

Historia

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

Angular 1.x

AngularJS

Angular 2
Angular 4
Angular 5

Angular

Qué es Angular

- Framework
 - Librerias: Componentes, routing, Cliente Http, etc
 - Librerias 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
 - Accesibility, 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
- cd mi-app
- ng serve --open
- http://localhost:4200

- < creo un proyecto semilla</pre>
- < carpeta

< Levanto un servidor web y
 ejecuto la app</pre>

En caso de que de error en la etapa de NPM

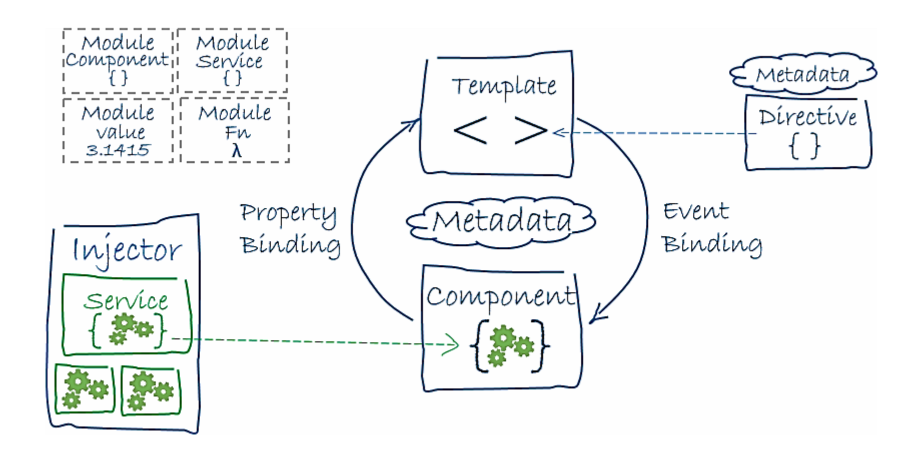
- Cd mi-app
- Npm install
- Npm cache clean --force

NPM

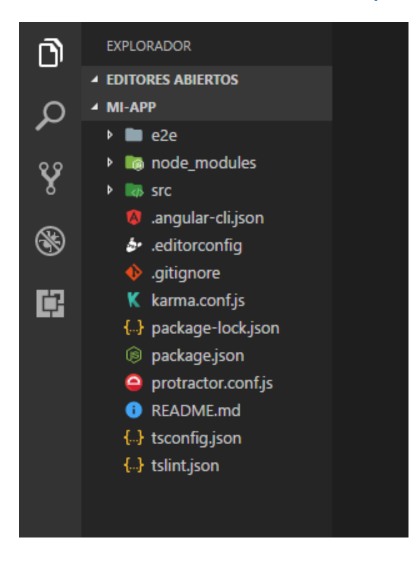
- Node Package Manager
- Instala paquetes de node
- https://www.npmjs.com/ (Versiones)
- Almacena caché, no siempre baja todo
- Almacena las librerías en la carpeta del proyecto
 - Package.json -> node_modules -> mantiene versiones
- Con –g almacena a nivel global

