Angular

# Angular y React

React es como Angular, pero "more minimal", en palabras de la documentación oficial. Hay una cantidad de reviews que los comparan. Todos son sorprendentemente largos y minuciosos. La idea que tengo, por ahora, es que son realmente distintos. Angular es un framework, React es una biblioteca. Parece que Angular es más OOP que React. Fuera de eso, desde cada uno de los numerosos puntos de vista en los que se puede enfocar el análisis, ambos tienen pros y contras. En gran medida, es una cuestión de gustos, o inclinaciones personales.

# Using Angular in Visual Studio Code

<https://code.visualstudio.com/docs/nodejs/angular-tutorial>

Esta es la rama using del repositorio.

Sale todo perfecto.

node -v o node --version

v16.14.2

npm -v o npm --version

8.7.0

code -v o code –version

1.65.2

c722ca6c7eed3d7987c0d5c3df5c45f6b15e77d1

x64

# Instalar Angular Cli

Open PowerShell or Console in Admin Mode.

npm uninstall -g angular-cli

npm uninstall -g @angular-devkit/architect

npm uninstall -g @angular-devkit/core

npm uninstall -g @angular-devkit/schematics

npm uninstall -g @schematics/angular

npm uninstall angular-cli

npm uninstall @angular-devkit/architect

npm uninstall @angular-devkit/core

npm uninstall @angular-devkit/schematics

npm uninstall @schematics/angular

npm cache verify

npm cache clean --force

npm install -g @angular/cli@latest

ng --version

\_ \_ \_\_\_\_ \_ \_\_\_

/ \ \_ \_\_ \_\_ \_ \_ \_| | \_\_ \_ \_ \_\_ / \_\_\_| | |\_ \_|

/ △ \ | '\_ \ / \_` | | | | |/ \_` | '\_\_| | | | | | |

/ \_\_\_ \| | | | (\_| | |\_| | | (\_| | | | |\_\_\_| |\_\_\_ | |

/\_/ \\_\\_| |\_|\\_\_, |\\_\_,\_|\_|\\_\_,\_|\_| \\_\_\_\_|\_\_\_\_\_|\_\_\_|

|\_\_\_/

Angular CLI: 13.3.4

Node: 16.14.2

Package Manager: npm 8.7.0

OS: win32 x64

Angular:

...

Package Version

------------------------------------------------------

@angular-devkit/architect 0.1303.4 (cli-only)

@angular-devkit/core 13.3.4 (cli-only)

@angular-devkit/schematics 13.3.4 (cli-only)

@schematics/angular 13.3.4 (cli-only)

# Crear nueva aplicación

ng new my-app

cd my-app

ng serve –o

|  |  |
| --- | --- |
| --open=true|false  Aliases: -o | Opens the url in default browser.  Default: false |

<http://localhost:4200/>

Para limpiar el puerto 4200:

for /f "tokens=5" %a in ('netstat -aon ^| find /i "LISTENING" ^| find ":4200"') do taskkill /f /pid %a

# Curso de Angular desde cero - Instalaciones necesarias 2022 - #1

<https://www.youtube.com/watch?v=csTZcCAE8aw&ab_channel=YouTics>

11 minutos.

Spoiler alert: los tutoriales son excelentes, pero este muchacho pronuncia mal muchas palabras del inglés. You've been warned.

Desde cargar Visual Studio Code. [https://code.visualstudio.com/](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqbkl6dnAxcU9qY3UzNEZTVmZPTlZiSVI5N21sQXxBQ3Jtc0traXVYMTJNMWVDcVYtNFZfQVpkbl84MkV0UjJPaU1TMGV6RmJwR3VwRTd1NllKd0Jyb1JZSUZ3TkttUmZMTkYyalJZWmxTOGZQUkNPRy03ZDNpZjlVZmt3cDUzLXpNRHVZdmJZODlranZpSXVsckEycw&q=https%3A%2F%2Fcode.visualstudio.com%2F)

1º Instalar NodeJs: [https://nodejs.org/es/](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqbFp4X3hmajBGTHpsMC16emlJVFdMSlR3TGt1QXxBQ3Jtc0tsWVQ0dTM1LXhrc2dQY2Z1MDRCQ3pJTEVLcE1qZzJWZGduWUdqOExvSmdiYkZsLTV4cDl6eExFRmxLc0p5dnBQUVBQNG5GQl9xZkZPTW9LemhCT3V1MFE1NFRjZDMzZjVjVEZHMEs2YV9jR3lxaE8tTQ&q=https%3A%2F%2Fnodejs.org%2Fes%2F)

2º Instalar Angular Cli: [https://angular.io/cli](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqbUJVSzBVWW9HTDBLOGEtSkQ2aHFvaGVWNkFmZ3xBQ3Jtc0tuTWdDUFpxUmExVjJySnR4ZFNUMXd3bUtjcGxRdGtZY0hxaGRDN3luZVRFUWxhcDRIRk5QV2NfUU5DTW83Y2R1aDBnRDBMTkt1dHd4bXBuazVOUmRXQmVBdlF1YmtlNTZFTmpNSEpXR0pCMk53ZHM1Zw&q=https%3A%2F%2Fangular.io%2Fcli)

# Curso de Angular - Primer Proyecto - Plugin - 2022 - #2

<https://www.youtube.com/watch?v=R90EqA-O37U&ab_channel=YouTics>

En esta segunda mini clase creamos nuestro primer proyecto, lo ejecutamos en un servidor local, generamos algunos cambios y además instalamos algunos plugin: vscode-icons y ESLint

OJO: al crear el proyecto ponerle que SÍ queremos el router. Él dice que no, pero después sí lo usa.

