CURSO ANGULAR SYS4SOFT (João Ribeiro)

Resumo do curso feito por Roberto Pinheiro

AULA 1 - INTRODUÇÃO

Requisitos necessários

- Conhecimentos de HTML5 e CSS3
- Bons conhecimentos de JavaScript/TypeScript
- NodeJS (NPM) e Angular CLI
- Editor de código: Visual Studio Code
- Browser Google Chrome

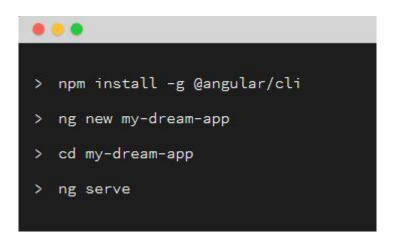
O que fazer?

- Instalar o Visual Studio Code
- Instalar o NodeJS para ter acesso ao NPM
- Instalar o Angular CLI
- Instalar globalmente a framework
- · Criar o primeiro projeto

AULA 2 - INSTALAÇÃO DO SOFTWARE NECESSÁRIO

- 1) Baixar e instalar o Visual Studio Code (https://code.visualstudio.com)
- 2) Dentro do Visual Studio Code, instalar a extensão vscode-icons
- 3) É necessário criar uma estrutura de pasta de arquivos que vai ser organizada pelo Angular CLI. E através dessa estrutura é que se começa a criar a aplicação.
- 4) Acessar a página oficial do Angular: https://angular.io. Na aba de recursos (Resources), na sessão Tooling, clicar em Angular CLI. Será redirecionado para a página do Angular CLI: https://cli.angular.io

Comandos necessários para criar a estrutura do aplicativo:



- 5) Baixar e instalar NodeJs em https://nodejs.org
- 6) Criar a pasta de aplicativos: C:/angular
- 7) Instalar npm a partir de qualquer pasta:

npm install -g @angular/cli

Os arquivos ficarão instalados em:

C:\Usuarios\betorp_000\AppData\Roaming\npm\node_modules\@angular\cli

AULA 3 – CRIAÇÃO DO PRIMEIRO PROJETO DE ANGULAR

Na pasta C:\angular, criar o projeto "primeiro" com o comando:

ng new primeiro

Será criada a pasta "primeiro". Entrar dentro desta pasta e abrir o servidor, digitando:

ng serve

No Visual Studo Code, para abrir a pasta do aplicativo, entrar em "Open Folder", selecionar e clicar em C:\angular e depois primeiro.

Entrar na pasta src e abrir o arquivo index.html

index.html

Fazer uma cópia compactada, com o nome projeto.rar, das pastas e arquivos da pasta primeiro e mover esse arquivo para a pasta: C:\angular.

<app-root></app-root> é um elemento que pertence a framework do Angular.

Para carregar o aplicativo, no navegador, digitar:

localhost/4200



Na pasta app acessar o arquivo app.component.html

app.component.html

```
<!--The content below is only a placeholder and can be replaced.-->
<div style="text-align:center">
  <h1>
    Welcome to {{ title }}!
  </h1>
  <img width="300" alt="Angular Logo"</pre>
src="data:image/svg+xml;base64,PHN2ZyB4bWxucz0iaHR0cDovL3d3dy53My5vcmcvMjAwMC9zdmc
iIHZpZXdCb3g9IjAgMCAyNTAgMjUwIj4KICAgIDxwYXRoIGZpbGw9IiNERDAwMzEiIGQ9Ik0xMjUgMzBMM
zEuOSA2My4ybDE0LjIgMTIzLjFMMTI1IDIzMGw3OC45LTQzLjcgMTQuMi0xMjMuMXoiIC8+CiAgICA8cGF
0aCBmaWxsPSIjQzMwMDJGIiBkPSJNMTI1IDMwdjIyLjItLjFWMjMwbDc4LjktNDMuNyAxNC4yLTEyMy4xT
DEyNSAzMHoiIC8+CiAgICA8cGF0aCAgZmlsbD0iI0ZGRkZGRiIgZD0iTTEyNSA1Mi4xTDY2LjggMTgyLjZ
oMjEuN2wxMS43LTI5LjJoNDkuNGwxMS43IDI5LjJIMTgzTDEyNSA1Mi4xem0xNyA4My4zaC0zNGwxNy00M
C45IDE3IDQwLj16IiAvPgogIDwvc3ZnPg==">
</div>
<h2>Here are some links to help you start: </h2>
<l
  <1i>>
    <h2><a target="_blank" rel="noopener" href="https://angular.io/tutorial">Tour
of Heroes</a></h2>
  <1i>>
    <h2><a target="_blank" rel="noopener" href="https://angular.io/cli">CLI
Documentation</a></h2>
  <h2><a target="_blank" rel="noopener" href="https://blog.angular.io/">Angular
blog</a></h2>
```

Excluir as linhas:

```
<h2>Here are some links to help you start: 

<h2><a target="_blank" rel="noopener" hr
</li>
<h2><a target="_blank" rel="noopener" hr
</li>

<h2><a target="_blank" rel="noopener" hr
</li>

<h2><a target="_blank" rel="noopener" hr
</li>
```

Abrir o arquivo app.component.ts e alterar o título (title) de app para Primeiro

app.component.ts

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

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

export class AppComponent {
    // title = 'app';
    title = 'Primeiro';
}
```



AULA 4 – BREVE ANÁLISE - FUNCIONAMENTO DO ANGULAR

Vamos utilizar o terminal do Visual Studio Code para carregar o servidor:

No Visual Studio Code, clicar em View → Output. Selecionar a aba Terminal e digitar o comando: ng serve e aguardar.

As informações que necessitamos saber serão concentradas em poucas linhas:

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

** Angular Live Development Server is listening on localhost:4200, open your browser on http://localhost:4200/ **

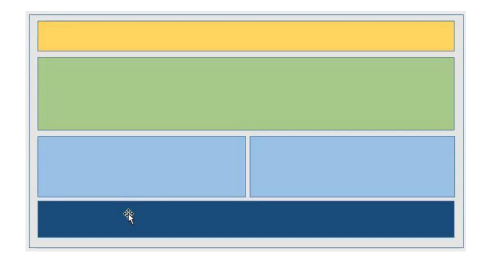
Date: 2018-12-05T08:25:49.851Z
Hash: 8c43b2a3e2292493f6e6
Time: 52921ms
chunk {main} main.js, main.js.map (main) 11 kB [initial] [rendered]
chunk {polyfills} polyfills.js, polyfills.js.map (polyfills) 223 kB [initial] [rendered]
chunk {runtime} runtime.js, runtime.js.map (runtime) 6.08 kB [entry] [rendered]
chunk {styles} styles.js, styles.js.map (styles) 16.3 kB [initial] [rendered]
chunk {vendor} vendor.js, vendor.js.map (vendor) 3.67 MB [initial] [rendered]
i [wdm]: Compiled successfully.
```

Se o painel for fechado e o terminal ficar oculto, para voltar a vê-lo, clique em View → Integrated Terminal.

Para fechar o terminal e parar de rodar o aplicativo clique no icone "Exit Terminal"

As alterações que o Angular faz são feitas no momento em que a página é carregada e não são exibidas no código fonte da página.

AULA 5 – CRIANDO O PRIMEIRO COMPONENT



A vantagem dos components é que eles podem ser reutilizados.

O acréscimo de componentes não é feito dentro do arquivo index.html e sim no arquivo app.component.html.

Dentro da pasta app, crie uma nova pasta com o nome: teste. Dentro dessa pasta criar os arquivos:

- teste.component.ts
- teste.component.html

teste.component.ts

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

@Component({
   selector: 'app-teste',
   templateUrl: './teste.component.html',
})
export class testeComponent {
   title = 'primeiro';
}
```

teste.component.html

app.component.html

```
<h3>Este é o componente de base.</h3>
<app-teste></app-teste>
```

app.component.ts

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

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

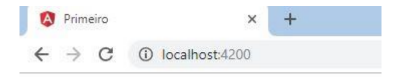
export class AppComponent {
   title = 'primeiro';
}
```

app.module.ts

```
import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
import { NgModule } from '@angular/core';

import { AppComponent } from './app.component';
import { testeComponent } from './teste/teste.component';

@NgModule({
    declarations: [
        AppComponent,
        testeComponent
],
    imports: [
        BrowserModule
],
    providers: [],
    bootstrap: [AppComponent]
})
export class AppModule { }
```



Este é o componente de base.

Este é o componente de teste.

AULA 6 - EXERCÍCIO PRÁTICO DE CRIAÇÃO DE COMPONENTS

Exercício:

- 1. Remover o componente do exercício anterior;
- 2. Adicionar dois novos componentes (area1 e area2);
- 3. Colocar esses dois componentes visíveis na aplicação;

Bónus: No componente **area2**, criar ficheiro de CSS com formatação de um DIV com cor amarela de background e padding de 20px.