Práctica 1 - Mi primera App con angular-cli

En que consiste una App de Angular

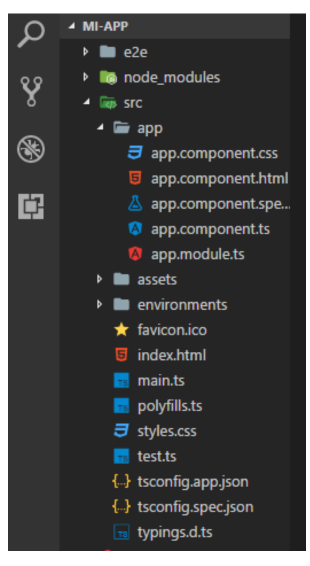


Estructura del proyecto



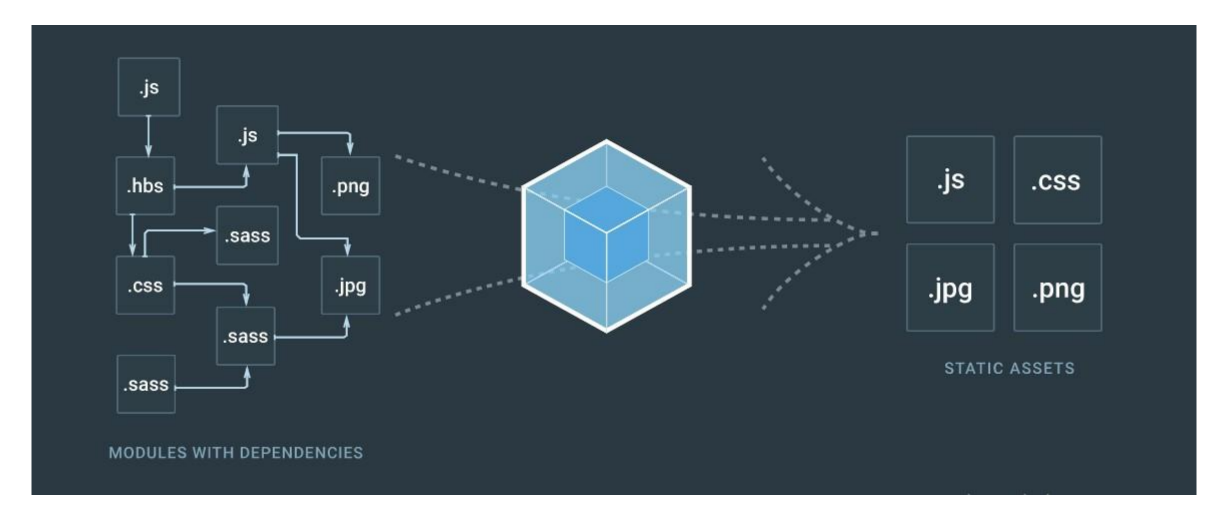
- Carpetas
 - e2e: end to end test
 - node_modules: librerías
 - src: nuestra aplicación
- Archivos de configuración
 - package.json: configuración npm
 - karma y protractor: testing
 - tsconfig: Type Script
 - tslint: lint

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



Welcome to Mi primera App!



```
Elements Console Sources Network Performance Memory Application Social Sources Network Performance Memory Application Social Social Sources Network Performance Memory Application Social Socia
```

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));
```

main.ts



app.module.ts

```
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 { }
```

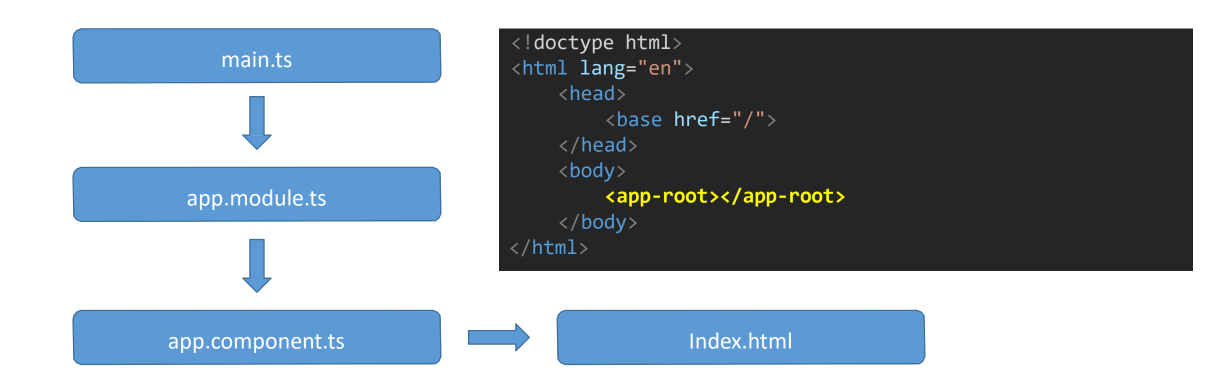
app.module.ts

app.component.ts

