Projeto de Interfaces WEB

Introdução ao Angular Datepicker Passagem de Parâmetro (Output) Exercício - IBettMyMoney

Objetivos

- Usar a classe Datepicker (widget do Bootstrap)
 - https://ng-bootstrap.github.io/#/components/datepicker/overvie
- Passar parâmetros de um componente filho para um componente pai.
 - https://angular.io/guide/component-interaction

Instalação

- Entre no site do ng-bootstrap
 - https://ng-bootstrap.github.io/#/getting-started
- A instalação é feita via npm:
 - npm install --save @ng-bootstrap/ng-bootstrap
- Importe o NgbModule em app.module.ts

```
import {NgbModule} from '@ng-bootstrap/ng-bootstrap';
@NgModule({
    ...
    imports: [NgbModule, ...],
    ...
})
```

- Vamos usar o exemplo do datepicker-popup
 - https://ng-bootstrap.github.io/#/components/datepicker/example s#popup
- Crie um novo componente no seu projeto, para que não se misture com o componente raiz, o app.component:
 - ng g c datepicker-popup --spec=false

Obs.: o nome datepicker-popup é algo escolhido pelo autor, você pode escolher qualquer nome.

• Em datepicker-popup.component.css, você irá colar o código do CSS para o calendário.

```
button.calendar, button.calendar:active {
    width: 2.75rem;
    background-image:
    url('
    AAAlwSFlzAAAOxAAADsQBISsOGwAAABl0RVh0U29mdHdhcmUAd3d3Lmlua3NjYXBlLm9yZ5vuPBoAAAEUSURBVEiJ
    7ZQxToVAEIY/YCHGxN6XGOIpnpaEsBSeQC9ArZbm9TZ6ADyBNzAhQGGl8Riv4BLAWAgmkpBYkH1b8FWT2WK/
    zJ8ZJ4qil6XUI3ANnGKWBnht2/ZBDRK3hgVGNsCd7/ui+JkEIrKtqurLpEWaphd933+lyl3LEldpCYCiKD6HcuOa/
    nwOa0ScJEnk0BJg0UTUWJRl6RxCYEzEmomsllPU3IPW+grlAbquy+q6fluy/28RIBeRMwDXdXMgXLj/
    B2uimRXpui4D9sBeRLKI+1N+L+t6RwbWrZliTTTr1oxYtzVWiTQAcRxvTX+eJMnlUDaO1vpZRO5NS0x48slwfPc87xg4B04
    MCzQi8hIEwe4bl1DnFMCN2zsAAAAASUVORK5CYII=') !important;
    background-repeat: no-repeat;
    background-position: center;
}
```

Em datepicker-popup.component.ts

```
import { Component, Output, EventEmitter} from '@angular/core';
@Component({
 selector: 'app-datepicker-popup'.
                                                      Importe o EventEmitter
 templateUrl: './datepicker-popup.component.html'.
 styleUrls: ['./datepicker-popup.component.css']
                                                           A variável "model" é a data selecionada em json.
export class DatepickerPopupComponent{
 model:
                                                       A variável "minhaData" será usada como um EventBiding personalizado do
 @Output() minhaData = new EventEmitter<Object>()
                                                       Componente DatepickerPopupComponent. Usa-se o @Output para torná-la visível do lado de fora
                                                       Da tag <app-datepicker-popup>
 selecionouData(){
  this.minhaData.emit(this.model):
                                   Esse método será chamado pelo evento de selecionar uma data no
```

Popup (veja próximo slide!)

Em datepicker-popup.component.html

```
<div>
 <form class="form-inline">
   <div class="form-group">
      <div class="input-group">
        <input class="form-control" placeholder="yyyy-mm-dd" name="dp" [(ngModel)]="model" ngbDatepicker</pre>
          #d="ngbDatepicker" (dateSelect)="selecionouData()">
        <div class="input-group-append">
          <button class="btn btn-outline-secondary calendar" (click)="d.toggle()" type="button"></button>
        </div>
      </div>
   </div>
 </form>
 Model: {{ model | ison }}
 <b>{{model!=undefined?model.year:"}}</b>
 </div>
```

O evento (dateSelect) é específico do datepicker. No nosso caso, ele irá disparar a chamada do método "selecionouData()" que por sua vez irá disparar o evento "minhaData" (ver slide anterior).

No componente Raiz

- Em app.componente.ts
 - Crie o método mostrar Data selecionada, apenas para testes:

```
mostrarData(data:Object){
  console.log("Ano:" + data['year']);
  console.log("Mês:" + data['month']);
  console.log("Dia:" + data['day']);
 }
```

Vamos checar se esse método está realmente pegando a data do componente filho Do slide anterior.

No componente Raiz

Em app.component.html

```
<app-datepicker-popup (minhaData)="mostrarData($event)"> </app-datepicker-popup>
```

"minhaData" é o evento que você criou no componente DatePickerPopup, usando o @Output. Ele é disparado indiretamente pela evento (dateSelect) – slide 7, ou seja, o ato de selecionar um data no popup. Quando disparado, ele chama o método selecionouData o qual irá emitir um envento dentro de "minhaData" (this.minhaData.emit(this.model);) Slide 6. Note que esse "emit" passa como parâmetro a variável "model", que é a data selecionada como um objeto json. Esse mesmo "model" é passado como \$event para o método MostrarData – slide 8, o qual mostra a data no console.