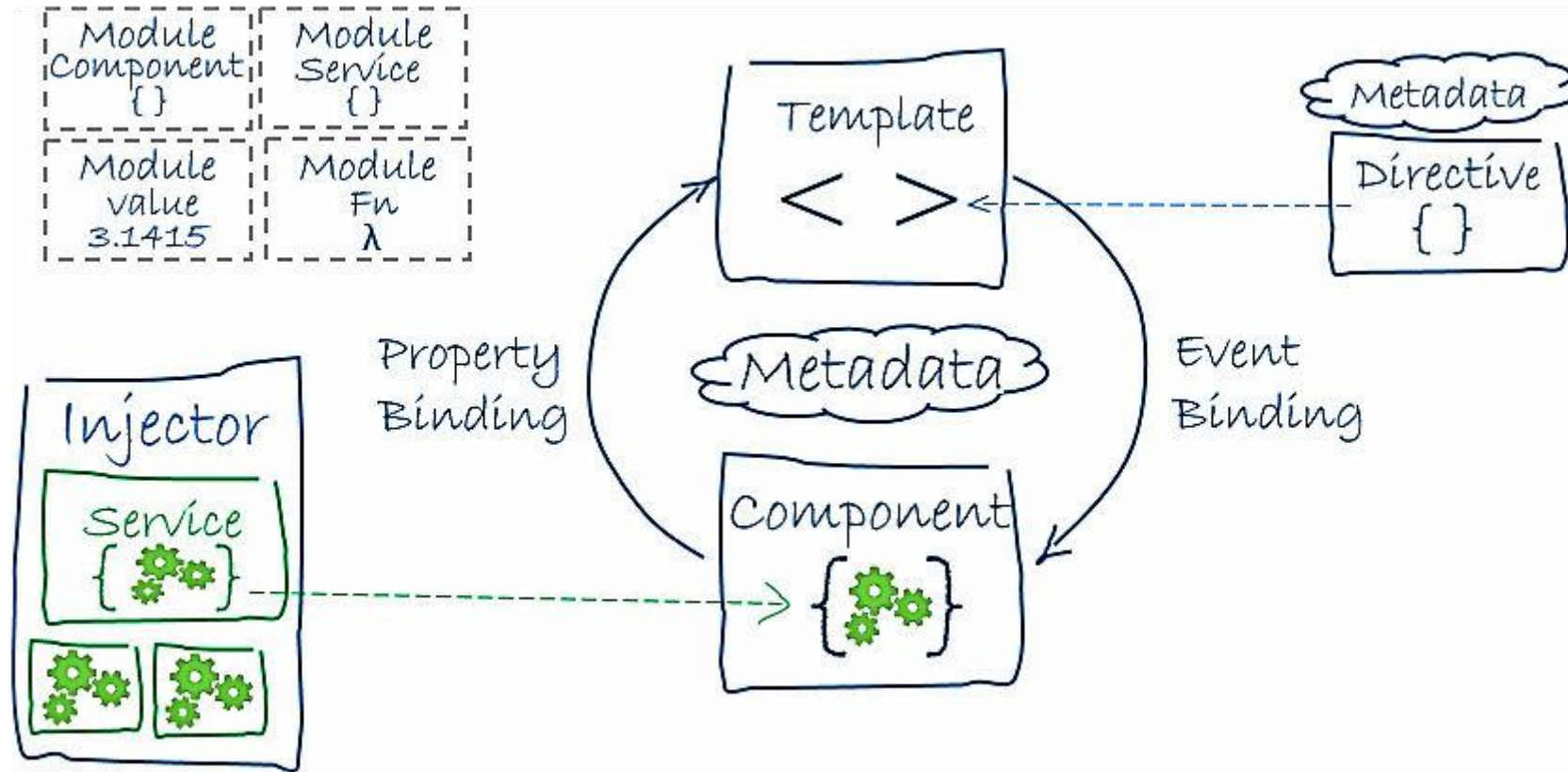
# Material Form Inputs

- Input
- Autocomplete
- Checkbox
- Datepicker
- Radio Button
- Select
- Slider
- Slide Toogle