Em app criar duas pastas:

- area1
- area2

Na pasta area1 criar dois arquivos:

- area1.component.html
- area1.component.ts

Na pasta area2 criar três arquivos:

- area2.component.html
- area2.component.ts
- area2.component.css

area1.component.html:

```
Area 1
```

area2.component.html:

```
<div class='caixa'>
        Area 2
</div>
```

area1.component.ts

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

@Component({
   selector: 'app-area1',
   templateUrl: './area1.component.html',
})

export class area1 {
   title = 'area 1';
}
```

area2.component.ts

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

@Component({
   selector: 'app-area2',
   templateUrl: './area2.component.html',
   styleUrls: ['./area2.component.css']
})

export class area2 {
   title = 'area 2';
}
```

area2.component.css

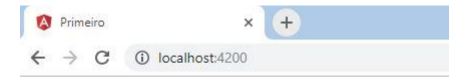
```
.caixa{
   background-color: yellow;
  padding: 20px;
}
```

app.component.html

```
<h3>Este é o componente base</h3>
<app-area1></app-area1>
<app-area2></app-area2></app-area2>
```

app.module.ts

```
import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
import { NgModule } from '@angular/core';
import { AppComponent } from './app.component';
import { area1 } from './area1/area1.component';
import { area2 } from './area2/area2.component';
@NgModule({
 declarations: [
   AppComponent,
   area1,
   area2
  ],
  imports: [
    BrowserModule
  1,
  providers: [],
  bootstrap: [AppComponent]
export class AppModule { }
```



Este é o componente base

Area 1



AULA 7 – CRIAR COMPONENTES COM A CLI

Na pasta C:\angular, criar o projeto "exemplos" com o comando:

ng new exemplos

No Visual Studio Code adicionar um novo terminal (botão +)

Criar um novo component chamado socio com o comando:

ng g c socio -spec false

Dentro da pasta app será criada a pasta socio com os seguintes arquivos:

- socio.component.css
- socio.component.html
- socio.component.ts

socio.component.html

```
Esse é o componente sócio
```

socio.component.ts

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

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

app.component.html

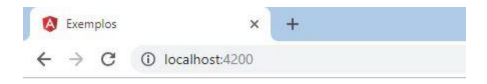
```
<h3>Este é o componente base</h3>
<hr />
<app-socio></app-socio>
```

app.module.ts

```
import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
import { NgModule } from '@angular/core';
import { AppComponent } from './app.component';
import { SocioComponent } from './socio/socio.component';

@NgModule({
    declarations: [
        AppComponent,
        SocioComponent
],
    imports: [
        BrowserModule,
],
    providers: [],
    bootstrap: [AppComponent]
})
export class AppModule { }
```

Rodando no navegador (localhost:4200)



Este é o componente base

Este é o componente sócio

AULA 8 – NESTING COMPONENTS E COMPONENT TEMPLATES

Nesting components

Alterar socio.component.html para:

```
<!-- <p>Esse é o componente sócio -->
Uma ficha de inscrição de um sócio.
```

Criar o componente clube:

C:\angular\exemplos>ng g c clube -spec false

Será criada a pasta clube com os arquivos:

- clube.component.css
- clube.component.html
- clube.component.ts

clube.component.html:

```
<h3>Este é o meu clube</h3>
<hr />
<app-socio></app-socio>
```

clube.component.ts

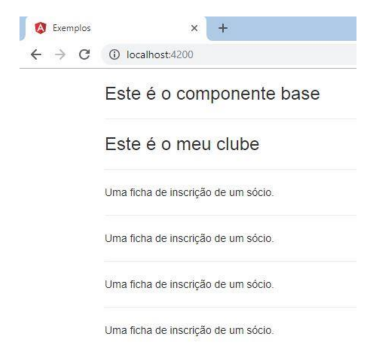
```
import { Component, OnInit } from '@angular/core';

@Component({
    selector: 'app-clube',
    templateUrl: './clube.component.html',
    styleUrls: ['./clube.component.css']
})
export class ClubeComponent implements OnInit {
    constructor() { }
    ngOnInit() {
    }
}
```

app.component.html:

```
<h3>Este é o componente base</h3>
<hr />
<app-clube></app-clube>
```

O resultado é:



Component templates

Apagar os arquivos:

- socio.component.css
- socio.component.html

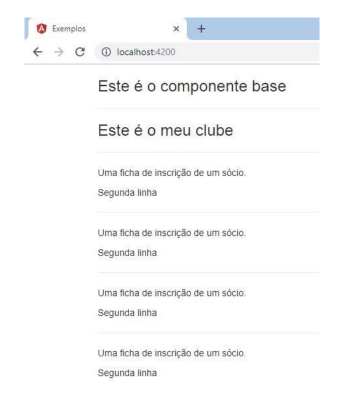
Alterar socio.component.ts para:

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

@Component({
   selector: 'app-socio',
   template: `Uma ficha de inscrição de um sócio.
   Segunda linha`
   })
export class SocioComponent {
```

Observe que em template, aspas simples são substituídas por acento grave.

O resultado é:



AULA 9 – UTILIZAR O BOOTSTRAP NO ANGULAR

Instalando o Bootstrap no Angular

C:\angular\exemplos>npm install --save bootstrap

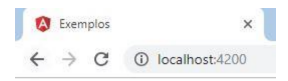
O Bootstrap será instalado na pasta node modules

Editar o arquivo angular.json alterando styles para:

Alterar index.html para:

```
<!doctype html>
<html lang="pt-br">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Exemplos</title>
 <!-- <link rel="stylesheet"
href="assets/bootstrap/dist/css/bootstrap.min.css"> -->
 <base href="/">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
  <link rel="icon" type="image/x-icon" href="favicon.ico">
<body>
   <!-- <app-root></app-root> -->
   <div class="container">
     <div class="jumbotron">
          <app-root></app-root>
          <button class="btn btn-primary">Enviar</button>
      </div>
    </div>
</body>
```

Resultado:



Este é o componente base



AULA 10 – UTILIZAÇÃO DE CSS NOS COMPONENTS

Estilos CSS podem ser inseridos em qualquer um dos seguintes arquivos:

- app.component.css
- styles.css
- app.component.ts

index.html

```
<!doctype html>
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>Exemplos</title>
  link rel="stylesheet" href="assets/bootstrap/dist/css/bootstrap.min.css">
  <base href="/">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
  link rel="icon" type="image/x-icon" href="favicon.ico">
  </head>
  <body>
    <app-root></app-root></app-root>
  </body>
  </html>
```

app.component.html:

Primeira forma:

app.component.css:

```
.cor1{
    color: blue;
}
```

Resultado:



Segunda forma

Aplica as configurações de modo global.

Apague o estilo do arquivo app.component.css e altere o arquivo styles.css para:

```
.cor1{
    color: red;
}
```

Resultado:



Terceira forma

Apague o estilo do arquivo styles.css e altere o arquivo app.component.ts para:

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

@Component({
   selector: 'app-root',
   templateUrl: './app.component.html',
   styles: ['.cor1{ color: green;}']
})
export class AppComponent {
}
```

Resultado:



AULA 11 – UMA ATENÇÃO ESPECIAL AO ELEMENTO SELECTOR

Existem três formas de se utilizar selector:

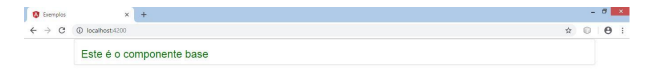
Primeira forma (como um elemento HTML)

app.component.ts

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

@Component({
    selector: 'app-root',
    templateUrl: './app.component.html',
    styles: ['.cor1{ color: green;}']
})
export class AppComponent {
}
```

arquivo index.html



Segunda forma (como um atributo)

app.component.ts

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

@Component({
    selector: '[app-root]',
    templateUrl: './app.component.html',
    styles: ['.cor1{ color: green;}']
})
export class AppComponent {
}
```

arquivo index.html



Terceira forma (como uma classe)

app.component.ts

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

@Component({
    selector: '.app-root',
    templateUrl: './app.component.html',
    styles: ['.cor1{ color: green;}']
})
export class AppComponent {
}
```

index.html

```
<!doctype html>
<html lang="en">
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Primeiro</title>
<base href="/">

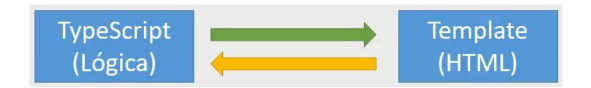
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
<link rel="icon" type="image/x-icon" href="favicon.ico">
</head>
<body>

<!-- <app-root></app-root> -->
<!-- <div app-root></div>
</body>
</body>
</html>
```



AULA 12 – DATABINDING – STRING INTERPOLATION

Databinding são mecanismos de comunicação entre a lógica e o template.



Primeira forma

app.component.css

```
.espaco{
    margin: 20px;
    padding: 20px;
}

p{
    color: blue;
}
input[type=text]{
    padding: 10px;
}
button {
    margin: 10px;
}
```

app.component.ts

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

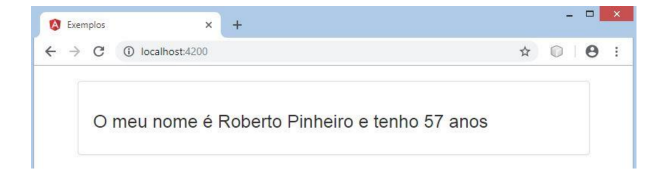
@Component({
   selector: 'app-root',
   templateUrl: './app.component.html',
   styleUrls: ['./app.component.css']
})

export class AppComponent {
   nome: string = "Roberto";
   sobrenome: string = "Pinheiro";
   idade: number = 57;
}
```

app.component.html

```
<div class="container panel panel-default espaco">
      <h3>0 meu nome é {{nome}} {{sobrenome}} e tenho {{idade}} anos</h3>
</div>
```

Resultado:



