Desenvolvimento Web em Angular

por João Teixeira

Dinâmica de apresentação

Bora conhecer-nos um pouco melhor...



O que é o Angular?

- Angular é uma framework JavaScript reativa
- Mantido por uma equipa da Google e de código aberto
- Amplamente utilizado para aplicações web modernas
- É contruído utilizando TypeScript
- E tem uma arquitetoras baseada em componentes, que são pequenos grupos de funcionalidade isoladas e independente
- Os componentes são compostos geralmente por um arquivo TS (o comportamento), um arquivo HTML (a estrutura visual) e um arquivo de estilos (CSS ou um pré-processador)

- Podemos dizer que a história do Angular é um pouco caótica e até hoje podem gerar dúvidas sobre a diferença entre AngularJS e Angular
- AngularJS começou a ser concebido em 2009 com a intensão de simplificar o desenvolvimento de aplicações web
- Inicialmente o AngularJS era utilizado apenas em alguns projetos, mas percebendo na prática o quanto beneficiava no desenvolvimento de aplicações web, os criadores decidiram tonar o AngularJS open-source em 2010
- E logo no seu início o AngularJS teve uma grande aceitação, não demorando muito a haver dezenas de projetos a usar essa nova tecnologia

- Em 2015 já era utilizado por grande empresas e milhares de desenvolvedores pelo mundo inteiro
- O seu desenvolvimento foi sendo mantido oficialmente pela Google e já contava com uma equipa própria
- E por essa altura surgiu no JS o ECMAScript 6 (ES6), que trazia novos avanços tecnológicos e padrões de desenvolvimento
- Com isso a equipa do AngularJS precisou de buscar estratégias para adequar a framework a esse novo cenário
- Foi a partir disso que a equipa optou por lançar a versão 2.0
- Mas o que era para ser apenas uma atualização acabou por se tornar um dos períodos mais caóticos da historia do Angular

- Esse caos deu-se pelo facto de o AngularJS ter sido completamente rescrito na sua versão 2.0, mudando totalmente conceitos e praticas utilizadas nas versões anteriores (trazendo também utilização do TS)
- É fácil imaginar a rejeição que isso gerou na grande comunidade que já tinha na época
- Com tudo isso e a impossibilidade da portabilidade das aplicações que utilizavam a versão anterior, o AngularJS praticamente tonou-se um novo framework
- Então, em 2016, o Google optou por dividir a framework em 2, nascendo assim o Angular

- A versão legada continuaria a ser desenvolvida e manteve nome original (AngularJS) e a versão 2 chamou-se só "Angular"
- As tuas versões possuem sites e documentações diferentes
- Atualmente AngularJS está na sua versão 1.8 e é utilizado geralmente em grandes projetos legados
- Já o Angular está na sua versão 16.2
- E junto com o React e Vue.js, lideram o ranking de frameworks de JavaScript mais utilizados

Preparação do ambiente de desenvolvimento

- Navegador Web (Web browser):
 - Google Chrome
 - Mozilla Firefox
 - Microsoft Edge
 - Safari
 - Opera
 - Brave
 - (ou muitos outros...)

- IDE (do inglês *integrated development environment*):
 - Visual Studio Code
 - Sublime Text
 - Visual Studio (2022; Comunidade)
 - NetBeans
 - IntelliJ IDEA
 - (ou muitos outros...)

Preparação do ambiente de desenvolvimento

- Eu vou usar:
 - Google Chrome https://www.google.com/chrome/
 - Visual Studio Code https://code.visualstudio.com/download/
 - * São livre para usar outro Navegador ou IDE
- Precisamos, além disso de:
 - Instalar o Node.js (versão lts) https://nodejs.org/
 - É <u>recomendado usar</u> um <u>Node Version Manager</u> (nvm), em vez de só instalar o Node.js normal:
 - Para Windows https://github.com/coreybutler/nvm-windows/
 - Para unix, macOS e windows WSL https://github.com/nvm-sh/nvm/
 - Um Node Package Manager (npm) geralmente instalado com o Node.js
 - Angular CLI na linha de comando npm install -g @angular/cli

"Mãos à massa!"

Exercício prático em grupo



Gerir versões no Node Version Manager

- Instalar uma versão:
 - > nvm install <versão>
 - > nvm install lts
 - > nvm install 20.9.0
- Ver a lista de versões instaladas:
 - > nvm list
- Usar um versão previamente instalada:
 - > nvm use <versão>
 - > nvm use 20.9.0

- Remover um versão já instalada:
 - > nvm uninstall <versão>
 - > nvm uninstall 20.9.0
- Ver a versão do NVM:
 - > nvm --version
 - > nvm version
 - > nvm v
- Mais detalhes:
 - > nvm

Gerir o Node.js e o *Node Package Manager*

- Ver a versão do Node.js:
 - > node --version
 - > node -v
- Mais detalhes:
 - > node --help
 - > node -h
- Instalar um pacote no NPM:
 - > npm install <pacote>
 - Instalar como um pacote global:
 - > npm install -g <pacote>

