0Se sigue este curso → <a href="https://www.udemy.com/course/angular-2-fernando-herrera/learn/lecture/6397656#overview">https://www.udemy.com/course/angular-2-fernando-herrera/learn/lecture/6397656#overview</a>



#### INTRODUCCIÓN

Para usar angular gastaremos las siguientes herramientas:

```
*TypeScript → JS mejorado

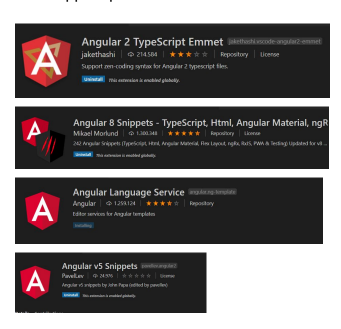
Lo instalaremos con el comando en CMD → npm install

-g typescript

*Node JS → ?

*Cliente Angular → npm install -g @angular/cli
```

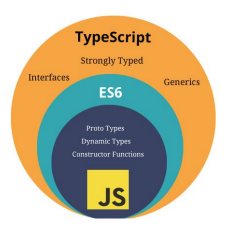
#### Mis Snippets para Visual Studio





# **TYPESCRIPT**

A resumidas cuentas **TypeScript** es JS pero bien hecho y sin tanta entropía, podemos tener el control de código que nos daba java con algunas funciones añadidas, realmente TypeScript>**EcmaScript**>JS, solo que son ñapas que se han ido metiendo para dopar el código de mayor control



### Comandos para compilar TypeScript

tsc ts.ts → Para compilar un ts a js

tsc ts.ts -w → Para que el programa escuche e ir compilando auto.

tsc --init → Para crear un archivo de configuración typescript. Desde ahí se compila todo el proyecto poniendo tsc asecas.

#### Remember de JS:

Var → Variable global

let → Variable local, a partir de ahora usar SIEMPRE LET

- -function(nombre:string){} → Restricciones de parámetros en funciones para que no pete el código, nos avisa el propio intellisense que está mal si la cagamos.
- -let nombre: string = "xsoms"; → Declaras en string fijo, realmente si ponemos una variable sin especificar nada ya lo pone solo, pero bueno... no está de más ponerlo.
- -let nombre<mark>:any;</mark> → Es como hacerlo en JS puede adoptar cualquier valor y luego redeclararlo con otro
- -let nombre: number; → Declara número
- -let texto='Hola soy el número \${nombre}'; → Typescript da esta nueva forma de crear líneas de string, concatenado con el acento invertido y \${}, podemos meter un ENTER y será igual a un \n
- -let texto= `\${getNombre()}` → También podemos llamar funciones de JS desde ``
- -function(variable:string="por Defecto"){} → Se dice que va a recibir una variable y si no de mete como parámetro se pondrá por defecto el valor asignado
- -function(oka?:string){} → valor opcional, se puede invocar a la función sin meterlo, siempre es el último valor a declarar de todos los parámetros que pongamos

## Desencriptación Objeto

Teniendo el objeto

```
let a={
    atributo1="dato",
    atributo2="dato"
}
```

let{ nombre, clave, poder }= a; → Va buscando por nombre y lo desencripta, de tal forma que podamos usar la variable nombre fuera sin hacer alusión a a.

Si fuéramos a desencriptar un array de string por ej.

let a:string[]= ["dato1","dato2","dato3"];

let [parametro1, parametro2, parametro3]; → De esta forma no se enlazan por variables, sino por orden secuencial, parametro1 es "dato1"

## Promesas(Ejecución función asíncrona)

```
let promesa= new Promise(function (resolve, reject){
    console.log("Asíncrono realizado");
    //Ejecutamos resolve() si queremos que acabe bien
    //reject() si queremos que lanze error
})

promesa.then(function(){
    console.log("Listo");
}, function(){
    console.log("Ejecutar si sale mal");
});→ La función then se ejecuta una vez acabe el proceso, se ejecuta la primera función si sale bien usando resolve y se ejecuta la segunda función y se ejecuta el reject().

Promise() → Es una clase que ejecuta funciones en su interior, se ejecuta de manera asíncrona al resto del programa, se podría considerar un servicio
```

## Clases Interfaces y sus importaciones

```
interface Objeto{
    nombre:string,
    edad:number
} → Interfaz de TypeScript

class Coche{
    nombre:string="toni";
    edad:string= undefined;

    constructor( nombre:string, equipo:string , nombreReal:string){
        this.nombre= nombre;
    } → Constructor de la clase

} → Clase en TypeScript con valores por defecto

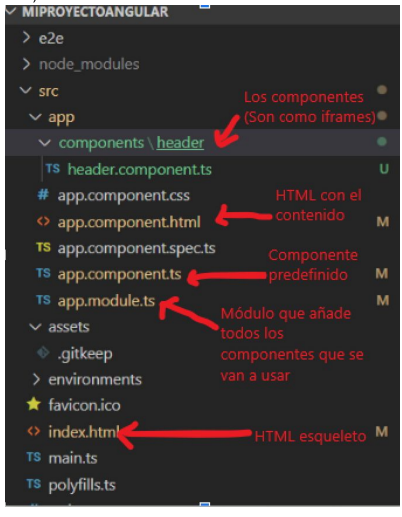
Podemos importar las clases con import {} from "url"
import { Coche } from "./clases/Coche.class";
Y exportarlas si ponemos un export al declarar la clase
export class Coche{
```