Segunda forma

app.component.ts

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

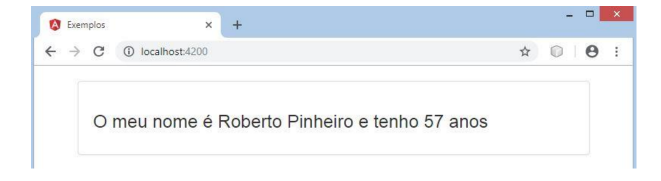
@Component({
    selector: 'app-root',
    templateUrl: './app.component.html',
    styleUrls: ['./app.component.css']
})

export class AppComponent {
    nome: string = "Roberto";
    sobrenome: string = "Pinheiro";
    idade: number = 57;

    nomeCompleto() {
        return this.nome + ' ' + this.sobrenome;
    }
}
```

app.component.html

Resultado:



AULA 13 – DATABINDING - PROPERTY BINDING

Durante os 5 primeiros segundos o botão e a caixa de textos ficarão desativados. Depois desse tempo, eles serão ativados.

app.component.css

```
.espaco{
    margin: 20px;
    padding: 20px;
}
input[type=text]{
    padding: 10px;
}
button {
    margin: 10px;
}
```

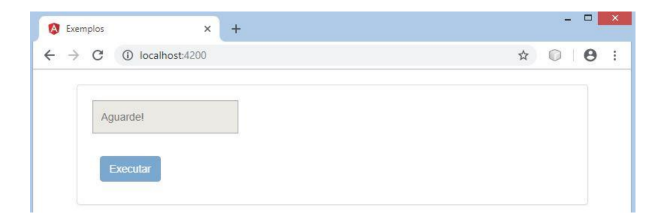
app.component.ts

```
import { Component } from '@angular/core';
@Component({
  selector: 'app-root',
 templateUrl: './app.component.html',
  styleUrls: ['./app.component.css']
})
export class AppComponent {
  inativo: boolean = true;
  texto: string = "Aguarde!";
  constructor(){
   this.colocarAtivo();
  colocarAtivo(){
    setTimeout(() => {
      this.inativo = false;
      this.texto = "Digite o seu nome";
    }, 5000);
```

app.component.html

Resultado:

Tela inicial:



Depois de 5 segundos:



AULA 14 - DATABINDING - EVENT BINDING

app.component.css

```
.espaco{
    margin: 20px;
    padding: 20px;
}

input[type=text]{
    padding: 10px;
}

button {
    margin: 10px;
}
```

app.component.ts

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

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

export class AppComponent {
    texto: string = "Texto inicial";
    inativo: boolean = false;

onClick(){
    this.texto = "Novo texto depois do click";
    this.inativo = true;
  }
}
```

app.component.html

Resultado:

Antes do click no botão Clicar



Depois do click no botão Clicar



AULA 15 – EXERCÍCIO PRÁTICO DE DATABINDING

String Interpolation, Property Binding e Event Binding

app.component.css

```
.espaco{
    margin: 20px;
    padding: 20px;
}

input[type=text]{
    padding: 10px;
}

button {
    margin: 10px;
}
```

app.component.ts

```
import { Component } from '@angular/core';
@Component({
  selector: 'app-root',
 templateUrl: './app.component.html',
 styleUrls: ['./app.component.css']
})
export class AppComponent {
 // ativo e inativo
 cmd2_inativo: boolean = false;
  cmd3 inativo: boolean = false;
 // texto dos comandos
 texto cmd1: string = "Comando 1";
 texto_cmd2: string = "Comando 2";
  texto_cmd3: string = "Comando 3";
  cmd1_Click(){
   if(!this.cmd2_inativo){
     this.cmd2 inativo = true;
     this.cmd3_inativo = true;
    } else {
     this.cmd2_inativo = false;
      this.cmd3_inativo = false;
 cmd2_Click(){
   // Muda o texto dos botões para '...'
   this.texto_cmd1 = "...";
   this.texto_cmd2 = "...";
    this.texto_cmd3 = "...";
 cmd3_Click(){
   // Muda o texto dos botões para o texto original
   this.texto_cmd1 = "Comando 1";
   this.texto_cmd2 = "Comando 2";
    this.texto_cmd3 = "Comando 3";
```

app.component.html

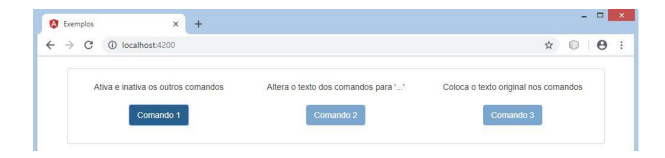
```
<div class="panel panel-default espaco">
   <div class="row">
       <!-- comando 1 -->
       <div class="col-sm-4 text-center">
           Ativa e inativa os outros comandos
           <button class="btn btn-primary"</pre>
(click)="cmd1_Click()">{{texto_cmd1}}</button>
       <div class="col-sm-4 text-center">
           Altera o texto dos comandos para '...'
           <button class="btn btn-primary" (click)="cmd2_Click()"</pre>
[disabled]="cmd2_inativo">{{texto_cmd2}}</button>
       </div>
       <div class="col-sm-4 text-center">
           Coloca o texto original nos comandos
           <button class="btn btn-primary" (click)="cmd3_Click()"</pre>
[disabled]="cmd3_inativo">{{texto_cmd3}}</button>
       </div>
   </div>
</div>
```

Resultado:

Tela inicial



Clique no botão Comando 1



Outro clique no botão Comando 1



Clique no botão Comando 2



Clique no botão Comando 3



AULA 16 – EVENT BINDING E O \$EVENT

app.component.ts

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

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

export class AppComponent {
    valor: string = "texto inicial";

btn_Click(event: any){
        this.valor = "novo texto";
        console.log(event);
    }

teclaPressionada(event: any){
    // console.log(event);
    this.valor = event.target.value;
    }
}
```

Inicial:



Clicando no botão "Clicar":



Digitando na caixa de texto:

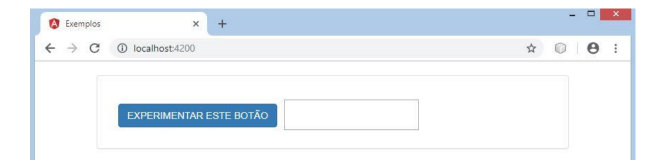


AULA 17 – EVENT BINDING E O \$EVENT - PARTE 2

app.component.ts

```
import { Component } from '@angular/core';
@Component({
  selector: 'app-root',
 templateUrl: './app.component.html',
 styleUrls: ['./app.component.css']
})
export class AppComponent {
    texto: string = '';
    clicar(event: any){
      console.log(event);
      this.texto = "Clicou";
    mouseover(event: any){
      this.texto = event.screenX;
    mousemove(event: any){
      this.texto = event.screenX + ' - ' + event.screenY;
    executar(event: Event){
      this.texto = (<HTMLInputElement>event.target).value;
```

Inicial:



Clicando no botão:



Movendo o mouse sobre o botão



AULA 18 – DATABINDING NOS DOIS SENTIDOS

app.component.ts

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

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

export class AppComponent {
    valor: string = '';

    // text_Changed(event: any){
    // this.valor = event.target.value;
    // }

    alterarTexto(){
        this.valor ="Valor alterado com o botāo.";
    }
}
```

Para trabalhar com databinding nos dois sentidos é necessário importar FormsModule, no arquivo app.module.ts

app.module.ts

```
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,
        FormsModule
],
    providers: [],
    bootstrap: [AppComponent]
})
export class AppModule { }
```

Resultado:

Tela inicial:



Digitando na caixa de texto



Clicando no botão



AULA 19 – INTRODUÇÃO ÀS DIRECTIVES

O que é uma Directive?

- São instruções inseridas dentro da DOM.
- Componentes são casos específicos de uma Directive.
- Podemos usar Directives existentes ou construir as nossas.
- Uma Directive é uma classe com o decorator @Directive

Existem outros dois tipos de Directives:

- **Structural Directives**: Alteram o layout da DOM, adicionando, removendo ou substituindo elementos;
- Attribute Directives: Alteram o aspecto e o comportamento de elementos existentes.

app.component.css

```
.espaco{
    margin: 20px;
    padding: 20px;
}

input[type=text]{
    padding: 10px;
}

button {
    margin: 10px;
}
```

app.component.ts

```
import { Component } from '@angular/core';
@Component({
 selector: 'app-root',
 templateUrl: './app.component.html',
  styleUrls: ['./app.component.css']
})
export class AppComponent {
    apresentar: boolean = false;
    texto_botao: string = "Apresentar";
    btn_Click() {
      // Adicionar ou remover o parágrafo
      if(this.apresentar){
        this.apresentar = false;
        this.texto_botao = "Apresentar";
      } else{
        this.apresentar = true;
        this.texto_botao = "Remover";
```

Inicial



Clicando no botão "Apresentar" será incluído o parágrafo:



Clicando novamente no botão "Remover", o parágrafo será removido:



AULA 20 – DIRECTIVE NGIF COM UMA CONDIÇÃO ELSE

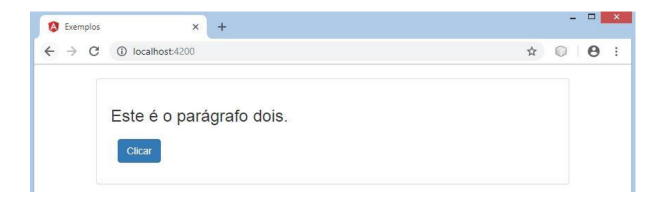
app.component.ts

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

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

export class AppComponent {
    apresentar: boolean = false;
    btn_Click() {
        // Adicionar ou remover o parágrafo
        if(this.apresentar){
            this.apresentar = false;
        } else{
            this.apresentar = true;
        }
    }
}
```

Tela Inicial



Clicando no botão "Clicar":



AULA 21 – ATTRIBUTE DIRECTIVE NGSTYLE

app.component.ts

