1 Introdução

Na aula anterior, lidamos com alguns tipos de Data Binding. Este é um mecanismo cujo funcionamento está descrito em detalhes na documentação oficial do Angular, que pode ser encontrada no Link 1.1.

Link 1.1 https://angular.io/guide/glossary#data-binding

Neste material, iremos ver a forma de Data Binding chamada **Two Way Data Binding**. Além disso, iremos abordar outros conceitos fundamentais do Angular, como o uso de diretivas personalizadas e diretivas estruturais, as quais são capazes de alterar a estrutura da árvore DOM.

2 Desenvolvimento

2.1 (Abrindo o projeto da aula passada) Abra um terminal e navegue até o diretório do projeto da aula passada. Use o comando a seguir para abrir uma instância do Visual Studio Code vinculada ao diretório do projeto.

code.

2.2 (Colocando o projeto em execução) Ainda no terminal, digite o seguinte comando para colocar uma instância do servidor de testes em execução e abrir uma aba do navegador padrão.

ng serve --open

- **2.3 (Two-way Data Binding)** A ideia do Two-way data binding é muito simples. Um componente visual fica vinculado a uma variável. Quando a variável tem seu valor alterado, o componente visual exibe imediatamente o novo valor. E o inverso também é verdade. Quando o componente visual tem seu conteúdo alterado, a variável que está vinculada a ela tem seu valor alterado.
- Abra o arquivo app.component.js e declare uma nova variável chamada "produto, como na Listagem 2.3.1.

Listagem 2.3.1

```
@Component({
 selector: 'app-root',
 templateUrl: './app.component.html',
 styleUrls: ['./app.component.css']
export class AppComponent {
 nome;
 exibirCaixa = false:
 numero;
 produto;
 gerarNumero() {
  this.numero = Math.floor(Math.random() * 6) + 1;
 }
 alterarNome(nome) {
  console.log(nome.target.value);
  this.nome = nome.target.value;
 }
 adicionar(nomeInput) {
```

```
this.nome = nomeInput.value;
this.exibirCaixa = true;
}
```

- Abra o arquivo **app.component.html** e adicione um novo campo para entrada de dados textual e um novo botão. Note o uso da diretiva **ngModel**. Ela caracteriza o uso do Two-way data binding. Veja a Listagem 2.3.2. Note que o conteúdo está **fora do form**. Estudaremos a razão para isso em breve.

Listagem 2.3.2

```
<div class="container">
 <form>
  <div class="form-group">
   <label for="nomeInput">Nome</label>
   <input type="nome" class="form-control" id="nomeInput" placeholder="Digite um nome"
#nomeInput>
  </div>
  <button type="button" class="btn btn-primary btn-block"</pre>
(click)="adicionar(nomeInput)">Adicionar</button>
  <div class="alert alert-primary mt-3 p-3" [hidden]="!exibirCaixa">
   {{nome}}
  </div>
</form>
  <label for="produtoInput">Produto</label>
  <input type="text" class="form-control" id="produtoInput" [(ngModel)]="produto"</pre>
#produtoInput>
  <button type="button" class="btn btn-primary btn-block"</pre>
(click)="alterarProduto(produtoInput)">
   Alterar produto
 </button>
</div>
```

- Implemente a função alterarProduto no arquivo **app.component.ts.** Ela se encarrega de alterar o valor da variável produto. Veja a Listagem 2.3.3.

```
alterarProduto(produtoInput) {
    this.produto = 'Novo produto: ' + produtoInput.value;
    }
```

- A fim de verificar o valor da variável conforme ela é alterada, seja pelo botão, seja pela entrada de dados no campo textual, mostre seu conteúdo com o operador de interpolação, no arquivo **app.component.html**. Veja a Listagem 2.3.4. Coloque essa expressão abaixo do último botão, por exemplo.

Listagem 2.3.4

{{produto}}

- Neste momento, a aplicação deve falhar com o erro exibido pela Figura 2.3.1. Para ver o erro, basta abrir o Chrome Dev Tools (CTRL + SHIFT + I, por exemplo). A mensagem indica que a ngModel não é uma propriedade conhecida do componente input. Ocorre que a diretiva ngModel não pertence a nenhum módulo declarado ou definido pela aplicação. Ela faz parte de um módulo chamado **FormsModule** e, para utilizá-la, basta adicioná-lo ao arquivo **app.module.ts**, como mostra a Listagem 2.3.5.