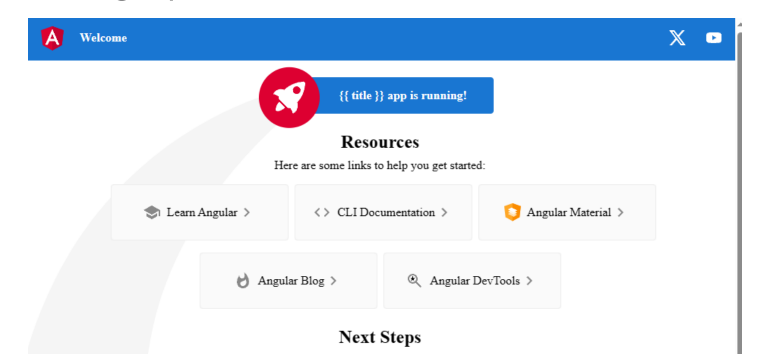
- Remover um pacote no NPM:
 - > npm uninstall <pacote>
 - > npm uninstall -g <pacote>
- Listar pacotes intalados:
 - > npm ls
- Mais detalhes:
 - > npm help

Criar um novo projeto Angular

- Se ainda não temos instalado a CLI devemos o fazer:
 - > npm install -g @angular/cli
- Para criar um novo projeto usamos o comando:
 - > ng new nome-da-minha-app
 - > ng n nome-da-minha-app
 - Lembrar de entrar dentro da pasta do nosso projeto:
 - > cd nome-da-minha-app // comando em Windows
- Para começarmos a visualizar a nossa App:
 - ng serve
 - ng serve –open // para abril logo a app no navegador predefinido
 - ng serve –o // " " "

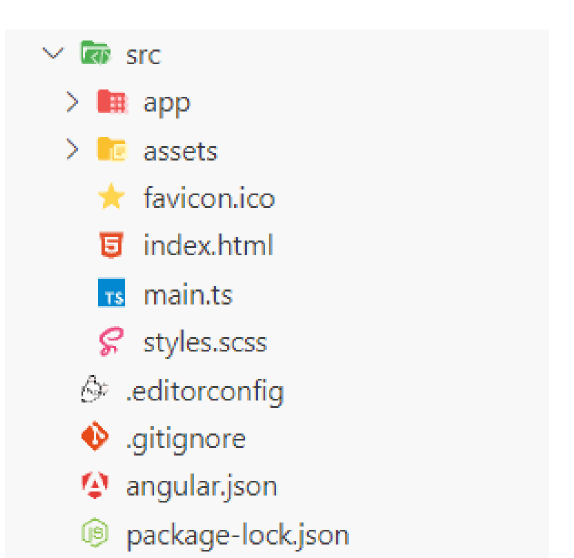
Criar um novo projeto Angular

- Normalmente a aplicação será servida em http://localhost:4200/
 - Caso o angular CLI não conseguir usar a porta 4200, tentara usara outra automaticamente
- Devemos ter algo parecido com:



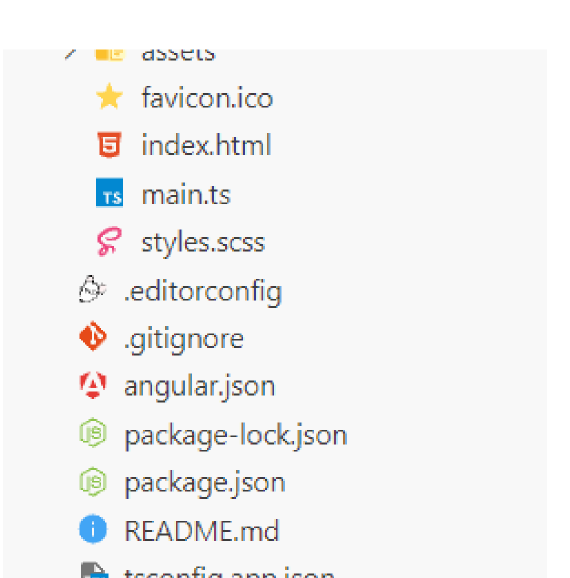
Estrutura de pastas e ficheiros

- /src/app/
 - É onde estará todo o que vamos desenvolver na nossa aplicação
- /src/assets/
 - É onde devemos por todo o conteúdo de média/outros usado pela nossa aplicação
- /src/favicon.ico
 - O ícone padrão da nossa aplicação