```
import { Component } from '@angular/core';
@Component({
  selector: 'app-root',
 templateUrl: './app.component.html',
 styleUrls: ['./app.component.css']
})
export class AppComponent {
    altera cor1: boolean = false;
    altera_cor2: boolean = false;
    cor texto1: string = 'white';
    cor_fundo1: string = 'blue';
    cor_texto2: string = 'black';
    cor_fundo2: string = 'yellow';
    btn_Click1() {
      if(!this.altera cor1){
        this.cor_texto1 = 'white';
        this.cor_fundo1 = 'green';
        this.altera_cor1 = true;
      } else {
        this.cor_texto1 = 'white';
        this.cor_fundo1 = 'blue';
        this.altera_cor1 = false;
    btn_Click2() {
      if(!this.altera_cor2){
        this.cor_texto2 = 'white';
        this.cor_fundo2 = 'black';
        this.altera_cor2 = true;
      } else {
        this.cor texto2 = 'black';
        this.cor fundo2 = 'yellow';
        this.altera_cor2 = false;
```

app.component.html

Resultado:

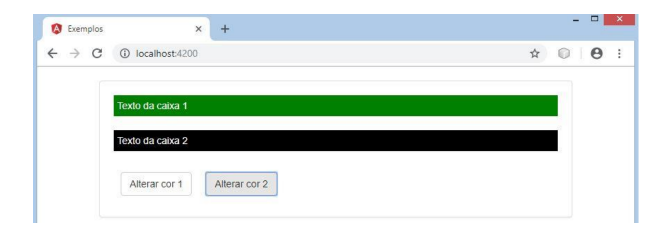
Tela inicial



Clicando no botão "Alterar cor 1"



Clicando no botão "Alterar cor 2"



AULA 22 - ATTRIBUTE DIRECTIVE NGCLASS

app.component.css

```
.espaco{
    margin: 20px;
    padding: 20px;
}

input[type=text]{
    padding: 10px;
}

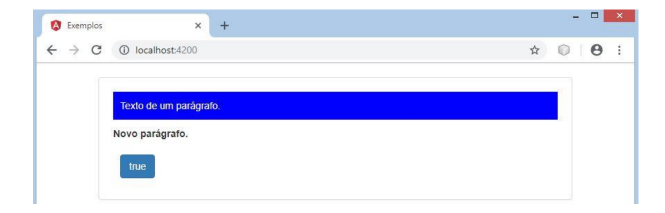
button {
    margin: 10px;
}

.ativo {
    opacity: 1;
    font-weight: bold;
}
.inativo {
    opacity: 0.2;
}
```

app.component.ts

```
import { Component } from '@angular/core';
@Component({
  selector: 'app-root',
 templateUrl: './app.component.html',
 styleUrls: ['./app.component.css']
})
export class AppComponent {
    estado: boolean = true;
   alterarEstilo() {
     return {
        color: 'white',
        backgroundColor: 'blue',
        padding: '10px'
     };
   Alternar(){
      if(this.estado){
       this.estado = false;
      } else {
       this.estado = true;
```

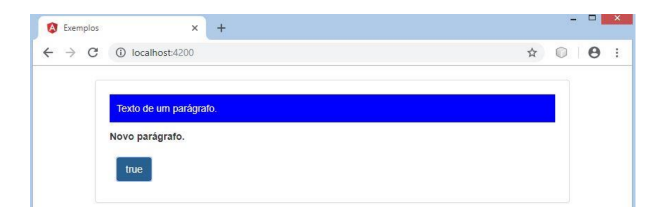
Tela inicial



Clicando no botão:



Clicando novamente no botão;



AULA 23 – STRUCTURE DIRECTIVE NGFOR

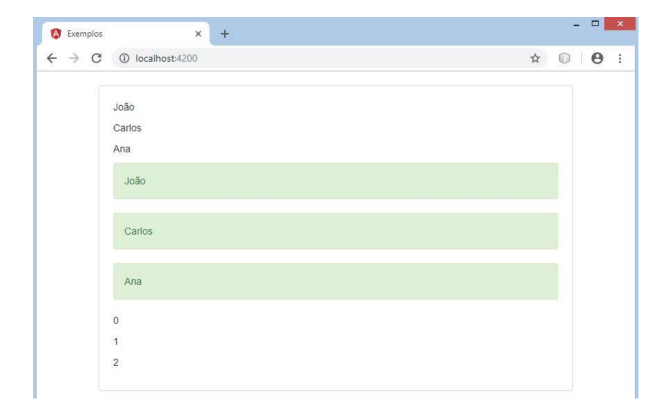
app.component.ts

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

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

export class AppComponent {

lista_nomes: string[] = [
    'João', 'Carlos', 'Ana'
];
}
```



AULA 24 – EXERCÍCIO MICRO LOJA - PARTE 1

Criação do segundo projeto de Angular

Na pasta C:\angular, criar o projeto "micro-loja" com o comando:

ng new micro-loja

Será criada a pasta "micro-loja".

No Visual Studo Code, para abrir a pasta do aplicativo, entrar em "Open Folder" e selecionar e clicar em C:\angular e depois "micro-loja".

Instalando o Bootstrap no Angular

Copiar a pasta bootstrap (bootstrap 3.3.7) para dentro da pasta assets.

Alterar o arquivo index.html para:

Entrar dentro desta pasta e abrir o servidor, digitando:

ng serve

Abrir o arquivo app.component.html e trocar seu conteúdo para:

Para carregar o aplicativo, no navegador, digitar:

localhost/4200

AULA 25 – EXERCÍCIO MICRO LOJA - PARTE 2

- Criando o componente "loja"

C:\angular\micro-loja>ng g c loja

- Criando o componente "stock"

C:\angular\micro-loja>ng g c stock

loja.component.html

```
Loja
```

stock.component.html

```
Stock
```

app.component.html

```
<div class="container panel panel-default espaco">
    <app-loja></app-loja>
    <app-stock></app-stock>
</div>
```

app.component.css

```
.espaco{
   margin: 20px;
   padding: 20px;
}
```

```
<div class="container panel panel-default espaco">
  Teste
</div>
```

app.component.ts

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

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

export class AppComponent {
}
```



AULA 26 - EXERCÍCIO MICRO LOJA - PARTE 3

Copie as quatro imagens para a pasta assets:



app.component.css

```
.espaco{
    margin: 20px;
    padding: 20px;
}
.btn-size{
    width: 150px;
    margin: 5px;
}
```

app.component.ts

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

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

    // Variáveis que controlam a visibilidade dos componentes

    loja_visivel: boolean = true;
    stock_visivel: boolean = false;

MostrarLoja(){
    // Apresenta a loja e remove o stock
    this.stock_visivel = false;
    this.loja_visivel = true;
}
```

```
MostrarStock(){
    // Apresenta o stock remove a loja
    this.loja_visivel = false;
    this.stock_visivel = true;
}
```

Tela inicial:



Clicando no botão "Stock"



Clicando no botão "Loja"



AULA 27 – EXERCÍCIO MICRO LOJA - PARTE 4

loja.component.css

```
.espaco{
    margin: 20px;
    padding: 20px;
}
button {
    margin: 10px;
}
```

loja.component.ts

```
import { Component } from '@angular/core';
@Component({
  selector: 'app-loja',
 templateUrl: './loja.component.html',
 styleUrls: ['./loja.component.css']
export class LojaComponent {
   produtos = [];
   // Adiciona um ananás ao componente
   AdicionarAnanas(){
      this.produtos.push({
        'icon':'ico_ananas.png',
        'nome':'Ananás'
      });
   // Adiciona uma banana ao componente
   AdicionarBanana(){
      this.produtos.push({
        'icon':'ico_banana.png',
        'nome':'Banana'
      });
```

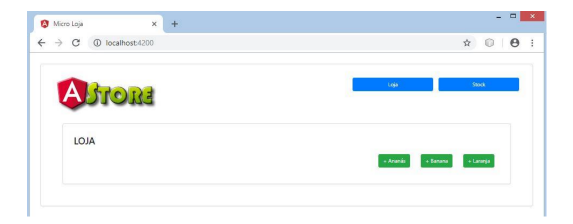
```
// Adiciona uma laranja ao componente

AdicionarLaranja(){
   this.produtos.push({
     'icon':'ico_laranja.png',
     'nome':'Laranja'
   });
}
```

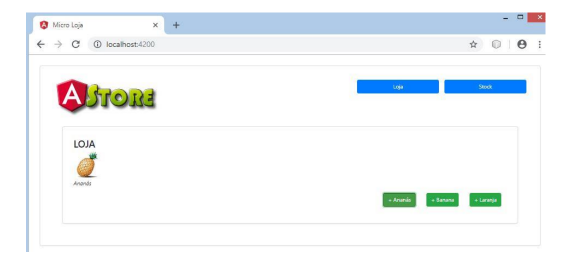
loja.component.html

```
<div class="panel panel-default espaco">
    <!-- Título -->
    <div><h3>LOJA</h3></div>
    <!-- Conteúdo dinâmico -->
    <div class="row">
      <i *ngFor="let produto of produtos">
        <div class="col-xs-3">
          <img src="../assets/{{ produto.icon }}"><span>{{
produto.nome}}</span>
        </div>
      </i>
    </div>
    <!-- Botões -->
    <div class="text-right">
      <button class="btn btn-success" (click)="AdicionarAnanas()">+
Ananás</button>
      <button class="btn btn-success" (click)="AdicionarBanana()">+
Banana</button>
      <button class="btn btn-success" (click)="AdicionarLaranja()">+
Laranja</button>
    </div>
</div>
```