Figura 2.3.1

Uncaught Error: Template parse errors: compiler.js:2175
Can't bind to 'ngModel' since it isn't a known property of 'input'. ("el for="produtoInput">Produto
'input'. ("el for="produtoInput">Produto
'ainput type="text" class="form-control" id="produtoInput" [ERROR ->][(ngModel)]="produto" #produtoInput>

```
import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
import { NgModule } from '@angular/core';
import { AppComponent } from './app.component';
import { FormsModule } from '@angular/forms'
@NgModule({
 declarations: [
  AppComponent
 ],
 imports: [
  BrowserModule,
],
 providers: [],
 bootstrap: [AppComponent]
})
export class AppModule { }
```

2.4 (Diretivas) Passamos ao estudo do mecanismo do Angular conhecido como **Diretiva**. Segundo a documentação oficial, que pode ser encontrada no Link 2.4.1, há três tipos de diretivas no Angular.

Link 2.4.1 https://angular.io/guide/attribute-directives

Os tipos de diretivas são:

- **Componentes**: diretivas com um template associado. São os componentes cuja criação já testamos.
- **Diretivas estruturais**: São diretivas que, quando aplicadas, podem alterar a estrutura da árvore DOM.
- **Diretivas de atributo**: são capazes de alterar a aparência ou comportamento de um elemento, componente ou de outra diretiva.

2.4.1 (Criando um novo projeto) A fim de testar as diretivas, crie um novo projeto com o comando a seguir. Certifique-se de executá-lo no seu workspace porém fora do diretório do projeto anterior.

ng new nome-do-projeto

Quando perguntado, não será necessário adicionar um módulo de roteamento. Além disso, escolha o formato CSS para as folhas de estilos.

2.4.2 (Abrindo o projeto) Navegue até o diretório do projeto e abra uma instância do VS Code vinculada a ele.

cd nome-do-projeto code .

2.4.3 (Bootstrap) Vamos manter o uso do Bootstrap. Por isso, faça a sua instalação componente

npm install bootstrap@latest

- A seguir, ajuste o arquivo Angular.json para que seu atributo **projects.nome-do-projeto.architect.build.options.styles**, que está associado a um vetor, inclua também **node_modules/bootstrap/dist/css/bootstrap.css**. Veja a Figura 2.4.3.1.

Figura 2.4.3.1 × 🐧 angular.ison "prefix": "app",
"architect": {
 build: {
 builder: "@angular-devkit/build-angular:browser",
 options": {
 "outputPath": "dist/pessoal-teste-diretivas",
 "index": "src/index.html",
 "main": "src/main.ts",
 "polyfills:" src/polyfills.ts",
 "tsconfig": "tsconfig.app.json",
 "asots: [
 "src/favicon.ico",
 "src/assets" PESSOAL-TESTE-DIRETIVAS > iii base > **ii** base64-arraybuffer 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 > 📹 base64-js > 📹 batch > 🔳 bcrypt-pbkdf > iii better-assert > 📹 big.js > iii binary-extensions > iii blob , styles": ["src/styles.css", "node_modules/bootstrap/dist/css/bootstrap.css" > iii blocking-proxy > iii bluebird > 📹 bn.js },
"configurations": {
 "production": {
 "fileReplacements": [> 🔳 body-parser dist "replace": "src/environments/environment.ts",
"with": "src/environments/environment.prod.ts' ∨ **®** css **5** bootstrap-grid.css }
],
"optimization": true,
"outputHashing": "all",
"sourceMap": false,
"extractCss": true,
"namedChunks": false,
"aot": true,
"extractLicenses": true,
"vendorChunk": false, bootstrap-grid.css.ma bootstrap-grid.min.css bootstrap-grid.min.css ■ bootstrap-reboot.css bootstrap-reboot.css. bootstrap-reboot.min. bootstrap-reboot.min "buildOptimizer": true,
"budgets": [**bootstrap.css** 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 1 bootstrap.css.map "type": "initial",
"maximumWarning": "2mb",
"maximumError": "5mb" bootstrap.min.css bootstrap.min.css.ma "type": "anyComponentStyle". "maximumWarning": "6kb "maximumError": "10kb" A LICENSE m package.isor

- **2.4.4 (A diretiva estrutural ngIf)** A diretiva estrutural ngIf, quando aplicada a algum elemento ou componente, é associada a um valor booleano. Ela garante que o elemento ou componente será exibido na tela somente nos casos em que a expressão associada for avaliada como verdadeira.
- Para testá-la, comece apagando todo o conteúdo do arquivo **app.component.html**. A seguir, inclua o conteúdo dado na Listagem 2.4.4.1. Temos uma tabela cuja exibição depende do clique no botão logo abaixo dela.