# Práctica #5

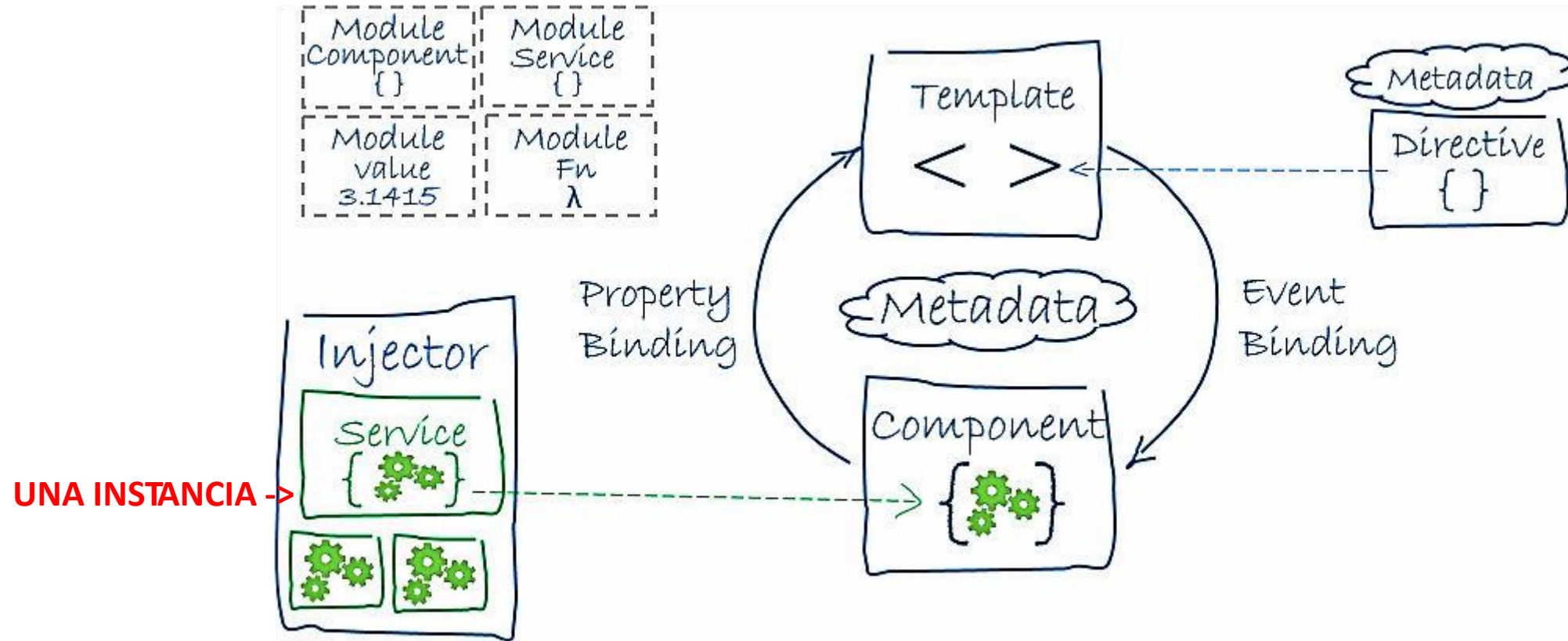
- Uso del ngForm y ngModel
- Validaciones
- Uso de Angular Material

# Servicios .... Dependency Injection

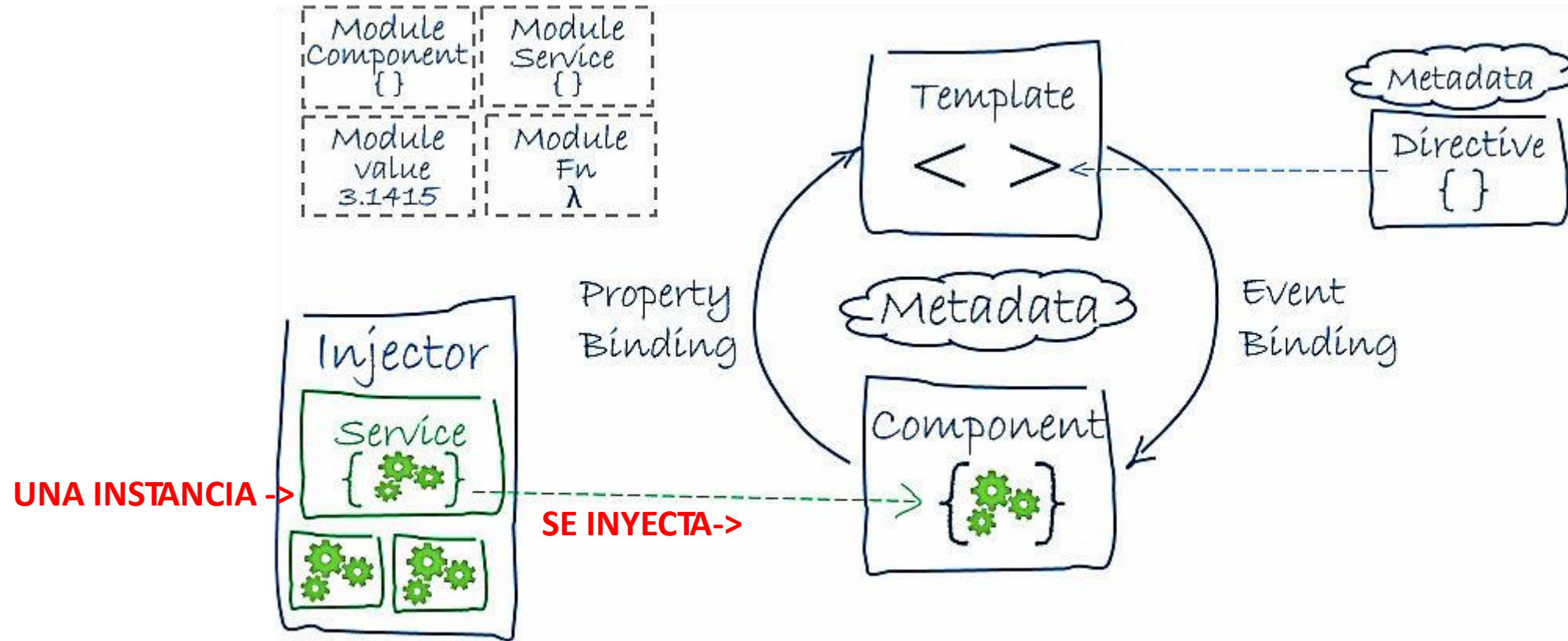




# Servicios .... Dependency Injection



# Servicios .... Dependency Injection



# Servicios en Angular 5

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

@Injectable()
export class AlumnosService {

    propiedades...