# **ANGULAR**

ng new miProyectoAngular → Para crear el proyecto

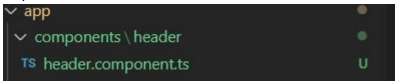
ng serve -o → Para lanzar el proyecto y abrir una pestaña nueva

Cuando creemos el proyecto se nos genera la siguiente estructura (los ficheros tocados son los más importantes)



### **Añadir componentes**

Creamos un .component.ts como nomenclatura



#### En la clase:

import {Component} from '@angular/core'; → Para importar @Component

#### @Component{(

selector: 'app-header', → Es con lo que se invocará el componente en HTML template: `<h1>Componente</h1>` → Lo que imprimirá el html cuando se invoque templateUrl: './blabla.html' → Lo mismo que arriba pero sacando el html a otro lado )}

export class HeaderComponent $\{\}$   $\rightarrow$  No hace falta llenar la clase, lo importante es @Component

Lo añadimos al app.module, para avisar que hay módulo nuevo



Ya lo podemos usar en HTML como:

<app-header></app-header>

Podemos generarlo automaticamente desde la terminal con: ng generate component components/miComponent

Por último para usar el objeto de enrutamiento ir a app.module.js e importarlo

<a [routerLink]="['home']" → Usamos el enrutamiento anterior para ir ahí, a /home routerLinkActive="active" → Si el routerLink de arriba coincide con la página actual se añade la clase a el li, "active" es una clase de bootstrap Si queremos hacerlo por (onclick) necesitamos usar el método backend Router import{Router} from '@angular/router' → nos da Router, lo metemos en el constructor this.router.navigate(['pagina', id]) → Para navegar, funciona que routerLink

```
-webkit-animation-duration: 1s;
 animation-duration: 1s;
 -webkit-animation-fill-mode: both;
 animation-fill-mode: both;
.fast {
 -webkit-animation-duration: 0.4s;
 animation-duration: 0.4s;
 -webkit-animation-fill-mode: both;
 animation-fill-mode: both;
 from {
   opacity: 0;
   opacity: 1;
 animation-name: fadeIn;
```

### **Condicionales y bucles**

\*nglf="variable" → Metemos esto dentro de un elemento HTML, si es true se muestra, sinó se destruye haciendo que el objeto no ocupe nada de espacio.

```
<div *ngIf="mostrar"</pre>
```

Y hemos creado un botón con un evento para cambiar la variable

```
<button (click)="mostrar= !mostrar"</pre>
```

\*ngfor="let personaje of personajes; let i = index" → Se crea un bucle for para que se creen tantos elementos como tenga el bucle, hemos usado 2 variables, una que contiene el nombre y otra que contiene el índice para operarlo si se desea, personajes es un apaño de Strings personajes:string[]=["Toni", "Ana", "Jacinto"];

### Instalación de módulos por ej Bootstrap

Ya sabemos que podemos inyectar Bootstrap por CDN o descargandolo manualmente, Angular nos lo gestiona para hacerlo más liviano y meterlo dentro del proyecto.

npm install bootstrap --save → Para instalar un módulo en "node\_modules"

Una vez metido ir a angular.json y meter en styles los css y en scripts los js...

### **Enrutamiento**

Angular tiene un gestor de rutas URL, para ir navegando por la misma página Para comenzar a usar esto creamos "app.routes" dentro de app

En este fichero usamos el snippet ag-routes para que nos salga una plantilla

Importamos nuestros componentes, con ng-import

{path: "rutaURL", component: ClaseComponent} → Añadimos a Routes nuestra ruta, siendo path la ruta que usaremos en el navegador y component el component que usaremos. La última línea que nos sale es la path por defecto si no encuentra nada

export const appRouting= RouterModule.forRoot(routes, {useHash:true}); → Línea recomendada para exportar la clase de enrutamiento, el useHash true es usar # en nuestra URL por algún motivo es lo mejor

#### **Crear servicios**

Creamos la carpeta servicios en app, y dentro meteremos todos con la nomenclatura servicio.service.ts

-ng-service → Atajo para crear el servicio

Esto ya nos aporta un constructor y un espacio para crear variables, las devolvemos con getters o lo que vayamos viendo

En app.module.ts, en providers metemos el servicio



Y ya lo podemos usar en otro ts si lo importamos y se lo pasamos como parámetro por constructor

# Obtener parámetros de la URL

```
import {ActivatedRoute} from "@angular/router";
```

```
this.activatedRoute.params.subscribe(params=>{
    this.variable= params['id'] → Cogemos el parámetro id de la URL
```