Listagem 2.4.4.1

```
<div class="container">
<div class="row">
 <thead>
  Nome
   Idade
  </thead>
  José
   18
  Maria
   22
  </div>
<div class="row">
 <button class="btn btn-primary btn-block mt-3" (click)=alterarExibicao()>{{textoBotao}}}</
button>
</div>
</div>
```

- Note que o template usa variáveis do componente para decidir se a tabela será exibida ou não (a variável **esconder**) e para decidir qual texto exibir no botão (a variável **textoBotao**). Ele também usa um método que é chamado quando o botão é clicado. Veja as suas definições na Listagem 2.4.4.2. Elas são feitas no arquivo **app.component.ts**.

```
import { Component } from '@angular/core';

@Component({
    selector: 'app-root',
    templateUrl: './app.component.html',
    styleUrls: ['./app.component.css']
})
export class AppComponent {
    textoBotao = "Esconder";
    esconder = false;

alterarExibicao() {
    this.textoBotao = this.esconder ? "Exibir" : "Esconder";
    this.esconder = !this.esconder;
}
```

- Clique no botão para testar o funcionamento da diretiva.
- **2.4.5 (A diretiva hidden)** Também é possível deixar de exibir um elemento na página usando a diretiva de atributo **hidden**. Para usar uma diretiva de atributo, usamos o operador colchetes. Faça a alteração exibida pela Listagem 2.4.4.3 no arquivo **app.component.html**.

Listagem 2.4.4.3

Nota: Embora visualmente possam ter o mesmo efeito, as diretiva hidden e ngIf tem uma diferença fundamental:

- A diretiva hidden somente decide sobre ocultar ou exibir um determinado elemento. Independente do valor lógico associado a ela, o elemento e seus descendentes permanecem na árvore DOM.
- A diretiva ngIf, por sua vez, quando associada a uma expressão boolean que resulta em true, **remove o elemento e todos os seus descendentes da árvore DOM**, o que pode significar economia de memória.
- Cabe ao desenvolvedor decidir se é necessário ou não manter a estrutura na árvore.

- Como teste, abra o Chrome Dev Tools e verifique o que ocorre com a tabela nos dois casos, usando a diretiva ngIf e a diretiva hidden.

Nota: Perceba que as diretivas estruturas, quando utilizadas, devem ser precedidas pelo símbolo *.

- **2.4.6 (A diretiva estrutural ngFor)** A diretiva estrutural ngFor nos permite percorrer uma coleção de itens dando origem a um elemento DOM para cada um deles. Por exemplo, quando aplicada a um elemento **div**, ela irá gerar e adicionar um elemento div à árvore DOM para cada item que existir na coleção especificada em sua expressão.
- Para testar a diretiva estrutural ngFor, começamos declarando uma lista no arquivo **app.component.ts**, incluindo dois objetos que representam pessoas. Veja a Listagem 2.4.6.1.

Listagem 2.4.6.1

```
export class AppComponent {
  textoBotao = "Esconder";
  esconder = false;

pessoas = [
  { nome: "José", idade: 18 },
  { nome: "Maria", idade: 22 }
  ];

alterarExibicao() {
  this.textoBotao = this.esconder ? "Exibir" : "Esconder";
  this.esconder = !this.esconder;
 }

}
```

- Desejamos que a tabela possua uma linha para cada objeto JSON existente na lista. Aplicaremos a diretiva ngFor para isso. Veja a Listagem 2.4.6.2.

Listagem 2.4.6.2

- A seguir, adicionamos uma nova linha ao container do Bootstrap. Ele terá campos para que o usuário possa inserir novas pessoas. Abaixo dele, em uma nova linha, um botão que, quando clicado, faz a inserção na lista. Veja a Listagem 2.4.6.3.

