

# 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 arquitetura 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)

# Um pouco da história do Angular

- 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 intenção 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 tornar 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

# Um pouco da história do Angular

- 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 história do Angular

# Um pouco da história do Angular

- Esse caos deu-se pelo facto de o AngularJS ter sido completamente reescrito 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

# Um pouco da história do 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 recomendado usar um *Node Version Manager* (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*

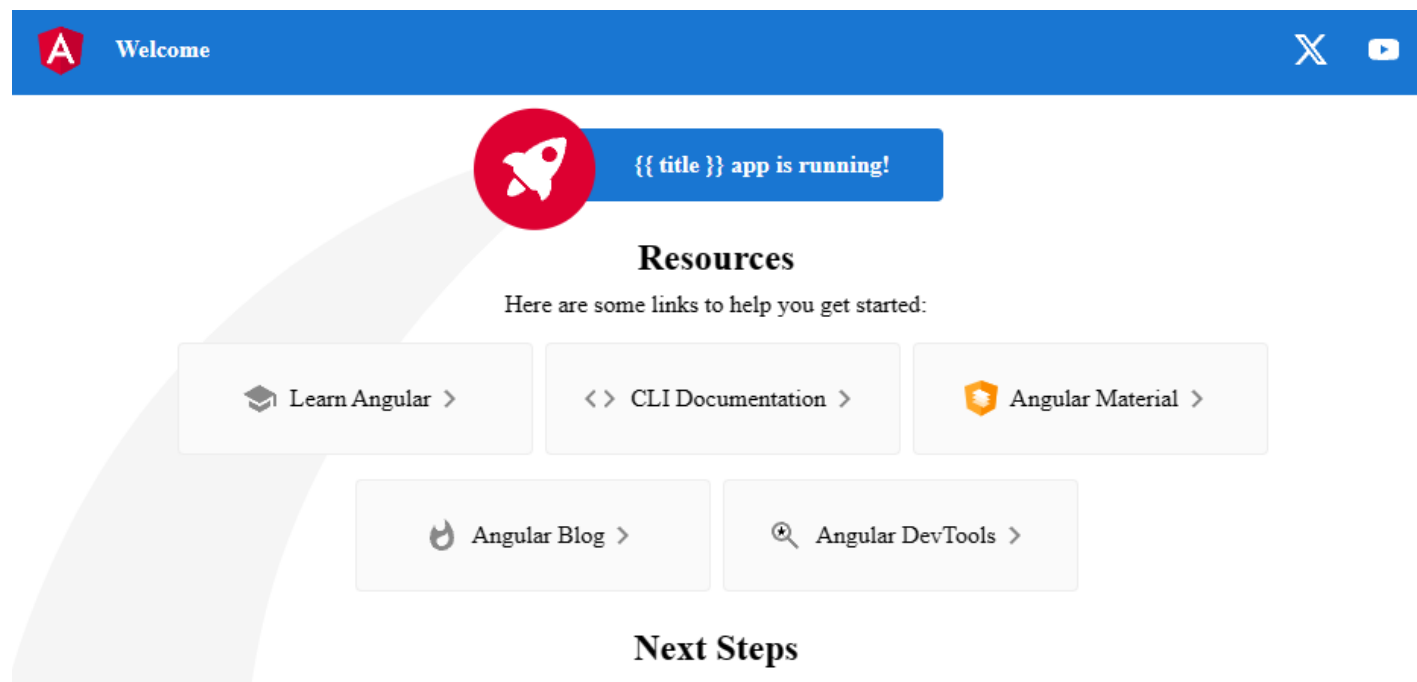
- Ver a versão do Node.js:
  - > node --version
  - > node -v
- Mais detalhes:
  - > node --help
  - > node -h
- Instalar um pacote no NPM:
  - > npm install <pacote>
  - Instalar como um pacote global:
    - > npm install -g <pacote>
- Remover um pacote no NPM:
  - > npm uninstall <pacote>
  - > npm uninstall -g <pacote>
- Listar pacotes instalados:
  - > 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 abrir logo a app no navegador predefinido
  - `ng serve -o` // " " " "