    constructor() { }

    funciones() ....
}
```

# Servicios y angular-cli

```
ng generate service alumnos
```

```
ng generate service alumnos --flat
```

```
ng generate service alumnos --module app
```

Actualiza el array de inyectables (providers)

# Servicios en Angular 6

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

@Injectable({
  providedIn: 'root'
})
export class AlumnosService {

  propiedades...

  constructor() { }

  funciones() ....
}
```

# Servicios – LO QUE NO HAY QUE HACER

```
import { AlumnosService } from './alumnos.service';
```

```
alumnosService = new AlumnosService(); // ←-----don't do this
```

# Servicios – Como utilizarlos

```
import { AlumnosService } from './alumnos.service';  
.....  
  providers: [AlumnosService]  
.....  
constructor(private alumnosService: AlumnosService)  
{  
}  
  
getAlumnos(): void {  
  this.Alumnos = this.alumnosService.getAlumnos();  
}
```

# OnInit : Inicialización del componente

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

```
export class AppComponent implements OnInit {
```

```
.....
```

```
  ngOnInit(): void {  
    getAlumnos()  
  }
```

```
}
```



# Árbol de Inyección - providers

Módulo

app.component

Alumnos-lista  
.component

Alumno-edicion  
.component

# Práctica #6

Encapsular en un servicio de Alumnos, la maqueta de acceso HTTP implementada por medio de arrays

# Routing en Angular

- Dependiendo de la URL se muestra un componente u otro
  - Localhost:4200/alumnos
  - Localhost:4200/alumno/3
- Base: Define como se van a componer las rutas
  - `<base href="/">`

# Router – Definición de rutas en el módulo

```
import { RouterModule } from '@angular/router';
```

```
....
```

```
Imports: [
```

```
  RouterModule.forRoot([
```

```
    { path: '', redirectTo: 'home', pathMatch: 'full' },
```

```
    { path: 'home', component: HomeComponent },
```

```
    { path: 'login', component: LoginComponent },
```

```
    { path: 'dashboard', component: DashboardComponent }
```

```
  ]),
```

```
....
```

# routerLink & router-outlet

```
<h1>{{titulo}}</h1>
```

```
<nav>
```

```
<a routerLink="/dashboard" routerLinkActive="activo">Dashboard</a>
```

```
<a routerLink="/alumnos" routerLinkActive="activo">Alumnos</a>
```

```
</nav>
```

```
<router-outlet> </router-outlet>
```

# Rutas con parámetros

- En la definición de la ruta:

```
imports: [  
  BrowserModule,  
  RouterModule.forRoot([  
    { path: 'alumno/:id' , component: AlumnoEdicionComponent},
```

# Rutas con múltiples parámetros

- En la definición de la ruta:

```
imports: [  
  BrowserModule,  
  RouterModule.forRoot([  
    { path: 'alumno/:operacion/:id' , component: AlumnoEdicionComponent},
```

# Navegación desde código pasando parámetros

```
import { Router } from '@angular/router';
```

```
....
```

```
constructor( private router: Router, private service...) {}
```

```
...
```

```
this.router.navigate(['/alumno', alumno._id]);
```

```
this.router.navigate(['/alumno', 'modificar', alumno._id]);
```



# Resolviendo los parámetros

```
import { Router, ActivatedRoute } from '@angular/router';

constructor(
  private router: Router,
  private activeRoute: ActivatedRoute,      }
  private alumnosService: AlumnosService) {

  ngOnInit() {
    const _id = this.activeRoute.snapshot.paramMap.get('_id');
    this.alumno = this.alumnosService.get(_id);
  }
}
```

# Práctica #7

- Implementación de menú y rutas
- Cambios en la forma de comunicar los componentes
- Utilización de mat-table