Listagem 2.4.6.3

```
<div class="container">
<div class="row">
 <thead>
   Nome
    Idade
   </thead>
  {{pessoa.nome}}
    {{pessoa.idade}}
   </div>
<div class="row">
 <div class="col-md-6 form-group">
  <label for="nomeInput">Nome</label>
  <input type="text" class="form-control" id="nomeInput" #nomeInput>
 </div>
 <div class="col-md-6 form-group mb-2">
  <label for="Idade">Idade</label>
  <input type="text" class="form-control" id="nomeInput" #idadeInput>
 </div>
</div>
<div class="row">
 <button class="btn btn-primary btn-block" (click)="adicionar(nomeInput.value,</pre>
idadeInput.value)"
  type="button">Cadastrar</button>
</div>
 <div class="row">
 <button class="btn btn-primary btn-block mt-3" (click)=alterarExibicao()>{{textoBotao}}}</
button>
</div>
</div>
```

- No arquivo **app.component.ts** implementamos o método adicionar. Ele recebe o nome e a idade, constrói um objeto JSON com essas propriedades e adiciona na lista. Veja a Listagem 2.4.6.4. Construímos uma nova lista que contém o novo objeto como primeiro elemento e, a seguir, usamos o operador **spread** (...) para extrair os elementos da lista antiga e adicioná-los à nova.

Listagem 2.4.6.4

```
adicionar(nome, idade) {
  this.pessoas = [{ nome: nome, idade: idade }, ...this.pessoas];
}
```

- **2.5 (Vínculo de propriedades personalizadas)** O Angular nos permite criar componentes que recebem informações quaisquer por meio de propriedades. Por exemplo, poderíamos ter um componente cuja finalidade é exibir os dados de uma determinada pessoa. Um outro componente que o utiliza dentro de um ngFor pode lhe entregar uma pessoa via property binding.
- Para testar essa possibilidade, passaremos a exibir as pessoas como cartões do Bootstrap. Para começar, ajuste o conteúdo do arquivo **app.component.html** como mostra a Listagem 2.5.1. Note que não temos mais a tabela nem o botão para escondê-la.

Listagem 2.5.1

```
<div class="container">
 <div class="row">
  <div class="col-md-6 form-group">
   <label for="nomeInput">Nome</label>
   <input type="text" class="form-control" id="nomeInput" #nomeInput>
  </div>
  <div class="col-md-6 form-group mb-2">
   <label for="Idade">Idade</label>
   <input type="text" class="form-control" id="nomeInput" #idadeInput>
  </div>
 </div>
 <div class="row">
  <button class="btn btn-primary btn-block" (click)="adicionar(nomeInput.value,</pre>
idadeInput.value)"
   type="button">Cadastrar</button>
 </div>
</div>
```

- A seguir, adicione uma linha do Bootstrap logo abaixo do botão que adiciona os elementos. Ela terá um cartão do Bootstrap. Veja a Listagem 2.5.2.

Listagem 2.5.2

```
<div class="container">
<div class="row">
  <div class="col-md-6 form-group">
   <label for="nomeInput">Nome</label>
   <input type="text" class="form-control" id="nomeInput" #nomeInput>
  </div>
  <div class="col-md-6 form-group mb-2">
   <label for="Idade">Idade</label>
   <input type="text" class="form-control" id="nomeInput" #idadeInput>
  </div>
 </div>
 <div class="row">
  <button class="btn btn-primary btn-block" (click)="adicionar(nomeInput.value,</pre>
idadeInput.value)"
   type="button">Cadastrar</button>
 </div>
<div class="row">
 <div class="card col-4 p-0 m-2">
  <div class="card-header">
   Pessoa
  </div>
  <div class="card-body">
   Nome: Nome da Pessoa
   Idade: Idade da pessoa
  </div>
 </div>
 </div>
```

- Note que desejamos gerar um cartão para cada pessoa existente na lista do componente. Para isso, basta adicionar uma diretiva ngFor e usar o operador de interpolação para pegar as propriedades, como feito anteriormente. Veja a Listagem 2.5.3.

- A exibição de pessoas dessa forma pode ser de interesse em diversas partes da aplicação. Ao invés de copiar e colar a definição do cartão sempre que necessário, podemos definir esse trecho como um componente à parte e utilizá-lo quando preciso. Assim, use o comando a seguir para gerar um componente cuja finalidade será exibir uma única pessoa em um cartão. Note que **g** e **c** são atalhos para **g**enerate e **c**omponent, respectivamente. A opção **skip-tests** instrui o Angular CLI a não criar um arquivo com código apropriado para teste, já que não faremos testes no momento.

ng g c pessoa-cartao --skip-tests

- A seguir, recorte a definição do cartão do arquivo **app.component.html** e cole ela no arquivo **pessoa-cartao.component.html**. Veja a Listagem 2.5.4. Note que **removemos a diretiva ngFor**, já que o novo componente não tem acesso à coleção de pessoas. Remova também a calsse **col-4**.