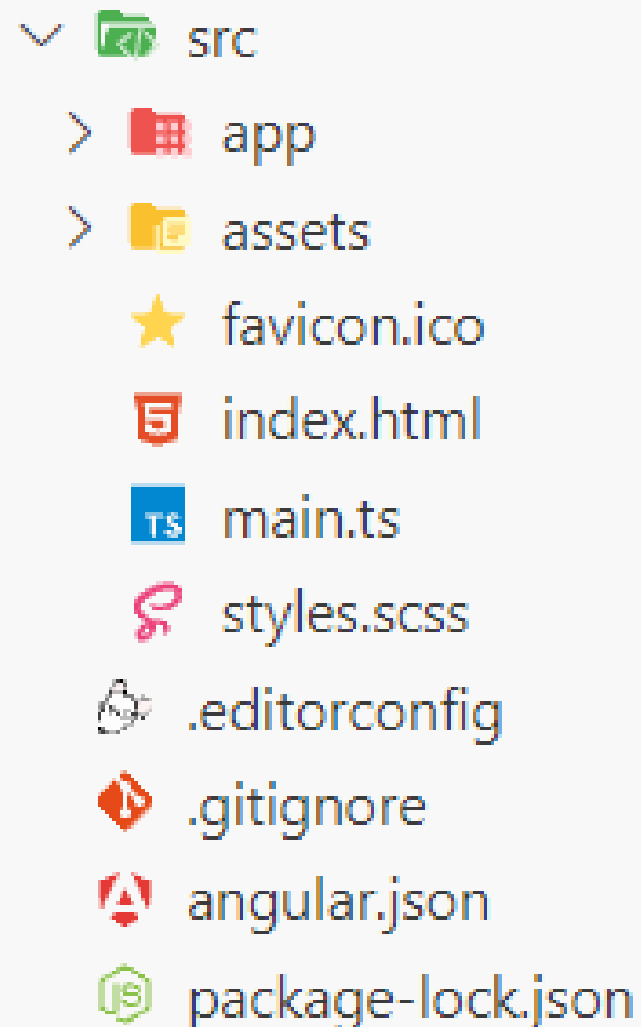
# Criar um novo projeto Angular

- 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:



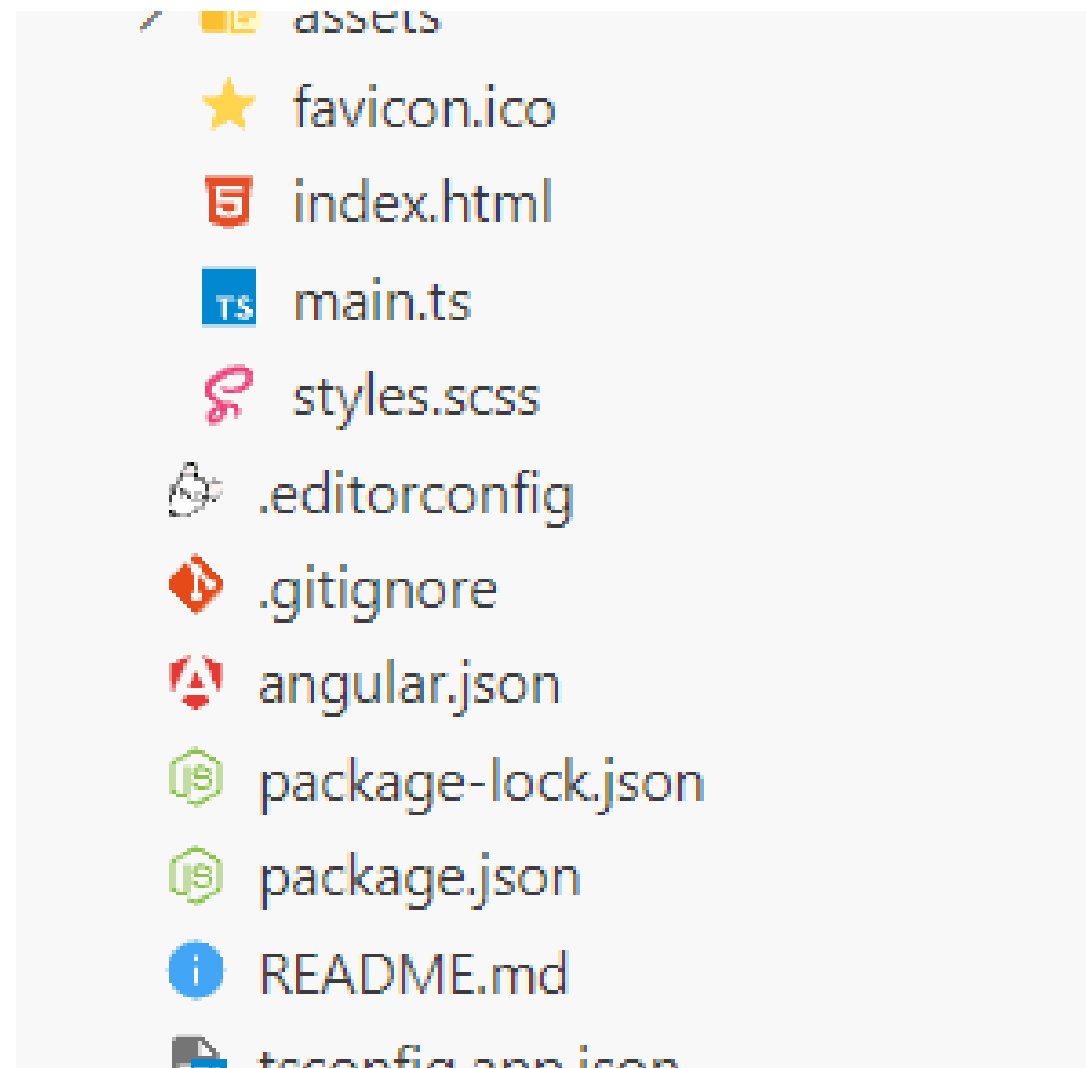
# Estrutura de pastas e ficheiros

- /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

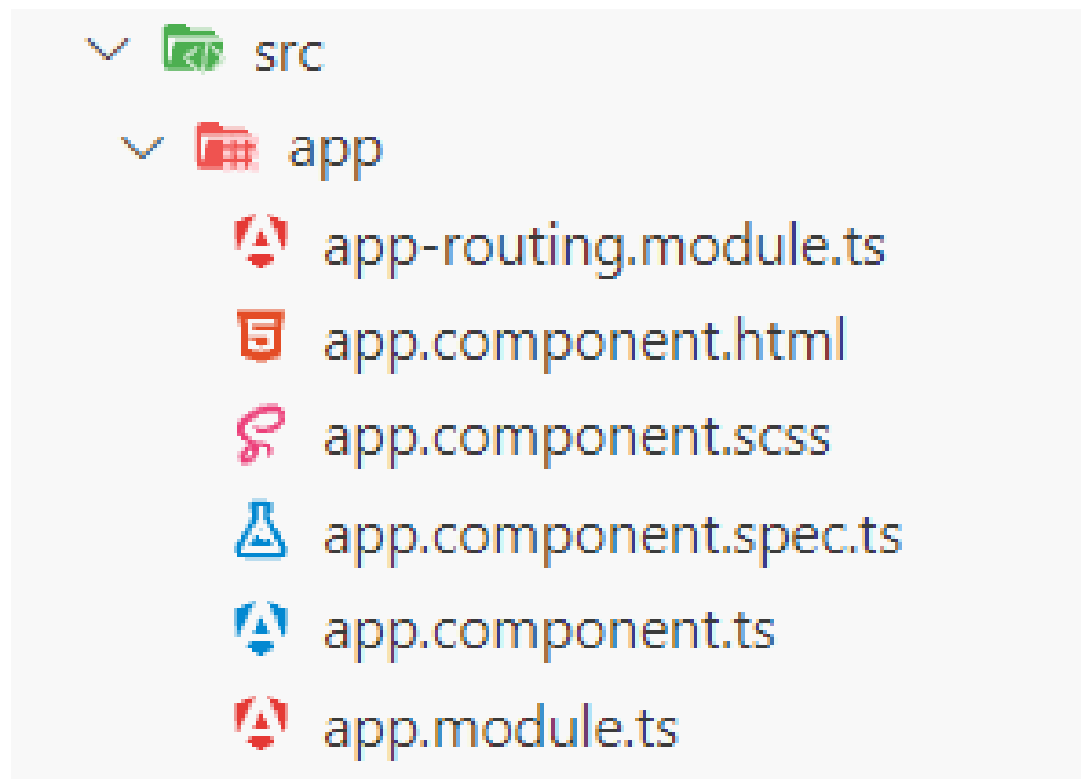
- /src/index.html
  - Onde a nossa aplicação será renderizada
  - É possível adicionar algumas definições globais
- /src/main.ts
  - Onde é possível programar algumas definições globais
- /src/style.scss
  - Onde é possível definir estilos globais para a nossa aplicação
- /angular.json
  - Onde estão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