# Observables, una introducción

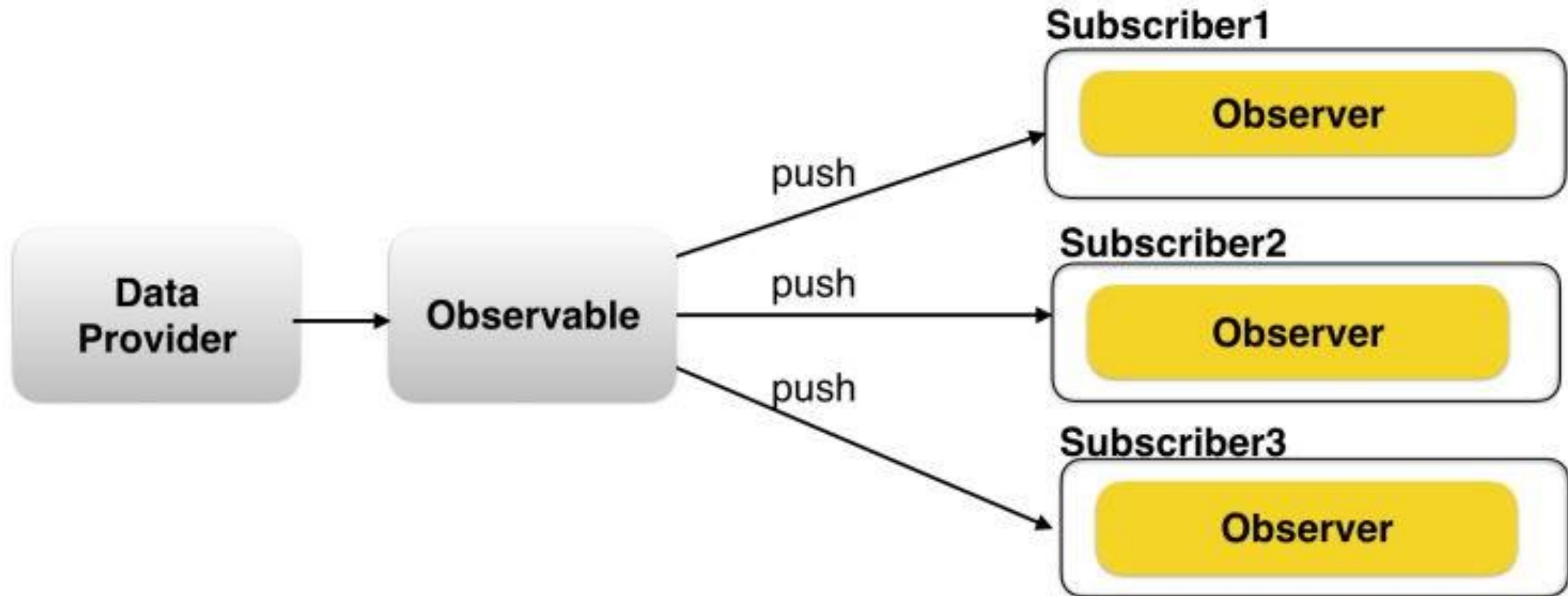
- Programación reactiva
- Parecidos a Promise()
- Pero con ventajas
  - Se pueden cancelar
  - Pueden "amasarse"

# Reactive Programming

Reactive vs Imperative Programming

```
let a1 = 5;  
let b1 = 1;  
let c1 = a1 + b1;  
a1 = 50;  
b1 = 60;
```

# RxJS - Terminología básica



# Patrones de Diseño: Pull vs Push

<b>Pull</b>	<b>Push</b>
Arrays, Generators, Iterables	Promises Observables
synchronous	asynchronous

# Patron de Diseño: Observable

- Observable -> of()
- Observador -> 3 funciones
  - value => console.log(value),
  - err => console.error(err),
  - () => console.log('Streaming is over')
- El Observador se subscribe al Observable (se lee alreves)

```
of(1, 2, 3)
  .subscribe(
    value => console.log(value),
    err => console.error(err),
    () => console.log('Streaming is over')
  );
```