```
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



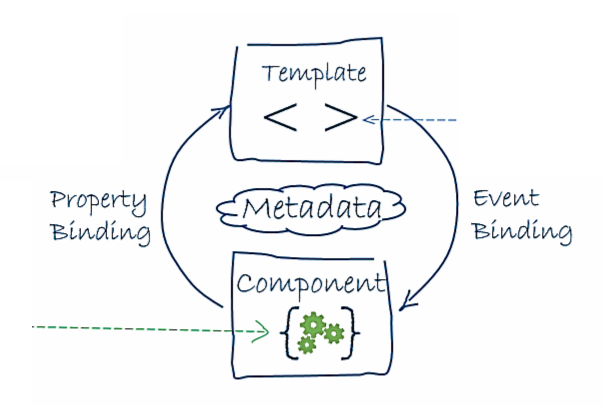
Componente

```
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};
                                                      export class Alumno {
   title = 'app';
                                                          static perfiles = ['Desarrollador', '
   SexoDescripcion(): string {
                                                          'Operaciones', 'Power User'];
       return Alumno.sexos[this.alumno.sexo];
                                                          static sexos = ['Mujer', 'Hombre', 'O
                                                          id: number;
   PerfilDescripcion(): string {
                                                          nombre: string;
       return Alumno.perfiles[this.alumno.perfil];
                                                          apellido: string;
                                                          sexo: number;
                                                          perfil: number;
                                                          activo: boolean;
```

Binding de datos



Binding: Data flow

```
[property] = "value" COMPONEY

(event) = "handler" Y

[(ng-model)] = "property"
```

- 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 expresions - Interpolation

```
<h3>
   {{title}}
   <img src="{{heroImageUrl}}" style="height:30px">
   </h3>
<!-- "The sum of 1 + 1 is 2" -->
   The sum of 1 + 1 is {{1 + 1}}
The sum of 1 + 1 is {{getSum(1,1)}}
```

title, herImageURL y 1 + 1 son expresiones que Ng evalua y convierte a un string

Template expresions

- 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 expresions: 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

- Atributes Directive
 - ngClass
 - ngStyle
- Structural Directive
 - nglf
 - 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>
```

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;
}
```

nglf

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

Exclusión del DOM tree

No olvidarse del *

ngSwitch

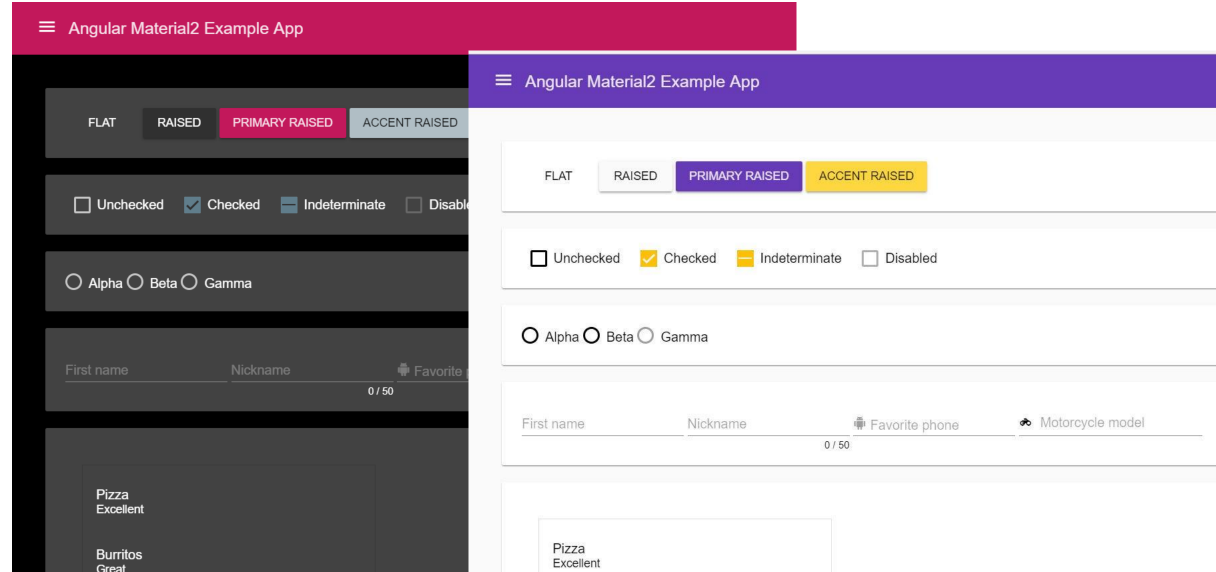
```
<span [ngSwitch]="toeChoice">
    <span *ngSwitchCase="'Eenie'">Eenie</span>
    <span *ngSwitchCase="'Meanie'">Meanie</span>
    <span *ngSwitchCase="'Miney'">Miney</span>
    <span *ngSwitchCase="'Moe'">Moe</span>
    <span *ngSwitchDefault>other</span>
</span>
```