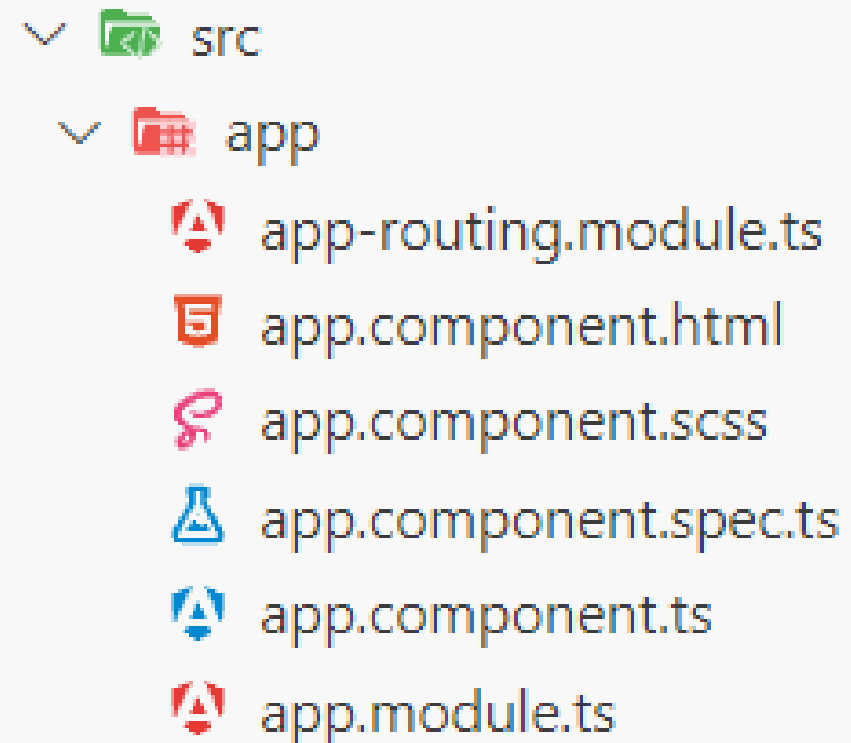
# Estrutura do componente APP

- 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

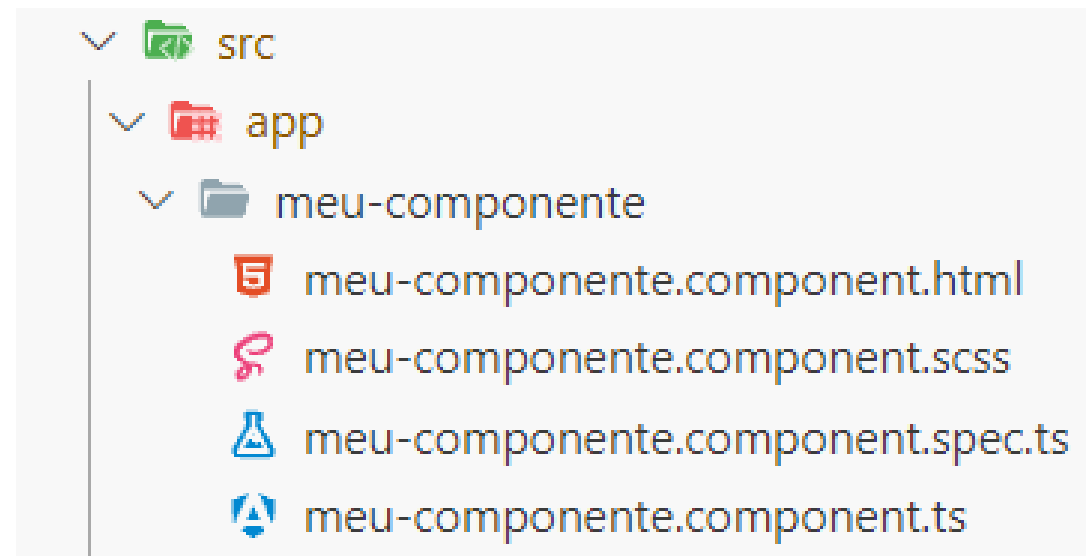


# Criar um novo componente em Angular

- 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
- Após 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>  
<p>{{ mensagem }}</p>  

```

# 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>  
<p  
  [id]="pId"  
  [style.color]="pCorTexto"  
  [style.backgroundColor]="pCorFundo">  
  E também gosto de cães!  
</p>
```

# 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 componente, é possível usá-la para criar um campo de texto no HTML que atualiza o valor de `name` nos dois sentidos
  - [(ngModel)]="name"