RxJS

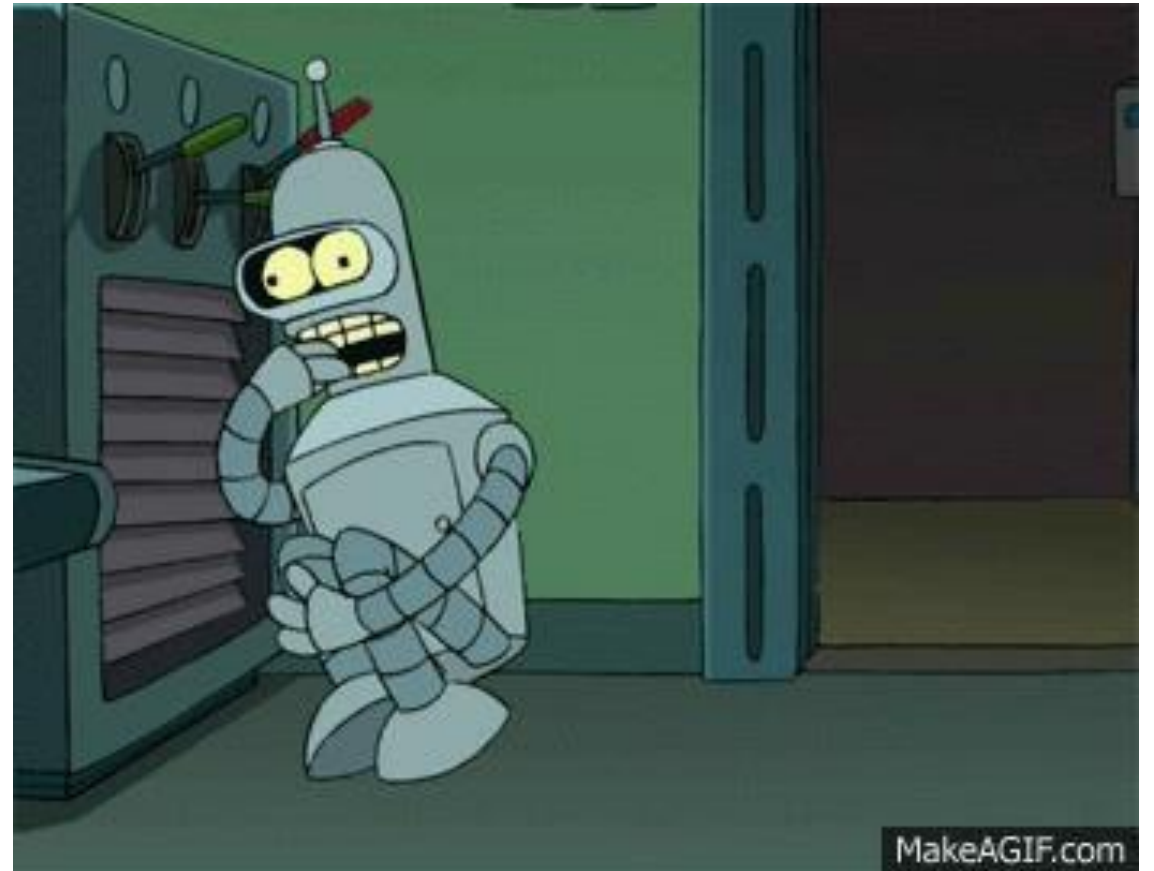




# Veamos la documentación

- Operación mergeMap()

*Returns an Observable that emits items based on applying a function that you supply to each item emitted by the source Observable, where that function returns an Observable, and then merging those resulting Observables and emitting the results of this merger.*



# Asynchronous Data Stream

- Asynchronous: Va a suceder en algún momento del futuro
- Data: Información cruda
- Streams: Los valores se generan a lo largo del tiempo

# Reactive Programming

- Es programar con asynchronous data streams
- Es tomar un stream y combinarlo, transformarlo, crearlo, filtrarlo, etc hasta obtener el resultado esperado

# Ejemplos

Stream

1

2

3

Array

[

1

,

2

,

3

]

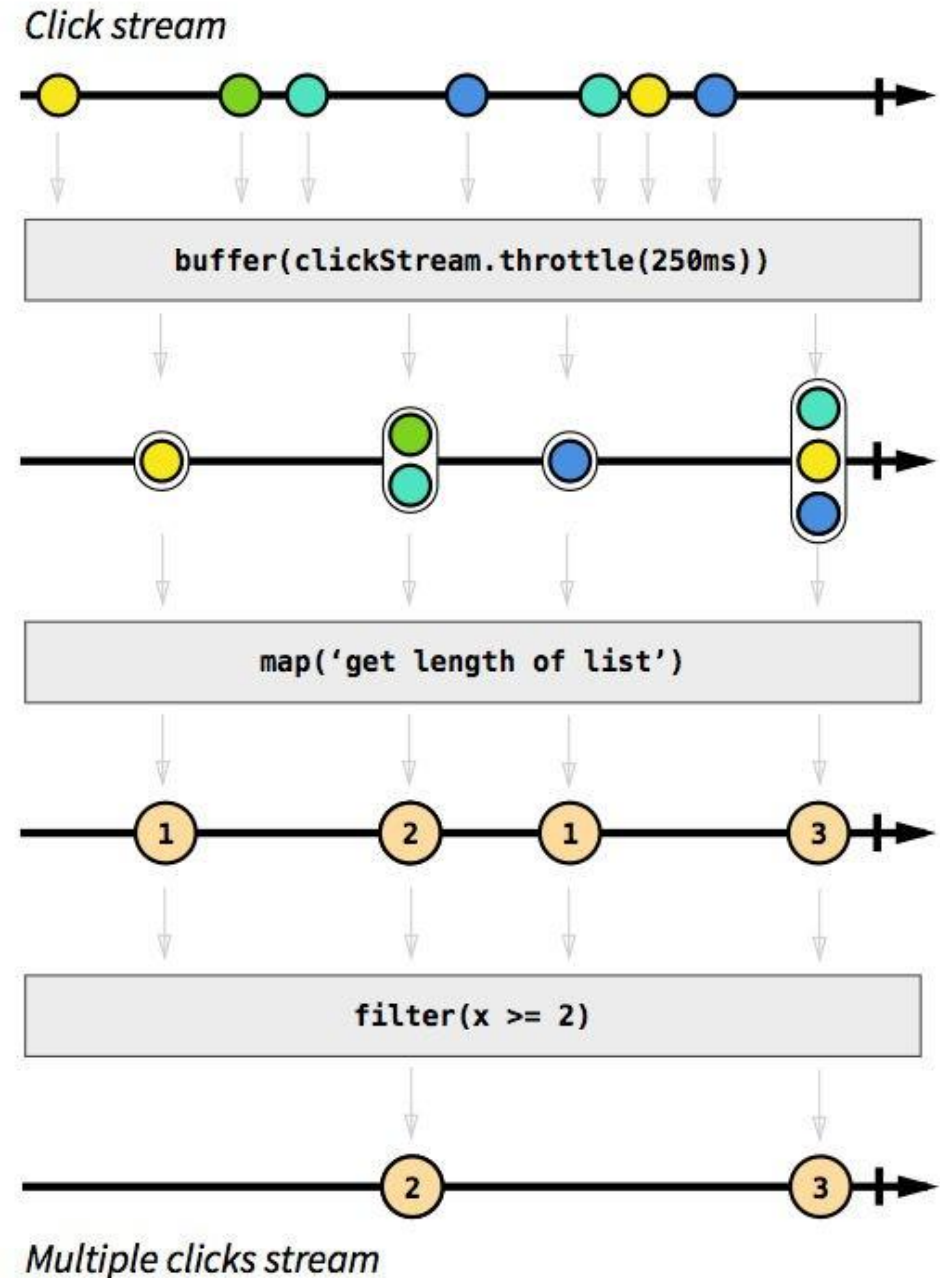
Clicks

1

2

3

# Ejemplo: Implementación de MultiClick



# Pero vamos de a poco....Arrays

Extras en ES5

.forEach()