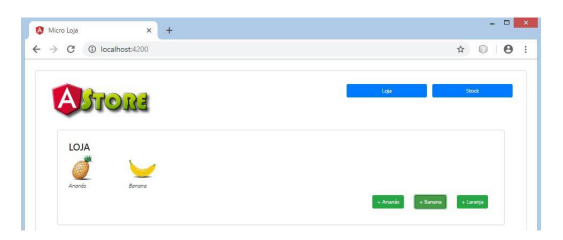
Tela inicial



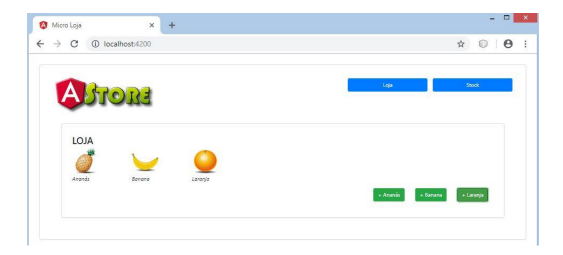
Clicando no botão +Ananás:



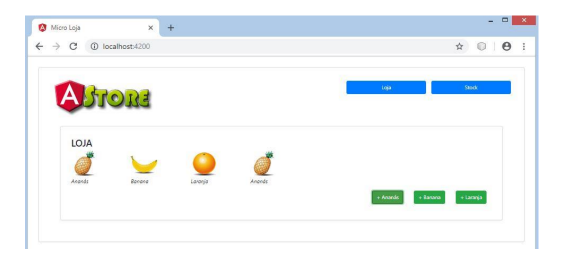
Clicando no botão +Banana:



Clicando no botão +Laranja



Clicando no botão +Ananás:



AULA 28 - EXERCÍCIO MICRO LOJA - PARTE 5

Atalho - Adicionar comentário:

Shift + Alt + A

stock.component.css

```
.espaco-stock{
    margin: 20px;
    padding: 20px;
}
button {
    margin: 10px;
}
```

stock.component.ts

```
import { Component } from '@angular/core';
@Component({
  selector: 'app-stock',
 templateUrl: './stock.component.html',
  styleUrls: ['./stock.component.css']
})
export class StockComponent {
 total_ananases: number = 0;
  total_bananas: number = 0;
  total_laranjas: number = 0;
 AdicionarAnanas(){
    this.total_ananases++;
  RemoverAnanas(){
    if(this.total_ananases > 0){
      this.total_ananases--;
  AdicionarBanana(){
    this.total_bananas++;
```

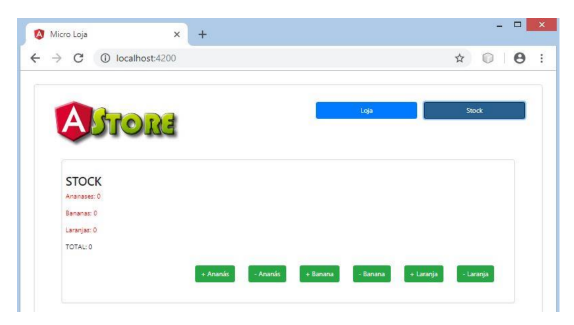
```
RemoverBanana(){
  if(this.total_bananas > 0){
    this.total_bananas--;
AdicionarLaranja(){
  this.total_laranjas++;
RemoverLaranja(){
  if(this.total_ananases > 0){
    this.total_laranjas--;
Calcular_Total(){
 return this.total_ananases + this.total_bananas + this.total_laranjas;
/* Estilos */
EstiloAnanases(){
  let estilo = 'black';
  if(this.total_ananases <= 0){</pre>
    estilo = 'red';
    return estilo;
EstiloBananas(){
  let estilo = 'black';
  if(this.total_bananas <= 0){</pre>
    estilo = 'red';
   return estilo;
EstiloLaranjas(){
  let estilo = 'black';
  if(this.total_laranjas <= 0){</pre>
    estilo = 'red';
    return estilo;
```

stock.component.html

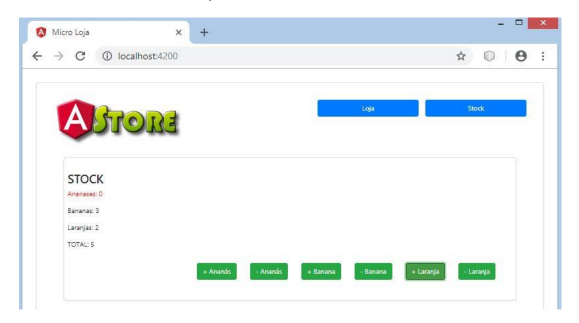
```
<div class="panel panel-default espaco-stock">
   <div class="row">
       <h3>STOCK</h3>
   </div>
   <!-- Quantidades de Produtos -->
   <div class="row">
      Ananases: {{ total_ananases }}
<div class="row">
       Bananas: {{ total_bananas }} 
   </div>
   <div class="row">
       Laranjas: {{ total_laranjas }}
</div>
   <div class="row">
       TOTAL: {{ Calcular_Total() }} 
   </div>
   <div class="text-right">
       <button class="btn btn-success" (click)="AdicionarAnanas()">+
Ananás</button>
       <button class="btn btn-success" (click)="RemoverAnanas()">-
Ananás</button>
       <button class="btn btn-success" (click)="AdicionarBanana()">+
Banana</button>
       <button class="btn btn-success" (click)="RemoverBanana()">-
Banana</button>
       <button class="btn btn-success" (click)="AdicionarLaranja()">+
Laranja</button>
       <button class="btn btn-success" (click)="RemoverLaranja()">-
Laranja</button>
```

</div>

Resultado



Adicionando bananas e laranjas



Se o valor de estoque chega a zero, a quantidade é apresentada em vermelho.

AULA 29 – EXERCÍCIO DE ADIÇÃO DE UM MODEL

Criação do terceiro projeto de Angular

Na pasta C:\angular, criar o projeto "exemplos2" com o comando:

ng new exemplos2

Será criada a pasta "exemplos2".

No Visual Studo Code, para abrir a pasta do aplicativo, entrar em "Open Folder" e selecionar e clicar em C:\angular e depois "exemplos2".

Criando um modelo

Model é uma classe.

Crie dentro de app o arquivo operacao.model.ts

operacao.model.ts

```
export class cl_operacao {
    // valor1 + valor2 = resultado

    public valor1: number;
    public valor2: number;
    public tipo_operacao: number;
    public resultado: number;

    public str_operacao: string;
```

```
constructor(){
   // criar uma operação matemática aleatória
   this.valor1 = this.GerarValorAleatorio(1,10);
    this.valor2 = this.GerarValorAleatorio(1,10);
    this.tipo_operacao = this.GerarValorAleatorio(1,4);
    switch (this.tipo_operacao) {
       // adicao
        case 1:
            this.str_operacao = this.valor1 + ' + ' + this.valor2 + ' = ';
            this.resultado = this.valor1 + this.valor2;
            break;
        // subtração
        case 2:
            this.str_operacao = this.valor1 + " - " + this.valor2 + " = ";
            this.resultado = this.valor1 - this.valor2;
            break;
        // multiplicação
        case 3:
            this.str_operacao = this.valor1 + " x " + this.valor2 + " = ";
            this.resultado = this.valor1 * this.valor2;
            break;
        // divisão
        case 4:
            this.str_operacao = this.valor1 + " : " + this.valor2 + " = ";
            this.resultado = this.valor1 / this.valor2;
            break;
        default:
            break;
GerarValorAleatorio(min, max){
    return Math.floor(Math.random() * (max - min + 1) + min);
```

app.component.html

```
<div class="container panel panel-default espaco">
    {{ operacao.str_operacao }} {{ operacao.resultado }}
    <button (click)="CriarOperacao()" class="btn btn-primary">Criar
Operação</button>
</div>
```

app.component.ts

```
import { Component } from '@angular/core';
import { cl_operacao } from './operacao.model';

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

export class AppComponent {
    operacao: cl_operacao;
    CriarOperacao(){
        this.operacao = new cl_operacao;
    }
}
```

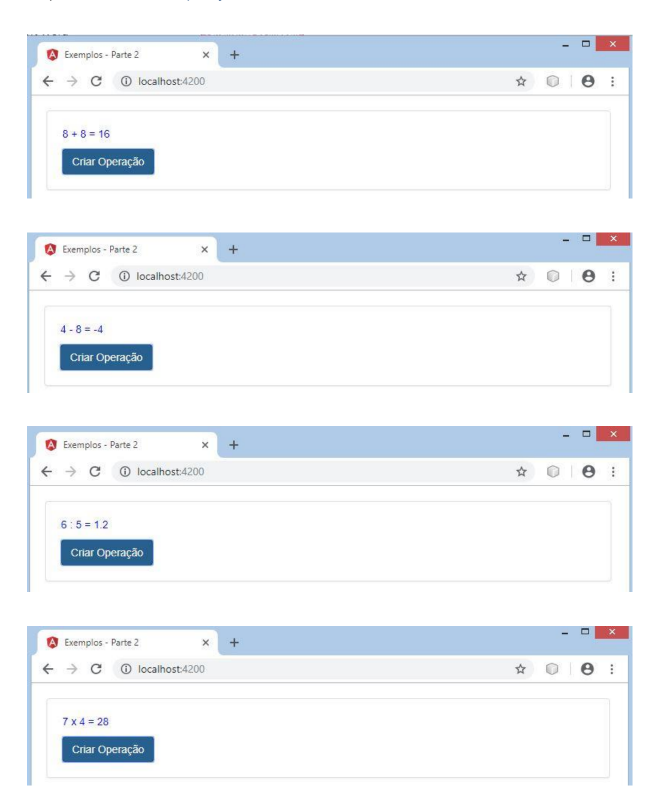
Resultado:

Tela inicial



Operações aleatórias:

Clique no botão "Criar Operação"



AULA 30 – DE PARENT COMPONENT PARA CHILD COMPONENT

Comunicação entre componentes (parent e child) no Angular.