# Curso de Angular Crear Componentes + CSS - 2022 - #3

<https://www.youtube.com/watch?v=lW_zfBm5t4A&ab_channel=YouTics>

Seguimos avanzando desde cero en la programación web utilizando el framework de Angular. En este capítulo aprenderemos a crear un componente, llamar ese componente dentro de otro utilizando un selector. También aprenderemos a crear clases de css y ver como aplicarlas dentro de un html.

# CSS box model

La explicación de border y padding (palabra que nuestro superhéroe mispronounces) es confusa. La siguiente página da una explicación simple:

<https://www.w3schools.com/css/css_boxmodel.asp>

Las unidades de medida que se usan en CSS están explicadas en la siguiente página:

<https://www.w3schools.com/cssref/css_units.asp>

El siguiente artículo de la Wikipedia resume todo el tema:

<https://en.wikipedia.org/wiki/CSS_box_model>

The Cascading Style Sheets (CSS) specification describes how elements of [web pages](https://en.wikipedia.org/wiki/Web_page) are displayed by graphical browsers. Section 4 of the CSS1 specification defines a "formatting model" that gives block-level elements—such as p and blockquote—a width and height, and three levels of boxes surrounding it: padding, borders, and margins.[[4]](https://en.wikipedia.org/wiki/CSS_box_model#cite_note-CSS-19990111-4) While the specification never uses the term "box model" explicitly, the term has become widely used by web developers and web browser vendors.

All HTML elements can be considered "boxes", this includes div tag, p tag, or a tag. Each of those boxes has five modifiable dimensions:

* the height and width describe dimensions of the actual content of the box (text, images, ...)
* the padding describes the space between this content and the border of the box
* the border is any kind of line (solid, dotted, dashed...) surrounding the box, if present
* the margin is the space around the border

According to the CSS1 specification, released by W3C in 1996 and revised in 1999, when a width or height is explicitly specified for any block-level element, it should determine only the width or height of the visible element, with the padding, borders, and margins applied afterward.[[4]](https://en.wikipedia.org/wiki/CSS_box_model#cite_note-CSS-19990111-4)[[5]](https://en.wikipedia.org/wiki/CSS_box_model#cite_note-5) Before CSS3, this box model was known as **W3C box model**, in CSS3, it is known as the content-box.

The total width of a box is therefore left-margin + left-border + left-padding + width + right-padding + right-border + right-margin. Similarly, the total height of a box equals top-margin + top-border + top-padding + height + bottom-padding + bottom-border + bottom-margin.

For example, the following CSS code

.**myClass** {

**width**: 200px;

**height**: 100px;

**padding**: 10px;

**border**: **solid** 10px **black**;

**margin**: 10px;

}

would specify the box dimensions of each block belonging to 'myClass'. Moreover, each such box will have total height 160[px](https://en.wikipedia.org/wiki/Pixel) and width 260px.

CSS3 introduced the **Internet Explorer box model** to the standard, known referred to as border-box.[[6]](https://en.wikipedia.org/wiki/CSS_box_model#cite_note-6)

# Curso Angular - Data binding interface - array - \*ngFor - 2022 - #4

<https://www.youtube.com/watch?v=rOsd3OI9dOA&ab_channel=YouTics>

Seguimos avanzando desde cero en la programación web utilizando el framework de Angular. En este capítulo seguiremos comunicando entre componentes y aprenderemos a crear interface, arrays, Property data binding y la directiva \*ngFor. También seguiremos analizando las propiedades de css e implementadolas en nuestro proyecto.

# Curso de Angular - Clonar e Instalar un Proyecto de Angular - Git + GitHub - 2022 - #5

<https://www.youtube.com/watch?v=x3nFRQtauEM&ab_channel=YouTics>

En este capitulo aprenderemos lo básico para guardar un proyecto en la nube y como recuperar ese proyecto con todos los archivos que necesita angular para trabajar.

# Curso de Angular Habilitar Terminal de Windows en Visual Studio Code - 2022 - #6

<https://www.youtube.com/watch?v=4aqA8Ny090o&t=1s&ab_channel=YouTics>

En este capitulo contestaremos a una duda importante acerca de cómo habilitar una terminal en windows 10

# Curso de Angular - @Input - 2022 - #7

<https://www.youtube.com/watch?v=57Z_U6vPIl8&ab_channel=YouTics>

En este capitulo aprenderemos a comunicar información entre componentes utilizando el decorador @Input.

# Angular 12 - Interacción de componentes. @Input() y @Output(). Tutorial en español

Excelente.

<https://www.youtube.com/watch?v=acxmiISz5Ag&ab_channel=JamesSchneider-Programaci%C3%B3nInform%C3%A1tica>

Angular 12 - Interacción de componentes. @Input() y @Output(). Tutorial en español. Angular 12 - Sharing data between child and parent components. Padre al hijo con @Input y property binding. Hijo al padre con @Output y event binding.

00:00 - Intro y configuración del proyecto

04:38 - Enviar datos del padre al hijo

07:52 - Enviar datos del hijo al padre

15:08 - Borrar input