.map()

.filter()

.reduce()

Composición

# .forEach

```
var team = [  
  { name: "Igor Minar", commits: 259 },  
  { name: "Jeff Cross", commits: 105 },  
  { name: "Brian Ford", commits: 143 }  
];  
  
for(var i=0, ii=team.length; i<ii; i+=1){  
  console.log(team[i].name);  
}  
  
team.forEach( member => console.log(member.name) );
```

# .map()

```
var team = [  
  { name: "Igor Minar", commits: 259 },  
  { name: "Jeff Cross", commits: 105 },  
  { name: "Brian Ford", commits: 143 }  
];  
  
var newTeam = [];  
for(var i=0, ii=team.length; i<ii; i+=1){  
  newTeam.push({ name: team[i].name });  
}  
  
var onlyNames = team.map(  
  member => { name: member.name }  
);
```



.filter()

```
var team = [
  { name: "Igor Minar", commits: 259 },
  { name: "Jeff Cross", commits: 105 },
  { name: "Brian Ford", commits: 143 }
];

var onlyOver120Commits = [];
for(var i=0, ii=team.length; i<ii; i+=1){
  if (team[i].commits>120) {
    onlyOver120Commits.push(team[i]);
  }
}

var onlyOver120Commits = team.filter(
  member => member.commits>120
);
```

.reduce()

```
var team = [  
  { name: "Igor Minar", commits: 259 },  
  { name: "Jeff Cross", commits: 105 },  
  { name: "Brian Ford", commits: 143 }  
];  
var total = 0; // initial value  
for(var i=0, ii=team.length; i<ii; i+=1){  
  total = total + team[i].commits;  
}  
var total = team.reduce(  
  (total, member) => total + member.commits  
, 0); // initial value  
  
// 507
```

# Composición

```
var over120Commits = x => x.commits>120;  
var memberName = x => x.name;  
var toUpperCase = x => x.toUpperCase();  
var log = x => console.log(x);
```

```
team  
  .filter(over120Commits)  
  .map(memberName)  
  .map(toUpperCase)  
  .forEach(log);
```

```
"IGOR MINAR"
```

```
"BRIAN FORD"
```

# RxJS - Terminología básica

- Observable:
  - stream de datos que pushea valores a lo largo del tiempo
- Observer:
  - Consumidor de un stream de datos observable
- Subscriber:
  - Conecta un Observable con un Observer
- Operator :
  - Función que transforma los valores de los stream de datos

# RxJS en Angular

Asynchronous processing

Http

Forms: controls, validation

Component events

EventEmitter

# Patrones de Diseño: Pull vs Push

<b>Pull</b>	<b>Push</b>
Arrays, Generators, Iterables	Promises Observables
synchronous	asynchronous

# Patron de Diseño: Observable

- Observable -> of()
- Observador -> 3 funciones
  - value => console.log(value),
  - err => console.error(err),
  - () => console.log('Streaming is over')
- El Observador se subscribe al Observable (se lee alreves)

```
of(1, 2, 3)
  .subscribe(
    value => console.log(value),
    err => console.error(err),
    () => console.log('Streaming is over')
  );
```

# Observable

```
//Observable    constructor

let obs$ = new Observable(observer => {
  try {
    //pushing values
    observer.next(1);
    observer.next(2);
    observer.next(3);

    //complete stream
    observer.complete();
  }
  catch(e) {
    //error handling
    observer.error(e);
  }
});
```



# Stream básico

```
//ASCII Marble Diagram
```

```
-----0-----1-----2-----3-----      Observable.interval(1000)
>                                                ;
===1#-----2-----3|      Observable.of(1,2,3).do(x=>throw '#');
```

--> is the timeline

0, 1, 2, 3 are emitted values

# is an error

| is the 'completed' signal

# Funciones auxiliares de Observables

```
//Observable creation helpers
```

```
Observable.of(1); // 1|
```

```
Observable.of(1,2,3).delay(100); // ---1---2---3|
```

```
Observable.from(promise);
```

```
Observable.from(numbers$);
```

```
Observable.fromArray([1,2,3]); // ---1---2---3|
```

```
Observable.fromEvent(inputDOMElement, 'keyup');
```

# Subscribe

```
Observable.subscribe(  
  /* next */ x => console.log(x),  
  /* error */ x => console.log('#'),  
  /* complete */ () => console.log('|')  
);
```

```
Observable.subscribe({  
  next: x=>console.log(x),  error:  
    x =>console.log('#'),  
  complete: () => console.log('|')  
});
```

# Unsubscribe

```
var subscriber = Observable.subscribe(  
  twit => feed.push(twit),  
  error=> console.log(error),  
  () => console.log('done')  
);
```

```
subscriber.unsubscribe();
```

-

# Operators

```
// simple operators
```

```
map(), filter(), reduce(), scan(), first(), last(), single(),  
elementAt(), toArray(), isEmpty(), take(), skip(), startWith()
```

```
// merging and joining
```

```
merge(), mergeMap(flatMap), concat(), concatMap(), switch(),  
switchMap(), zip()
```

```
// splitting and grouping
```

```
groupBy(), window(), partition()
```

```
// buffering
```

```
buffer(), throttle(), debounce(), sample()
```

¿Porqué observables?