@Input()

Crie o componente "socios"

C:\angular\exemplos2>ng g c socios -specs false

socios.component.html

```
Nome: {{ nome }}
```

socios.component.ts

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

@Component({
    selector: 'app-socios',
    templateUrl: './socios.component.html',
    styleUrls: ['./socios.component.css']
})

export class SociosComponent {
    @Input() nome: string = "João"; // fica público para ser alterado pelo
    componente pai
    constructor() { }
}
```

app.component.html

```
<div class="container panel panel-default espaco">
   <app-socios [nome] = 'novo_nome'></app-socios>
</div>
```

app.component.ts

```
import { Component } from '@angular/core';
import { cl_operacao } from './operacao.model';

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

export class AppComponent {
    novo_nome: string = "JOÃO RIBEIRO";
}
```



socios.component.ts

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

@Component({
    selector: 'app-socios',
    templateUrl: './socios.component.html',
    styleUrls: ['./socios.component.css']
})

export class SociosComponent {
    socios = [];

constructor() {
    this.socios.push({
        nome: 'João',
        contato: 12345
    });
    }
}
```

socios.component.html

```
Nome: {{ socios[0].nome }}
Contato: {{ socios[0].contato }}
```

app.component.html

```
<div class="container panel panel-default espaco">
   <app-socios></app-socios>
</div>
```



socios.component.ts

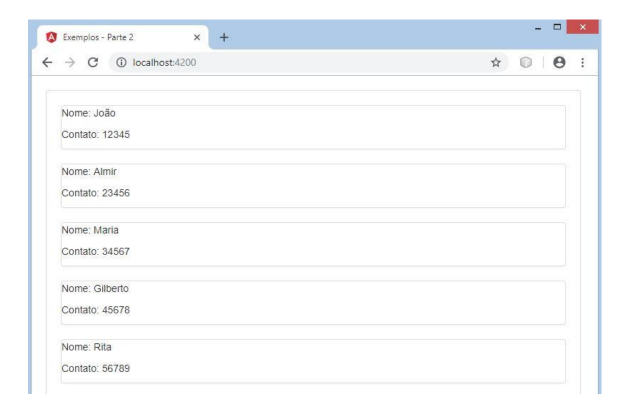
```
import { Component, Input } from '@angular/core';

@Component({
    selector: 'app-socios',
    templateUrl: './socios.component.html',
    styleUrls: ['./socios.component.css']
})

export class SociosComponent {
    socios = [];

constructor() {
    this.socios.push({nome: 'João',contato: 12345});
    this.socios.push({nome: 'Almir',contato: 23456});
    this.socios.push({nome: 'Maria',contato: 34567});
    this.socios.push({nome: 'Gilberto',contato: 45678});
    this.socios.push({nome: 'Rita',contato: 56789});
}
```

socios.component.html



app.component.ts

```
import { Component, Input } from '@angular/core';
import { cl_operacao } from './operacao.model';

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

export class AppComponent {
    novos_socios = [];
    constructor(){
        this.novos_socios.push({nome: 'Sócio 1',contato: 11111});
        this.novos_socios.push({nome: 'Sócio 2',contato: 22222});
        this.novos_socios.push({nome: 'Sócio 3',contato: 33333});
        this.novos_socios.push({nome: 'Sócio 4',contato: 44444});
    }
}
```

app.component.html

```
<div class="container panel panel-default espaco">
   <app-socios [socios] = 'novos_socios'></app-socios>
</div>
```

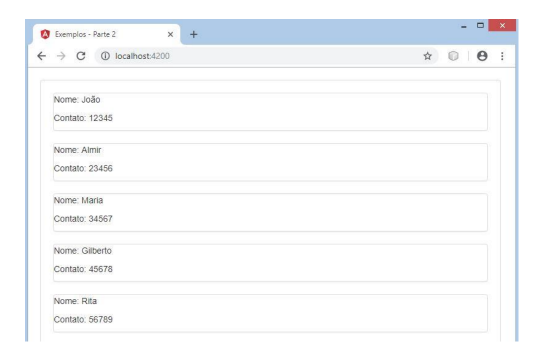
socios.component.ts

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

@Component({
    selector: 'app-socios',
    templateUrl: './socios.component.html',
    styleUrls: ['./socios.component.css']
})

export class SociosComponent {
    @Input() socios = [];

constructor() {
    this.socios.push({nome: 'João',contato: 12345});
    this.socios.push({nome: 'Almir',contato: 23456});
    this.socios.push({nome: 'Maria',contato: 34567});
    this.socios.push({nome: 'Gilberto',contato: 45678});
    this.socios.push({nome: 'Rita',contato: 56789});
}
```



AULA 31 – USANDO UM ALIAS NO @INPUT

socios.component.ts

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

@Component({
    selector: 'app-socios',
    templateUrl: './socios.component.html',
    styleUrls: ['./socios.component.css']
})

export class SociosComponent {
    @Input('nome_novo') nome: string = "João";
}
```

socios.component.html

```
<div class="panel panel-default espaco">
     Nome: {{ nome }}
</div>
```

app.component. ts

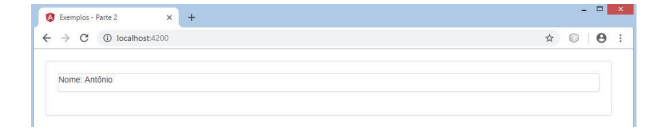
```
import { Component } from '@angular/core';

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

export class AppComponent {
   valor: string = "Antônio";
}
```

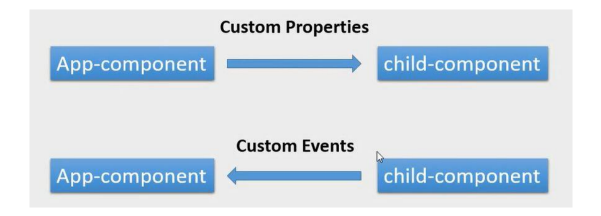
app.component.html

```
<div class="container panel panel-default espaco">
   <app-socios [nome_novo] = 'valor'></app-socios>
</div>
```



AULA 32 - CUSTOM EVENTS BINDING

Comunicação entre components



Crie o componente "meu":

C:\angular\exemplos2>ng g c meu --spec false

meu.component.ts

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

@Component({
    selector: 'app-meu',
    templateUrl: './meu.component.html',
    styleUrls: ['./meu.component.css']
})

export class MeuComponent {
    nome: string = "João";
    @Output() evento = new EventEmitter();

AlterarNome(){
    this.nome = "Antônio";
    this.evento.emit();
}
```

meu.component.html

```
Nome: {{ nome }}
<button (click)="AlterarNome()">Alterar</button>
```

app.component.ts

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

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

export class AppComponent {
    info: string = "Tudo calmo";
    Escuta(){
        this.info = "Nome alterado";
    }
}
```

app.component.html

Resultado

Tela inicial



Clicando no botão "Alterar"



AULA 33 – CUSTOM EVENTS BINDING - COMUNICANDO VALORES

meu.component.ts

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

@Component({
    selector: 'app-meu',
    templateUrl: './meu.component.html',
    styleUrls: ['./meu.component.css']
})

export class MeuComponent {
    nome: string = "João";
    @Output() evento = new EventEmitter<string>();

AlterarNome(){
    this.nome = "Antônio";
    this.evento.emit(this.nome);
    }
}
```

app.component.ts

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

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

export class AppComponent {
    info: string = "Tudo calmo";
    Escuta(valor: string){
        this.info = "O nome foi alterado para " + valor;
    }
}
```

app.component.html

Tela inicial



Clicando no botão "Alterar":



AULAS 34 E 35 – JOGO MATEMÁTICO COM ANGULAR

Crie o componente "jogo"

C:\angular\exemplos2>ng g c jogo --spec false

jogo.component.ts

```
import { Component, EventEmitter, Output } from '@angular/core';
@Component({
  selector: 'app-jogo',
 templateUrl: './jogo.component.html',
  styleUrls: ['./jogo.component.css']
})
export class JogoComponent {
  // elementos que constituem a operação
  valor1: number = 0;
  valor2: number = 0;
  resultado: number = 0;
  str_operacao: string = '';
  valor_inserido: number;
  // event emitter para informar o app.component
  @Output() resposta_final = new EventEmitter();
  constructor() {
   this.CriarNovaOperacao();
  CriarNovaOperacao(){
   // cria aleatoriamente uma adição
    this.valor1 = Math.floor(Math.random()*10);
    this.valor2 = Math.floor(Math.random()*10);
    this.resultado = this.valor1 + this.valor2;
    this.str_operacao = this.valor1 + " + " + this.valor2 + " = ";
  DefinirResultado(Evento: any){
    // atualiza o valor inserido dentro do input
    this.valor_inserido = Evento.target.value;
  AvaliarResultadoInserido(){
```