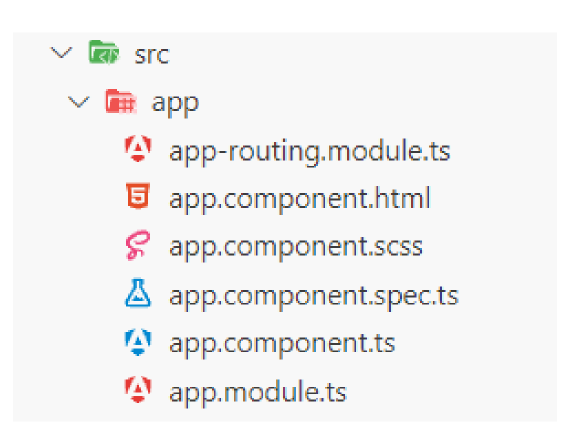
Estrutura de pastas e ficheiros

- /src/index.html
 - Onde a nossa aplicação será renderizada
 - É possível adicionar algumas definições globais
- /src/main.ts
 - Onde é possível programar algumas definições globais
- /src/style.scss
 - Onde é possível definir estilos globais para a nossa aplicação
- /angular.json
 - Onde estão algumas definições da nossa aplicações



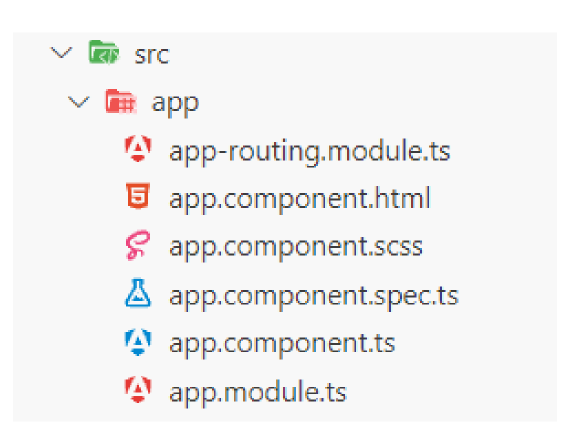
Estrutura do componente APP

- O componente base da aplicação tem na sua estrutura os ficheiros representados na imagem
- app-routing.module.ts
 - É onde fica a definição das rotas que podemos navegar
- app.component.html
 - É onde estará a estrutura HTML do componente APP



Estrutura do componente APP

- app.component.scss
 - É onde estará os estilos CSS do componente a serem usados pelo HTML
- app.component.spec.ts
 - Ficheiro de testes unitários
- app.component.ts
 - Onde estará a lógica do componente
- app.module.ts
 - Onde vamos importar os módulos a serem usados pela aplicação



Criar um novo componente em Angular

- Usamos o comando:
 - > ng generate component meu-componente
 - > ng g c meu-componente
 - É possível criar o componente numa "subpasta" (1 ou mais), ex.:
 - > ng g c components\meu-componente
 - > ng g c pages\meu-componente
 - > ng g c pasta\outra-pasta\meu-componente
- Apos o comando finalizar o componente vai ser criado em /src/app[/pasta e subpastas]/<nome do componente>

Estrutura padram de um componente

- *.component.html
 - Onde estará a estrutura HTML
- *.component.scss
 - Onde estará os estilos CSS para o componente em especifico
- *.component.spec.ts
 - Ficheiro de testes unitários
- *.component.ts
 - Onde estará a lógica do componente



Data binding

- Data binding é um conceito importante em Angular que permite apresentar/sincronizar os dados entre o código TypeScript e o HTML
- Existem quatro tipos de data binding em Angular:
 - Interpolation
 - Property binding
 - Event binding
 - Two-way binding

Interpolation

- É o tipo mais simples de data binding
- Permite exibir os dados do código TS no HTML usando a sintaxe
 - {{ expression }}

```
meuNome = 'João';
mensagem = 'Eu adoro gatos! 😁 ';
imagem = 'https://images.pexels.com/photos/416160/
pexels-photo-416160.jpeg?w=500';
<h1>Olá, o meu nome é {{ meuNome }}</h1>
{{ mensagem }}
<img src="{{ imagem }}" alt="" />
```

Property binding

- É o tipo de data binding que permite passar os dados do seu código TS para os atributos dos elementos HTML
- Usando a sintaxe
 - [property]="expression"

```
botaoDesativado = true;
pCorTexto = '#336699';
pCorFundo = '#99ccff'
<button [disabled]="botaoDesativado">
  Botão
</button>
  [id]="pId"
  [style.color]="pCorTexto"
  [style.backgroundColor]="pCorFundo">
  E também gosto de cães!
```

Event binding

- É o tipo de data binding que permite executar uma função do código TS quando um evento de um elemento HTML é disparado
- Usando a sintaxe
 - (event)="expression"

```
mostrarMensagem(): void {
  alert('Obrigado por clicares no botão!');
<button (click)="mostrarMensagem()">
  Clica neste botão
</button>
```

Two-way binding

- É o tipo de data binding que permite sincronizar os dados entre o código TS e o HTML em ambas as direções
- Usando a sintaxe
 - [(ngModel)]="expression"
- Para usar esse tipo de data binding, é preciso importar o módulo FormsModule no módulo principal
- Por exemplo, se houver uma variável chamada *name* no no componente, é possível usá-la para criar um campo de texto na no HTML que atualiza o valor de *name* nos dois sentidos
 - [(ngModel)]="name"