Flexible: sync or async

Powerful operators

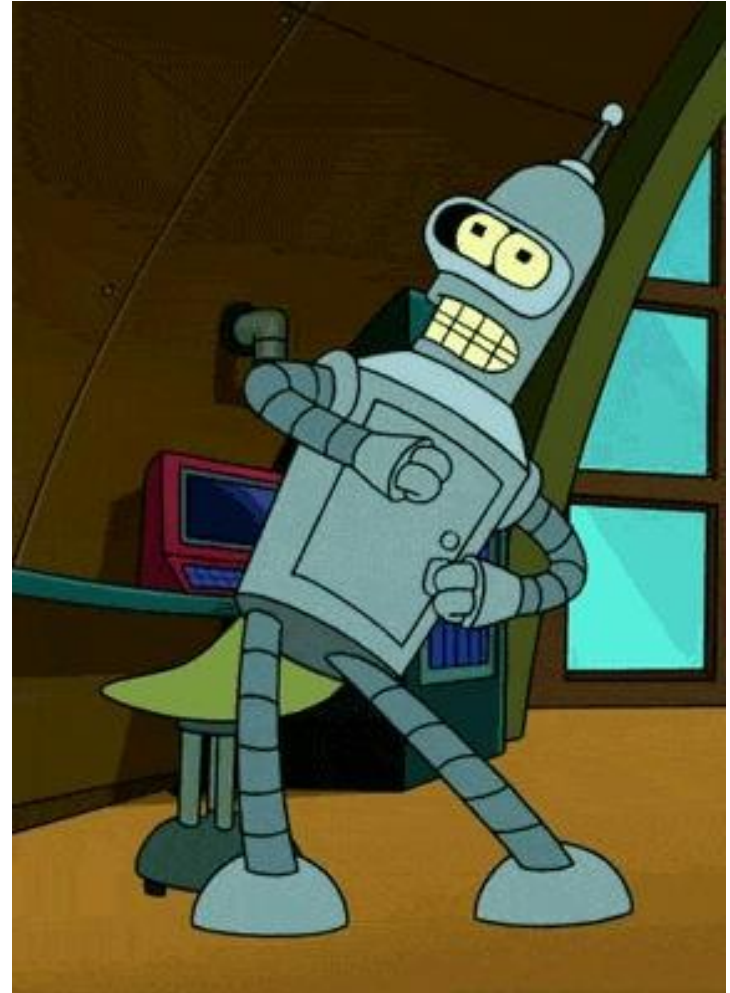
Less code

# Subject

- Un Observable diferente
- Emite el mismo valor a todos los suscriptores (multicast)
- Ejemplo:

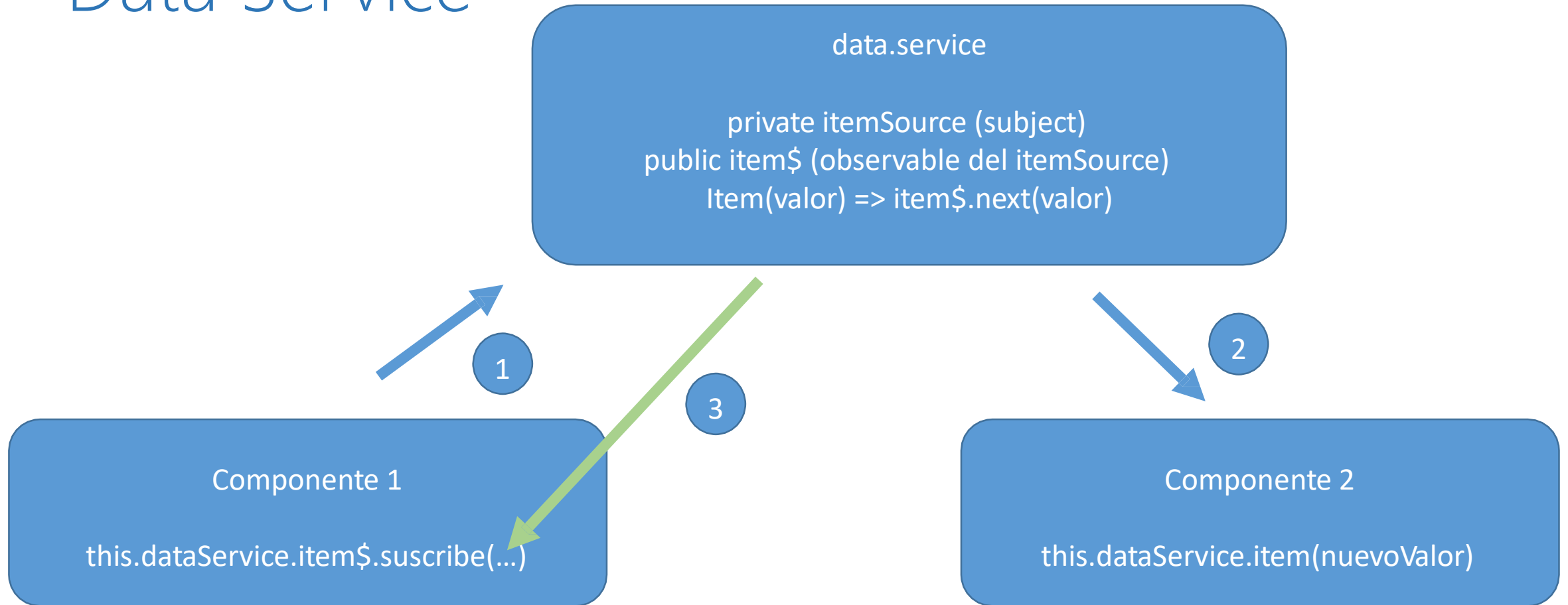
# Observable Data Service

- Subjet: justo lo que necesitamos
- Muy fácil de implementar, para ello...





# Observable Data Service



# Práctica #8

- Introducción a RxJS
- Implementación de un Observable Data Service

# HttpClient

```
import {HttpClientModule} from '@angular/common/http';
```

Funcionalidad armada sobre XMLHttpRequest

# GET

```
results: string[];

// Inject HttpClient into your component or service.
constructor(private http: HttpClient) {}

ngOnInit(): void {
  // Make the HTTP request:
  this.http.get('/api/items').subscribe(data => {
    // Read the result field from the JSON response.
    this.results = data['results'];
  });
}
```

GET  
de un tipo  
de datos

```
interface ItemsResponse {  
    results: string[];  
}  
  
this.results: ItemsResponse;  
  
http.get<ItemsResponse>('/api/items').subscribe  
(data => {  
    // data is now an instance of type  
    ItemsResponse,  
    // so you can do this:  
    this.results = data.results;  
});
```

# GET de toda la respuesta (no sólo el body)

```
let MyJsonData: any;
http
  .get<MyJsonData>('/data.json', {observe: 'response'})
  .subscribe(resp => {
    // Here, resp is of type HttpResponse<MyJsonData>.
    // You can inspect its headers:
    console.log(resp.headers.get('X-Custom-Header'));
    // And access the body directly, which is typed as MyJsonData
    // as requested.
    console.log(resp.body.someField);
  });
}
```

# HTTP Errors

```
http
.get<ItemsResponse>('/api/items')
  .subscribe(
    // Successful responses call the first
    // callback.data => {...},
    // Errors will call this callback instead:
    err => {
      console.log('Something went wrong!');
    }
  );
```

# HTTP Errors

```
http
  .get<ItemsResponse>('/api/items')
    .subscribe(
      data => {...},
      (err: HttpErrorResponse) => {
        if (err.error instanceof Error) {
          // A client-side or network error occurred. Handle it
          // accordingly.
          console.log('An error occurred:', err.error.message);
        } else {
          // The backend returned an unsuccessful response code.
          // The response body may contain clues as to what went
          // wrong, console.log(`Backend returned code ${err.status},
          // body was:
          // ${err.error}`);
        }
      }
    );
```



# HTTP retry

```
import 'rxjs/add/operator/retry';

http
  .get<ItemsResponse>('/api/items')
  // Retry this request up to 3 times.
  .retry(3)
  // Any errors after the 3rd retry will fall through to the app.
  .subscribe(...);
```

# GET datos no-json

```
http
.get('/textfile.txt', {responseType: 'text'})
// The Observable returned by get() is of type
Observable<string>
// because a text response was specified. There's no need
to pass
// a <string> type parameter to get().
.subscribe(data => console.log(data));
```

# POST

```
const body = {name: 'Brad'};
```

```
http
```

```
  .post('/api/developers/add', body)  
  // See below - subscribe() is still necessary when using  
  post().  
  .subscribe();
```

# HEADERS

```
http
.post('/api/items/add', body, {
  headers:
    new HttpHeaders().set('Authorization', 'my-auth-token'),
})
.subscribe();
```

# Parámetros en la URL

```
http
.post('/api/items/add', body, {
    params: new HttpParams().set('id', '3'),
})
.subscribe();

//  /api/items/add?id=3
```

# PUT

this.http

```
.put(this.url, this.payload, {  
  params: new HttpParams().set('id', '56784')  
})  
.subscribe(...);
```

# DELETE

```
this.http  
  .delete(this.url, { params: new HttpParams().set('id', '56784')  
    })  
  .subscribe(...);
```

# Práctica #9

- Convertir nuestro servicio de alumnos en un consumidor de Web API utilizando HttpClient
- Adaptar los componentes a resultados Observables



# Temas a estudiar

- Creación de pipes
- Scss/Sass
- Arquitectura y modularización
- Profundización router (sub rutas, guards y políticas de reuso)
- Intercepción de llamadas HTTP
- Componentes dinámicos y complejos
- Autenticación (IdentityServer, OAuth, JSON Web Token)