ngFor

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

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

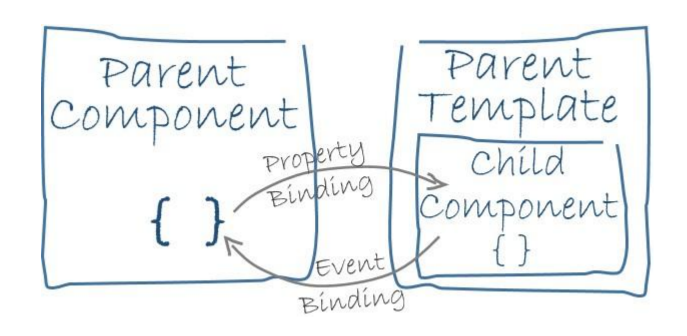
- Uso de Angular Material 2
- Eventos
- Uso de directivas nglf / ngFor / ngClass

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

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; }
```

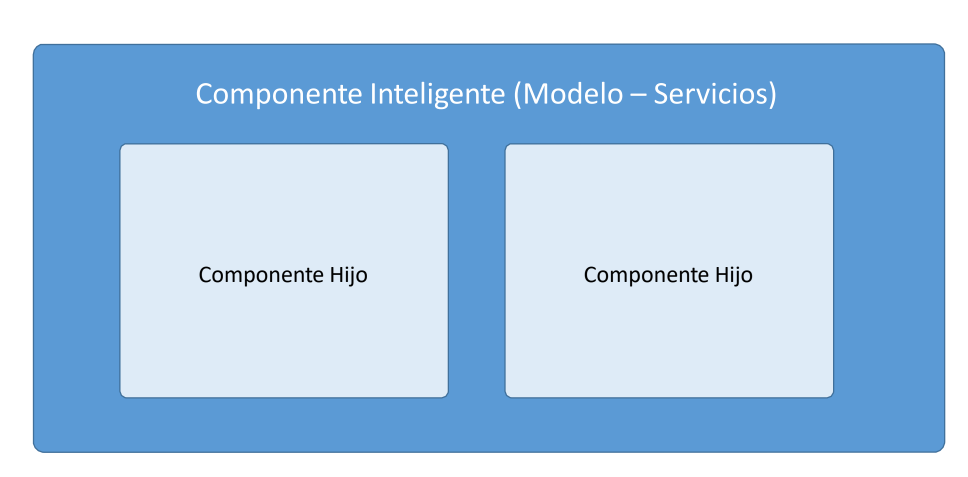
Eventos del hijo al padre – En el hijo

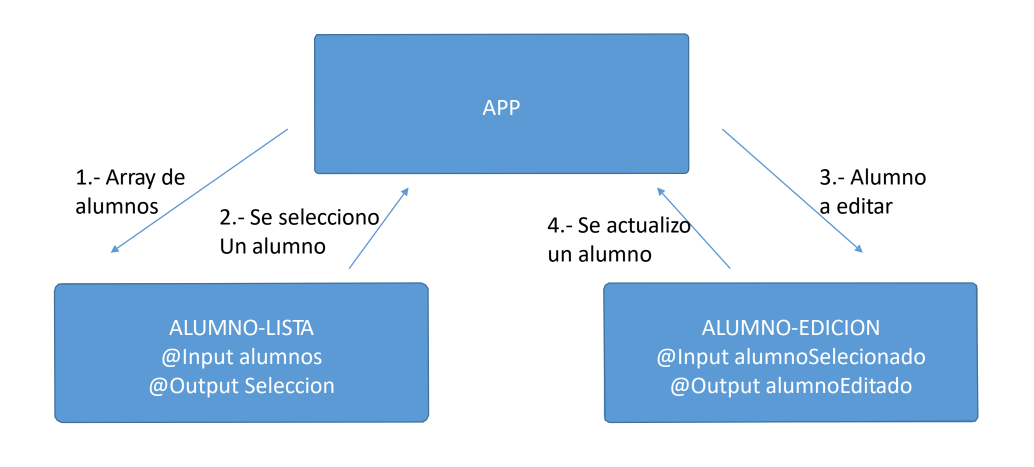
```
import { Component, EventEmitter, Input, Output } from '@angular/core';
. . .
En el componente
Seleccionar(id: number) {
      @Output() onSeleccion= new EventEmitter<number>();
   Seleccion(id: number) {
      this.onSeleccion.emit(id);
```

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

- Crear los archivos del componente (.html, .ts y .css) dentro de una carpeta
- 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)"</pre>
          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;</pre>
                              let i = index" >
  <label>
     <input type="radio" name="sexo" [value]="i"</pre>
     [(ngModel)]="alumnoEdit.sexo">
     {{s}}
  </label>
</div>
```