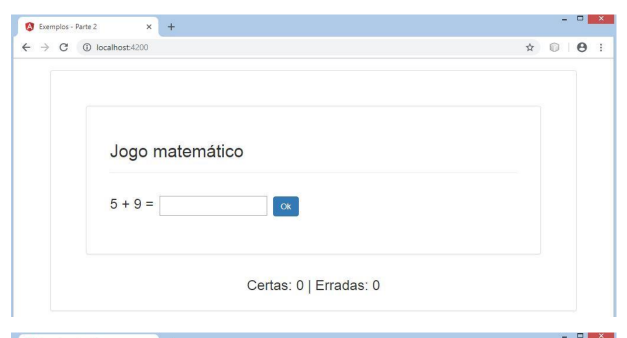
```
// Avalia se a operação foi bem solucionada ou não
if(this.valor_inserido == this.resultado){
    this.resposta_final.emit(true);
} else {
    this.resposta_final.emit(false);
}
// criar uma nova operação
    this.CriarNovaOperacao();
}
```

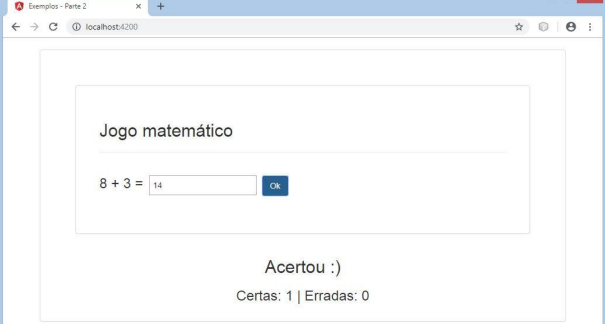
jogo.component.html

app.component.ts

```
import { Component } from '@angular/core';
@Component({
  selector: 'app-root',
 templateUrl: './app.component.html',
  styleUrls: ['./app.component.css']
})
export class AppComponent {
  resposta: string = '';
  respostas_certas: number = 0;
  respostas_erradas: number = 0;
  AvaliarResposta(valor){
    if(valor){
      this.resposta = "Acertou :)";
      this.respostas certas++;
    } else {
     this.resposta = "Errou :(";
      this.respostas_erradas++;
```

app.component.html





AULA 36 – COMPREENDENDO O CSS E VIEW ENCAPSULATION

```
Crie os componentes "comp1" e "comp2":

C:\angular\exemplos2>ng g c comp1 --spec false

C:\angular\exemplos2>ng g c comp2 --spec false
```

comp1.component.css

```
p{
    color: green;
    font-size: 2em;
}
```

comp1.component.ts

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

@Component({
    selector: 'app-comp1',
    templateUrl: './comp1.component.html',
    styleUrls: ['./comp1.component.css'],
    encapsulation: ViewEncapsulation.None
})
export class Comp1Component implements OnInit {
    constructor() { }
    ngOnInit() {
    }
}
```

comp1.component.html

```
comp1 works!
```

comp2.component.ts

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

@Component({
    selector: 'app-comp2',
    templateUrl: './comp2.component.html',
    styleUrls: ['./comp2.component.css']
})
export class Comp2Component implements OnInit {
    constructor() { }
    ngOnInit() {
    }
}
```

comp2.component.html

```
comp2 works!
```

app.component.html

Se comp2.component.css estiver vazio:



Caso contrário:

comp2.component.css

```
color: yellow;
}

Exemplos-Parte 2 × +

← → C ① localhost:4200

Componente principal
comp1 works!
comp2 works!
```

AULA 37 – UTILIZAÇÃO DE LOCAL REFERENCES

app.component.ts

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

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

export class AppComponent {
    valor: string = 'mensagem';

AlterarTexto(e:HTMLInputElement, ee:HTMLElement){
        // this.valor = e.target.value;
        this.valor = e.value;
        ee.className = "alert alert-success";
        // console.log(e);
}
```

app.component.html

Resultado:

Tela inicial:



Inserindo o texto "Sucesso" na caixa de texto e em seguida clicando no botão "Clicar":



AULA 38 – ACESSO A ELEMENTOS DA DOM COM VIEWCHILD

app.component.ts

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

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

export class AppComponent {
    valor: string = 'mensagem';
    @ViewChild('meuInput') meuElemento: ElementRef;
    @ViewChild('meuParagrafo') meuParagrafo: ElementRef;

/* Executar(e: HTMLInputElement) {
        this.valor = e.value;
    }
    */

Executar() {
        this.valor = this.meuElemento.nativeElement.value;
        this.meuParagrafo.nativeElement.className = "alert alert-success";
    }
}
```

app.component.html

Resultado:

Tela inicial:



Inserindo o texto "Sucesso" na caixa de texto e em seguida clicando no botão "Clicar":



AULA 39 – UTILIZAÇÃO DA DIRETIVA NG CONTENT

Crie um component chamado "noticia":

ng g c noticia --spec false

noticia.component.ts

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

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

    titulo: string = 'Título da notícia';
    texto: string = 'Elit cupidatat elit dolor incididunt ut ullamco do nisi
    consectetur quis ullamco. Nulla reprehenderit labore est eiusmod duis id magna
    sunt nostrud ullamco. Velit nulla ad et Lorem id in cillum. Qui enim esse
    labore nulla irure est esse.';
}
```

noticia.component.html

```
<div class="panel panel-default espaco">
   <h2>{{titulo}}</h2>
   <ng-content></ng-content>
</div>
```

app.component.ts

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

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

export class AppComponent {
    texto: string = "Este é o texto da notícia";
}
```

app.component.html



AULA 40 – CICLO DE VIDA DE UM COMPONENT

Crie um component chamado "teste":

```
ng g c teste --spec false
```

ngOnInit() é um método que pode executar códigos quando o componente for iniciado.

ngOnInit() vai representar um determinado estágio de vida do componente e só é executado quando é feita uma instanciação do componente, ou seja, neste caso quando é colocado uma diretiva do app-teste.

O construtor é executado antes do ngOnInit().

teste.component.ts

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

@Component({
    selector: 'app-teste',
    templateUrl: './teste.component.html',
    styleUrls: ['./teste.component.css']
})
export class TesteComponent implements OnInit {
    constructor() { }
    ngOnInit() {
    }
}
```

Estágios do ciclo de vida de um component

ngOnInit	Executado quando o componente é instanciado.
ngOnChanges	Executado quando uma diretiva @Input altera uma propriedade.
ngDoCheck	Executado sempre que existe alguma alteração no componente.
ngAfterContentInit	Executado depois da utilização de ng-content dento do template.
ngAfterContentChecked	Executado sempre que existe uma alteração de conteúdo do ng-contente.
ngAfterViewInit	Executado depois da iniciação de @ChildView.
ngAfterViewChecked	Executado sempre que acontece uma alteração via @ChildView.
ngOnDestroy	Executado quando o componente vai ser destruído.

AULA 41 – CICLO DE VIDA DE UM COMPONENT - EXEMPLOS

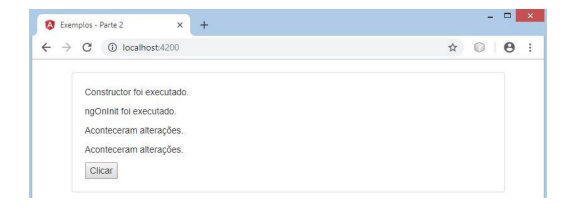
Exclua o componente "teste".

app.component.ts

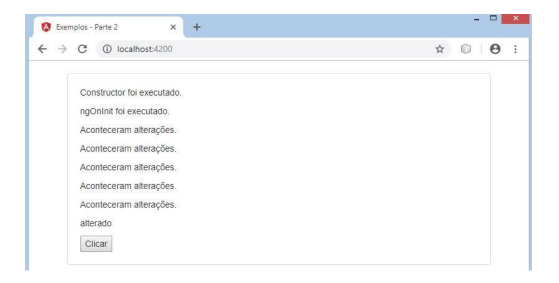
```
import { Component, OnInit, DoCheck } from '@angular/core';
@Component({
 selector: 'app-teste',
 templateUrl: './teste.component.html',
 styleUrls: ['./teste.component.css']
export class TesteComponent implements OnInit, DoCheck {
 eventos: string[] = [];
 texto: string ='';
 constructor(){
   this.eventos.push("Constructor foi executado.");
  // Acontece sempre que existe uma instanciação do component
 ngOnInit() {
   this.eventos.push("ngOnInit foi executado.");
 // Acontece quando algo é alterado ou refrescado no nosso component
 ngDoCheck() {
   this.eventos.push("Aconteceram alterações.");
 executar(){
   this.texto = 'alterado';
```

app.component.html

Resultado:



Clicando três vezes no botão:



AULA 42 – CICLO DE VIDA DE UM COMPONENT - NGONCHANGES

Crie um component chamado "teste":

ng g c teste --spec false

app.component.ts