Listagem 2.5.4

- Para utilizar o componente que acabou de ser criado, basta escrever o seu seletor como se fosse uma tag HTML. Assim, abra o arquivo **app.component.html** e faça o ajuste da Listagem 2.5.5. Colocamos o componente dentro de uma div sobre a qual aplicaremos a diretiva ngFor a seguir.

Listagem 2.5.5

```
<div class="container">
 <div class="row">
  <div class="col-md-6 form-group">
   <label for="nomeInput">Nome</label>
   <input type="text" class="form-control" id="nomeInput" #nomeInput>
  </div>
  <div class="col-md-6 form-group mb-2">
   <label for="Idade">Idade</label>
   <input type="text" class="form-control" id="nomeInput" #idadeInput>
  </div>
 </div>
 <div class="row">
  <button class="btn btn-primary btn-block" (click)="adicionar(nomeInput.value,</pre>
idadeInput.value)"
   type="button">Cadastrar</button>
 </div>
 <div class="row">
  <div class="col-4">
   <app-pessoa-cartao></app-pessoa-cartao>
 </div>
 </div>
</div>
```

- Note que há um problema com o componente pessoa-cartao: ele tenta aplicar o operador de interpolação sobre um objeto pessoa que não existe. Esse é um objeto que faz parte da coleção do componente principal da aplicação. Neste momento, precisamos utilizar um mecanismo que nos permita fazer com que o componente principal entregue ao componente pessoa-cartao o objeto JSON que representa a pessoa que ele deseja exibir.
- O primeiro passo é adicionar uma propriedade ao componente pessoa-cartao e anotá-la como @Input(), indicando que seu valor é uma "entrada" do componente, algo que ele recebe quando é utilizado. Veja a Listagem 2.5.6. Estamos no arquivo **pessoa-cartao.component.ts**.

```
import { Component, OnInit, Input } from '@angular/core';
@Input() pessoa;
```

- A seguir, no arquivo **app.component.html**, aplique a diretiva ngFor à div que engloba o componente pessoa-cartao. Use property binding para entregar o objeto pessoa a ele, a cada iteração. Veja a Listagem 2.5.7.

Listagem 2.5.7

```
<div class="row">
    <div class="col-4" *ngFor="let pessoa of pessoas">
        <app-pessoa-cartao [pessoa]="pessoa"></app-pessoa-cartao>
        </div>
    </div>
```

- Neste instante já possível adicionar novas pessoas. A cada pessoa adicionada, um novo cartão deve aparecer na tela contendo os seus dados.
- Um componente filho pode emitir eventos de interesse para o componente que o utiliza. Por exemplo, um componente que tem um botão pode emitir um evento do tipo "click" e este evento pode ser de interesse para o componente que o utiliza. Assim como componentes podem receber dados com @Input (), eles também podem entregar eventos (com dados associados, possivelmente) com @Ouput ().
- Para ilustrar esse recurso, vamos criar um novo componente que terá como template os campos que usuário utiliza para inserir dados e o botão. O comando para criá-lo é o seguinte

ng g c pessoa-cadastro --skip-tests

- A seguir, recorte o conteúdo da primeira row do arquivo **app.component.html** e cole ele no arquivo **pessoa-cadastro.component.html**. Veja a Listagem 2.5.8.

```
<div class="row">
  <div class="col-md-6 form-group">
    <label for="nomeInput">Nome</label>
     <input type="text" class="form-control" id="nomeInput" #nomeInput>
  </div>
  <div class="col-md-6 form-group mb-2">
     <label for="Idade">Idade</label>
    <input type="text" class="form-control" id="nomeInput" #idadeInput>
  </div>
</div>
<div class="row">
  <button class="btn btn-primary btn-block" (click)="adicionar(nomeInput.value,</pre>
idadeInput.value)"
    type="button">Cadastrar
  </button>
</div>
```

- A seguir, podemos usar o novo componente no arquivo **app.component.html** por meio de seu seletor. Veja a Listagem 2.5.9.