Input select

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

Checkbox

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

Submit

- 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)"</pre>
#f="ngForm">
   <button type="submit"</pre>
   [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

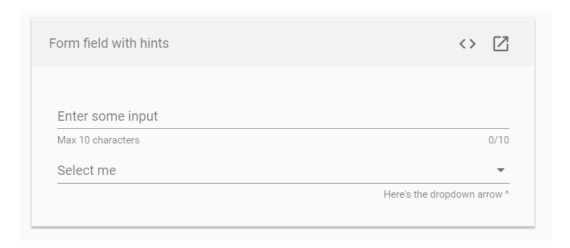
- Color
- floatLabel
- hideRequiredMarker

Form Field - Hint

```
<mat-form-field hintLabel="Max 10 characters">
     <input matInput #input maxIength="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"</pre>
               [formControl]="email" required>
  <mat-error *nglf="email.invalid">
       {{getErrorMessage()}}
  </mat-error>
                                        Form field with error messages
 </mat-form-field>
```

Enter your email *

Not a valid email

aaaa

<> [7]

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>



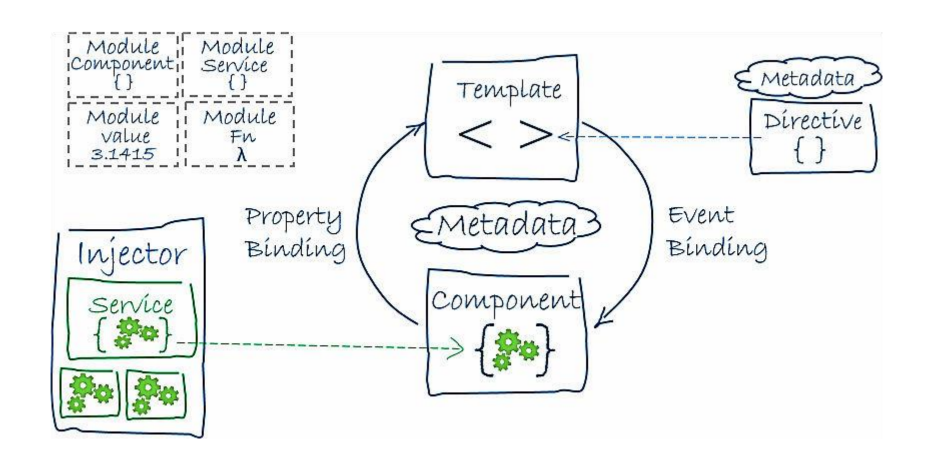
Material Form Inputs

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

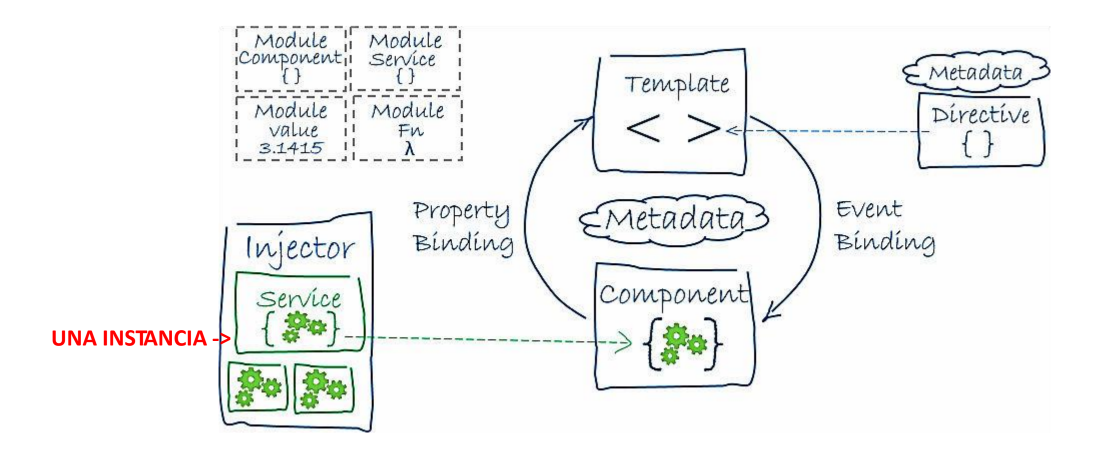
Práctica #5

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

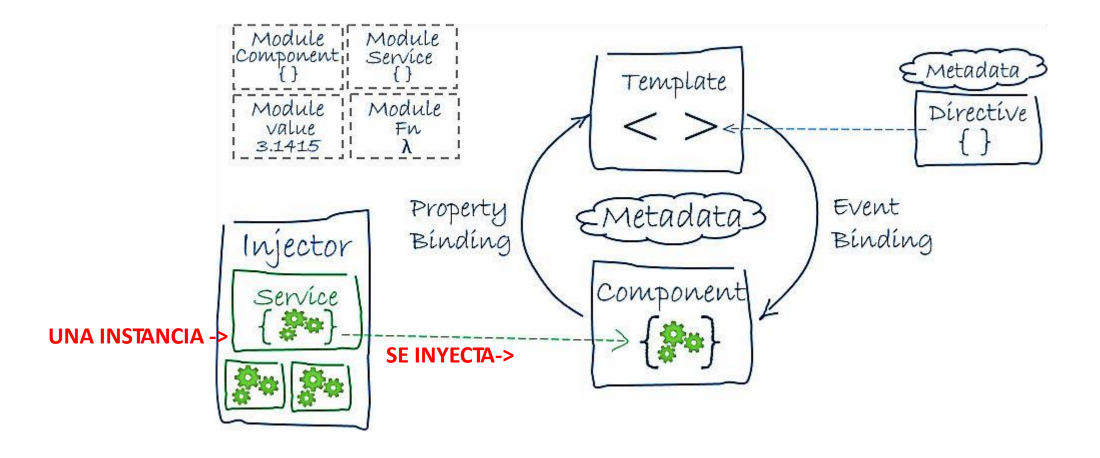
Servicios Dependency Injection



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

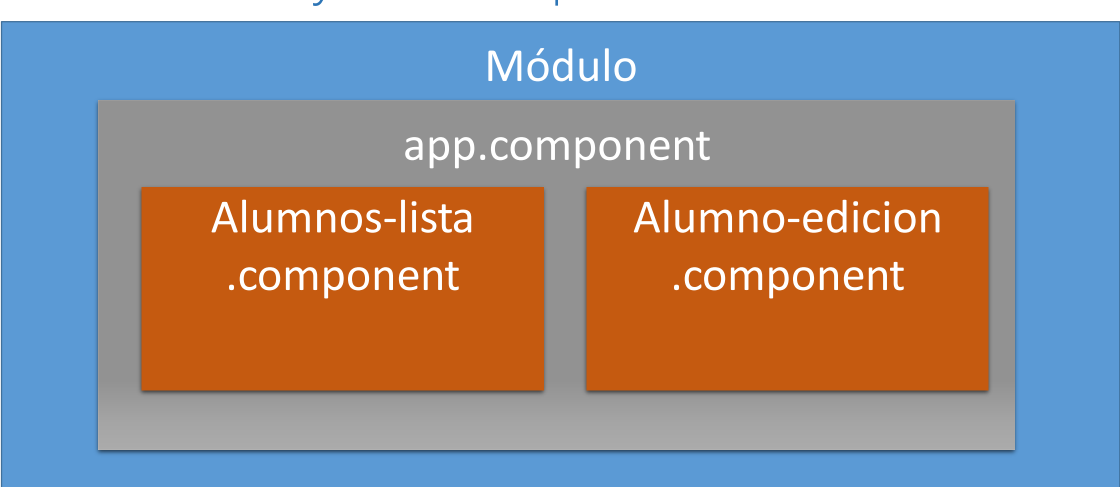
Servicios – Como utilizarlos

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

OnInit: Inicialización del componente

```
import { Onlnit } from '@angular/core';
export class AppComponent implements OnInit {
 ngOnInit(): void {
      getAlumnos()
```

Árbol de Inyección - providers



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:

Rutas con múltiples parámetros

• En la definición de la ruta:

Navegación desde código pasando parámetros

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

```
....
constructor( private router: Router, private service...) {}
...
this.routernavigate(['/alumnd, alumno._id]);
```

this.routernavigate(['/alumnd, '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

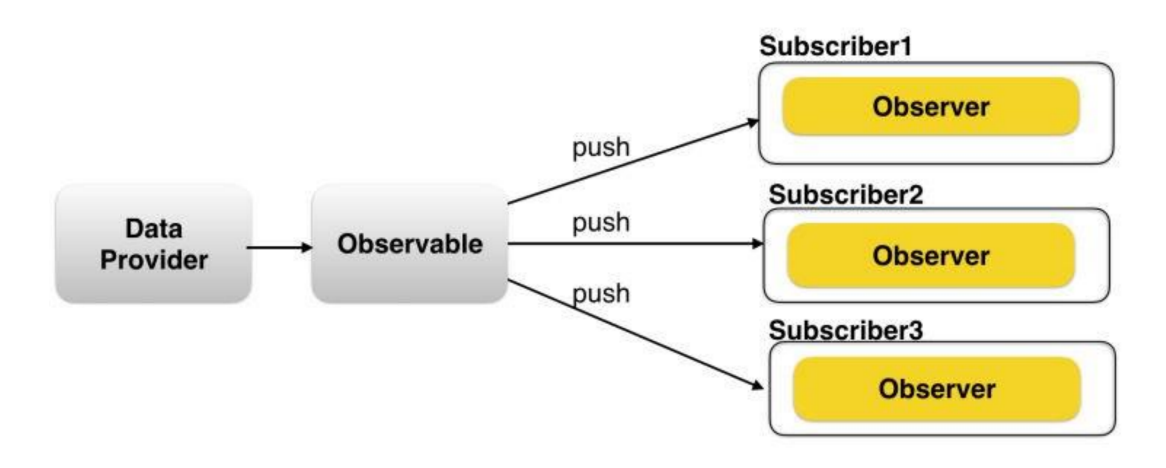
- Programación reactiva
- Parecidos a Promise()
- Pero con ventajas
 - Se pueden cancelar
 - Pueden "amasarse"

Reactive Programing

Reactive vs Imperative Programing

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

RxJS - Terminología básica



Patrones de Diseño: Pull vs Push

Pull	Push
Arrays,	Promises
Generators,	Observables
Iterables	
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.



