### 0-Hello

Hola Angular CLI

- 1. Angular y el CLI
- 2. Estructura de una aplicación Angular
- 3. Configuración
- 4. Angular y su ecosistema

## 1 Angular y el CLI

Instalación de Angular CLI 7

Crear y ejecutar aplicaciones Angular

#### 1.1 Instalación de Angular CLI 7

Angular es una plataforma de desarrollo dogmática y llave en mano.

Necesitarás un editor moderno como <u>VS Code</u> y <u>NodeJS</u> con su manejador de de paquetes *npm*.

```
node -v
```

Instrucciones para instalar angular cli.

```
$ npm i -g @angular/cli@latest
$ ng version
$ ng help
$ ng new --help
```

#### 1.2. Crear y ejecutar aplicaciones Angular

- Configuración que viene por defecto,
- Soluciones a medida.

Para más información mira la documentación del comando <u>ng new</u>.

ng new primera cd primera npm start

#### **1.2.1 Normal**

ng new normal

#### 1.2.2 Minimalista

ng new minimalista -s -S -t

#### 1.2.3 Profesional

ng new profesional -p acme --routing true

#### 1.2.4 Empresarial

```
ng new empresarial --create-application false
cd empresarial
ng generate application compras -p acme --routing true
```

#### 1.2.5 Angular Board

La aplicación que sirve de ejemplo a este tutorial fue creada con este comando:

```
ng new angular-board --routing true -s -S cd angular-board npm start
```

Recap:

#### 1 Angular y el CLI

Instalación de Angular CLI 7

Crear y ejecutar aplicaciones Angular

# 2. Estructura de una aplicación Angular

Ficheros y carpetas principales Edición de un Hola Mundo

#### 2.1 Ficheros y carpetas principales

- angular.json : configuración del propio CLI. La madre de todos los configuradores
- package.json : dependencias de librerías y scripts
- **srcl** : la carpeta donde están los archivos fuentes
  - index.html : un fichero HTML índice estándar
  - o main.ts : fichero TypeScript de arranque de la aplicación
  - o appl : la carpeta con el código específico de tu aplicación
  - o app.module.ts : la aplicación es un árbol de módulos, y este es su raíz
  - o app.component.ts : la página es un árbol de componentes, y este es su raíz
  - o app.component.html : el componente tiene una parte visual, esta es su vista

0-Hello

#### 2.2. Edición

#### 2.2.1 npm start

- 1. npm start
- 2. ng serve
- 3. webpack server en <a href="http://localhost:4270">http://localhost:4270</a>
  - 1. vigilancia de cambios sobre la carpeta src/
  - 2. live reload
  - 3. compilado de la aplicación
  - 4. recarga del navegador

#### 2.2.2 Edición de un Hola Mundo

cambiar un fichero de código y comprobar el resultado en el navegador.

- 1. Abre el fichero app.component.ts
- 2. Busca dentro de él una clase llamada AppComponent.
- 3. Asígnale el saludo de rigor: title = 'angular-board' + ' hello world'
- 4. Guarda y comprueba que tu navegador se actualiza automáticamente.

Recap:

#### 2. Estructura de una aplicación Angular

Ficheros y carpetas principales

Edición de un Hola Mundo

# 3. Configuración

Configurar el CLI
Configurar el Workflow
Configurar la aplicación

#### 3.1 Angular.json

- Configuración Multi proyecto propia de angular.
- Rutas y configuraciones básicas para entornos de compilación y despliegue

#### 3.2 Package.json

- Dependencias en ejecución y para desarrollo
- Scripts de ayuda

#### 3.3 Environment

- Usadas en tiempo de ejecución
- Valores distintos por entorno

#### Ejemplo Angular.json

Instalación de un producto de terceros

```
npm install mini.css --save
```

Configuración en angular.json

```
{
    "styles": [
        "src/styles.css",
        "./node_modules/mini.css/dist/mini-default.min.css"
}
```

#### Ejemplo Package.json

```
"scripts": {
  "build:prod": "ng build --prod",
  "build:pub": "ng build --prod --output-path docs --base-href https:/
  "e2e": "ng e2e",
  "http-server": "http-server ./dist/angular-board/ -c-1 -p4271 -a loc
  "lint": "ng lint",
  "ng": "ng"
  "pub": "npm run build:pub && npm run push",
  "push": "git add * && git commit -m 'pub' && git push",
"start:prod": "npm run build:prod && npm run http-server",
  "start": "ng serve --aot -o --port 4270"
  "test": "ng test"
```

#### **Ejemplo Environments**

```
export const environment = {
   appName: 'Angular Board',
   production: false
};
```

```
title = environment.appName + 'hello world ;-)';
```

#### **Ejemplo Assets**

```
<img width="100" src="file://C:\Users\alber\code\academia\angular-board\</pre>
```

#### Ejecución en modo producción

```
npm run start:prod
cd dist/angular-board
http://localhost:4271/
```

Publicación en GitHub, con toques finales, analytics...

```
npm run build:pub
cd docs
```

#### Recap:

3. Configuración

Configurar el CLI

Configurar el Workflow

Configurar la aplicación

0-Hello

# 4. Angular y su ecosistema

**Extensiones de Visual Studio** 

**Configurar Prettier** 

Ecosistema de terceros

#### 4.1. Extensiones de Visual Studio

- Extensiones Esenciales
- Prettier
- Angular Console

#### **4.2 Configurar Prettier**

#### Prettier.config.js

```
module.exports = {
  printWidth: 100,
  tabwidth: 2,
  useTabs: false,
  semi: true,
  singleQuote: true,
  trailingComma: 'none',
  bracketŠpacing: true,
  jsxBracketSameLine: false,
  arrowParens: 'avoid',
  rangeStart: 0,
  rangeEnd: Infinity, requirePragma: false,
  insertPragma: false,
  proseWrap: 'preserve'
```

#### 4.3 Ecosistema

- Angular Material
- Bootstrap
- <u>Augury</u>
- Apollo GraphQL
- lonic
- Angular Console

#### Recap:

#### 4. Angular 7, el CLI 7 y su ecosistema

**Extensiones de Visual Studio** 

**Configurar Prettier** 

Ecosistema de terceros

Next:

#### Base para una aplicación Angular

Módulos

Componentes

Visibilidad entre componentes

Transitividad y Organización

Blog de apoyo: Hola Angular CLI

By Alberto Basalo

0-Hello