Listagem 2.5.9

- O componente **pessoa-cadastro** tenta fazer uso do método adicionar que, até então, está definido no component principal da aplicação. Por isso, recorte o método do componente principal e cole ele no componente pessoa-cadastro. Leve junto também a coleção de pessoas, já que o método adicionar a utiliza. Veja a Listagem 2.5.10.

```
@Component({
    selector: 'app-pessoa-cadastro',
    templateUrl: './pessoa-cadastro.component.html',
    styleUrls: ['./pessoa-cadastro.component.css']
})
export class PessoaCadastroComponent {

    pessoas = [
        { nome: "José", idade: 18 },
        { nome: "Maria", idade: 22 }
    ];
    adicionar(nome, idade) {
        this.pessoas = [{ nome: nome, idade: idade }, ...this.pessoas];
    }
}
```

- Teste a aplicação agora. Note que a aplicação não exibe os cartões. Isso ocorre pois a diretiva ngFor está tentando acessar uma lista que pertenceria ao componente principal, porém ela agora faz parte do componente pessoa-cadastro.
- Transporte a lista de volta para o componente principal. Veja, porém, que isto também não funciona já que o método adicionar do componente pessoa-cadastro não terá onde adicionar as pessoas conforme o botão cadastrar for clicado.
- Quando um evento de clique no botão ocorre, desejamos que o componente pessoa-cadastro informe ao componente principal sobre isso, para que ele possa se atualizar. Isso pode ser feito por meio de uma **emissão de eventos** que, no Angular, é realizada por meio de um **EventEmitter**.
- Assim, no componente pessoa-cadastro, declare uma variável chamada pessoaAdicionada e faça com que ela referencie uma instância de EventEmitter. Importe EventEmitter do pacote core do Angular. Veja a Listagem 2.5.11.

```
import { Component, OnInit, EventEmitter } from '@angular/core';
pessoaAdicionada = new EventEmitter();
```

- Depois disso, o nome usado para a variável (pessoaAdicionada, neste caso) se torna o nome de um evento que outros componentes podem "escutar". Sendo assim, no componente principal, no arquivo **app.component.html**, aplique um eventBinding usando o novo evento. Veja a Listagem 2.5.12. Note o uso do método onAdicionarPessoa. Ele não existe e será criado em breve.

Listagem 2.5.12

- Para que o vínculo de evento possa ocorrer, aplique a anotação @Output à variável pessoaAdicionada, do componente **pessoa-cadastro**. Veja a Listagem 2.5.13.

Listagem 2.5.13

```
import { Component, OnInit, EventEmitter, Output } from '@angular/core';

@Output() pessoaAdicionada = new EventEmitter();
```

- Ainda no componente pessoa-cadastro, vamos ajustar seu método **adicionar** para que um evento seja emitido quando o botão for clicado. Veja a Listagem 2.5.13. Note que quando a emissão de evento acontece, o dado associado ao evento (a pessoa adicionada, neste caso) é enviado junto para quem tiver interesse no evento.

```
@Component({
    selector: 'app-pessoa-cadastro',
    templateUrl: './pessoa-cadastro.component.html',
    styleUrls: ['./pessoa-cadastro.component.css']
})
export class PessoaCadastroComponent {

@Output() pessoaAdicionada = new EventEmitter();

adicionar(nome, idade) {
    const pessoa = {
        nome: nome,
        idade: idade
        };
        this.pessoaAdicionada.emit(pessoa);
    }
}
```

- De volta ao arquivo **app.component.html**, precisamos de alguma forma fazer com que o método **onAdicionarPessoa** tenha acesso à pessoa enviada junto com o evento. Para isso, vamos usar o nome implícito **\$event**. Veja a Listagem 2.5.14. O **\$event** é justamente o que foi passado pelo método emit. Neste caso, o objeto pessoa.

Listagem 2.5.14

- Resta implementar o método onAdicionarPessoa, o que deve ser feito no arquivo **app.component.ts**. Ele recebe uma pessoa e a adiciona na lista, como fazia antes. Veja a Listagem 2.5.15.

```
@Component({
    selector: 'app-root',
    templateUrl: './app.component.html',
    styleUrls: ['./app.component.css']
})
export class AppComponent {

pessoas = [
    { nome: "José", idade: 18 },
    { nome: "Maria", idade: 22 }
];

onAdicionarPessoa(pessoa) {
    this.pessoas = [pessoa, ...this.pessoas];
}
```

Referências

Angular. 2020. Disponível em <<u>https://angular.io</u>>. Acesso em maio de 2020.