Asyncronous Data Stream

• Asyncronous: Va a suceder en algún momento del futuro

• Data: Información cruda

• Streams: Los valores se generan a lo largo del tiempo

Reactive Programing

• Es programar con asynchronous data streams

• Es tomar un stream y combinarlo, trasnformarlo, crearlo, filtrarlo, etc hasta obtener el resultado esperado

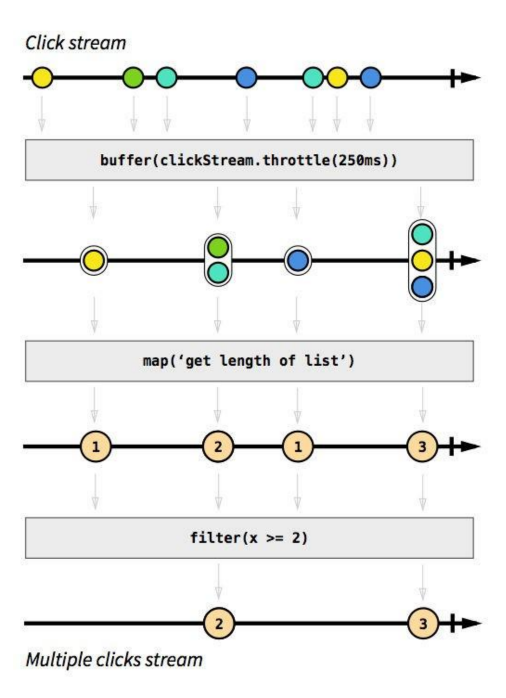
Ejemplos

Stream

Array

Clicks

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){</pre>
      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){</pre>
      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){</pre>
  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){</pre>
      total = total + team[i].commits;
var total = team.reduce(
      (total, member) => total + member.commits
, 0); // initial value
```

```
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

Pull	Push
Arrays,	Promises
Generators,	Observables
Iterables	
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
                             Observable.interval(1000)
----0---1---2---3----
<u>====#---2---3</u>
                 ObservabPesefyable: af([123, 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');
```

Suscribe

```
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('|')
});
```

Unsuscribe

```
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()
// spliting and grouping
groupBy(), window(), partition()
// buffering
buffer(), throttle(), debounce(), sample()
```

¿Porqué observables?

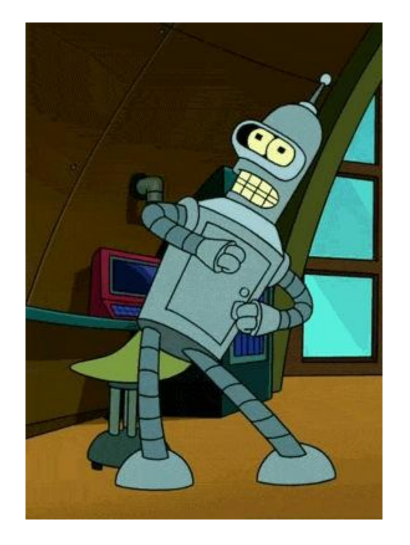
Flexible: sync or async Powerful operators
Less code

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

data.service

private itemSource (subject)
public item\$ (observable del itemSource)
Item(valor) => item\$.next(valor)

1

2

Componente 1

this.dataService.item\$.suscribe(...)

Componente 2

this.dataService.item(nuevoValor)

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').subscrib
e
(data => {
  // data is now an instance of type
  ItemsResponse,
  // so you candothis:
  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 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

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)