```
import { Component, OnInit, DoCheck, OnChanges } from '@angular/core';

@Component({
    selector: 'app-teste',
    templateUrl: './teste.component.html',
    styleUrls: ['./teste.component.css']
})

export class TesteComponent implements OnInit, DoCheck, OnChanges {
    novo_valor: string = 'Novo valor';
    constructor(){ }
    ngOnInit() {
    }
    ngDoCheck(){
    }
    ngOnChanges(c: SimpleChanges){
        console.log('Valor alterado');
        console.log(c);
    }
}
```

app.component.html



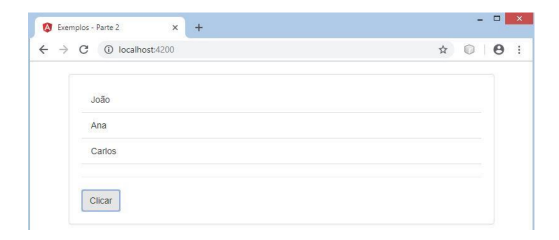
AULA 43 – DIRETIVAS ESTRUTURAIS – NOTAS IMPORTANTES

app.component.ts

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

@Component({
    selector: 'app-teste',
    templateUrl: './teste.component.html',
    styleUrls: ['./teste.component.css']
})
export class TesteComponent {
    nomes: string[] = ['João','Ana','Carlos'];
    ver: boolean = true;
}
```

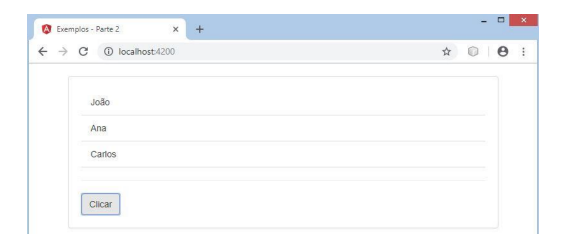
Inicial



Clicando no botão:



Clicando novamente:



AULA 44 – REVISITANDO AS DIRETIVAS DE ATRIBUTO

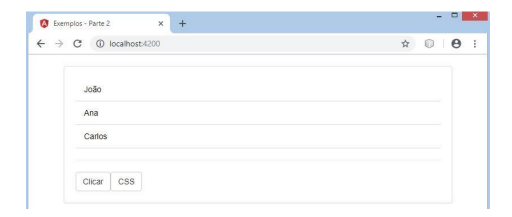
app.component.ts

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

@Component({
    selector: 'app-teste',
    templateUrl: './teste.component.html',
    styleUrls: ['./teste.component.css']
})
export class TesteComponent {
    nomes: string[] = ['João', 'Ana', 'Carlos'];
    ver: boolean = true;
    vercss: boolean = false;
}
```

```
<div class="container">
   <div class="panel panel-default espaco">
      [ngClass]="{'cor-fundo':vercss}"
          [ngStyle]="{'color':vercss == true ? 'red' : 'black'}"
          *ngFor="let nome of nomes">
             \{\{nome\}\}
         <hr>>
      <button class="btn btn-default" (click)="ver = !ver">Clicar</button>
      <button class="btn btn-default" (click)="vercss =</pre>
!vercss">CSS</button>
   </div>
</div>
```

Inicial



Clicando no botão CSS:



Clicando no botão "Clicar"



AULA 45 – CRIANDO A NOSSA PRIMEIRA DIRECTIVE

Em App crie uma pasta chamada "minhaDirective".

Dentro desta pasta insira um arquivo chamado "minhaDirective.directive.ts"

minhaDirective.directive.ts

```
import { Directive, ElementRef } from "@angular/core";

@Directive({
    selector: '[minhaDirective]'
})

export class minhaDirective{
    e:ElementRef;

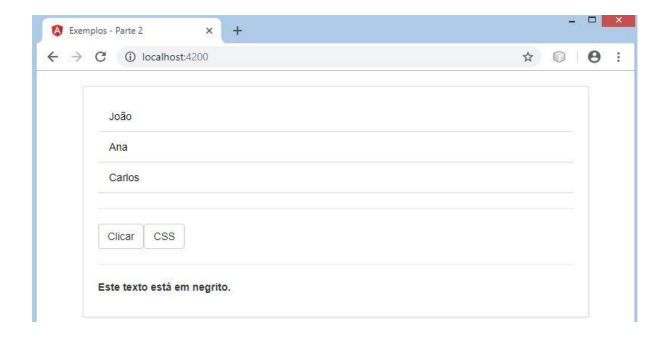
    constructor(elemento: ElementRef){
        this.e=elemento;
        this.e.nativeElement.style.fontWeight='bold';
    }
}
```

Insira essa directive em app.module.ts

```
import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
import { NgModule } from '@angular/core';

import { AppComponent } from './app.component';
import { MeuComponent } from './meu/meu.component';
import { JogoComponent } from './jogo/jogo.component';
import { Comp1Component } from './comp1/comp1.component';
import { Comp2Component } from './socios/socios.component';
import { SociosComponent } from './socios/socios.component';
import { NoticiaComponent } from './noticia/noticia.component';
import { TesteComponent } from './teste/teste.component';
import { minhaDirective } from './minhaDirective/minhaDirective.directive';
```

```
@NgModule({
  declarations: [
    AppComponent,
    MeuComponent,
    JogoComponent,
    Comp1Component,
    Comp2Component,
    SociosComponent,
    NoticiaComponent,
    TesteComponent,
    minhaDirective
  ],
  imports: [
    BrowserModule
  ],
  providers: [],
  bootstrap: [AppComponent]
export class AppModule { }
```



AULA 46 – CRIAR DIRECTIVE COM CLI E USO DE RENDERER2

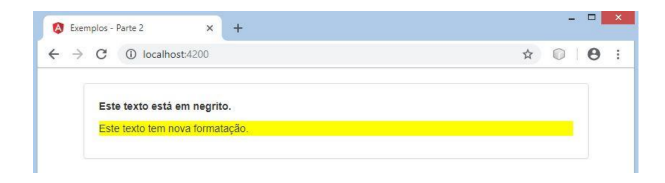
- Renomear a pasta minhaDirective para Directives.
- Fazer a alteração do nome da pasta em app.module.ts
- Na pasta "Directives" crie uma nova diretiva chamada "novaDirective":

ng g d novaDirective --specs false

nova-directive.directive.ts

```
import { Directive, OnInit, ElementRef, Renderer2 } from '@angular/core';

@Directive({
    selector: '[appNovaDirective]'
})
export class NovaDirectiveDirective implements OnInit {
    constructor(private elemento: ElementRef, private render: Renderer2) {
    }
    ngOnInit() {
        this.render.setStyle(this.elemento.nativeElement, 'background', 'yellow');
    }
}
```



AULA 47 – DETETAR EVENTOS EM DIRECTIVES - HOSTLISTENER

nova-directive.directive.ts

```
import { Directive, OnInit, ElementRef, Renderer2 } from '@angular/core';

@Directive({
    selector: '[appNovaDirective]'
})
export class NovaDirectiveDirective implements OnInit {
    constructor(private elemento: ElementRef, private render: Renderer2) { }
    ngOnInit() {
    }

    @HostListener('mouseenter') m1() {
        this.render.setStyle(this.elemento.nativeElement, 'background', 'red');
}

@HostListener('mouseleave') m2() {
        this.render.setStyle(this.elemento.nativeElement, 'background', 'transparent');
}

@HostListener('click') m3() {
        this.render.setStyle(this.elemento.nativeElement, 'background', 'green');
}
```

app.component.css

```
.espaco{
    margin: 20px;
    padding: 20px;
}
.cor-fundo{
    background-color: bisque;
}
.pad{
    padding: 20px;
}
```

Resultado:

Inicial



Passando o mouse sobre o segundo parágrafo:



Tirando o mouse do segundo parágrafo



Clicando o mouse



AULA 48 – HOSTLISTENER E HOSTBINDING

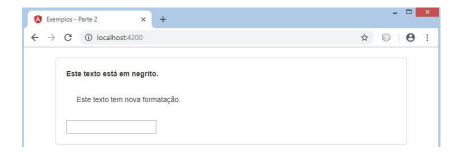
nova-directive.directive.ts

```
import { Directive, OnInit, ElementRef, Renderer2 } from '@angular/core';
@Directive({
  selector: '[appNovaDirective]'
export class NovaDirectiveDirective implements OnInit {
  constructor(private elemento: ElementRef, private render: Renderer2) { }
 ngOnInit() {
  constructor(private elemento: ElementRef, private render: Renderer2) { }
 ngOnInit() {
    @HostBinding('style.backgroundColor') corFundo: string = 'red';
 @HostListener('mouseenter') m1() {
   this.corFundo = 'yellow';
 @HostListener('mouseleave') m2() {
   this.corFundo = 'red';
 @HostBinding('value') texto: string = '';
 @HostListener('mouseenter') colocarTexto() {
   this.texto = 'Entrei no input';
 @HostListener('mouseleave') removerTexto() {
   this.texto = '';
```

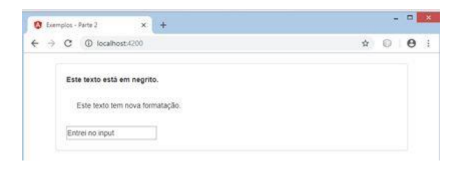
app.component.html

Resultado:

Inicial



Passando o mouse sobre a caixa de texto:



Tirando o mouse da caixa de texto:

