

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

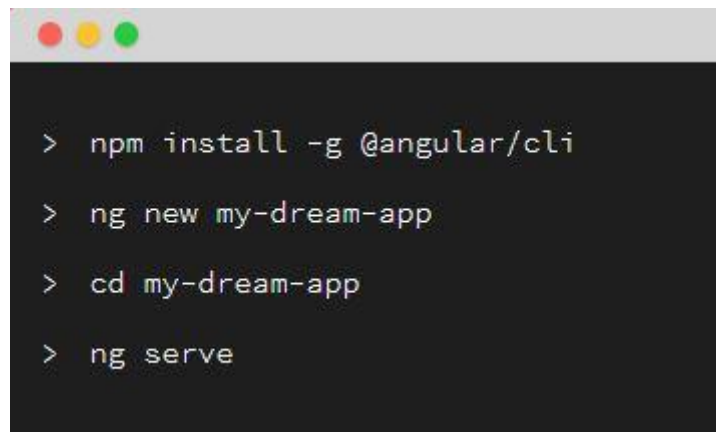
O que fazer?

- 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:



```
> npm install -g @angular/cli
> ng new my-dream-app
> cd my-dream-app
> ng serve
```

- 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:\Usuários\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 Studio 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

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

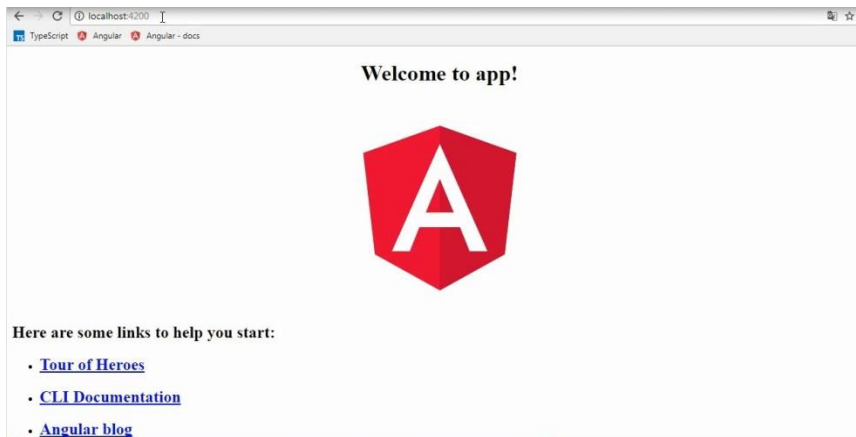
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
  <link rel="icon" type="image/x-icon" href="favicon.ico">
</head>
<body>
  <app-root></app-root>
</body>
</html>
```

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>
  
</div>
<h2>Here are some links to help you start:</h2>
<ul>
  <li>
    <h2><a target="_blank" rel="noopener" href="https://angular.io/tutorial">Tour
of Heroes</a></h2>
  </li>
  <li>
    <h2><a target="_blank" rel="noopener" href="https://angular.io/cli">CLI
Documentation</a></h2>
  </li>
  <li>
    <h2><a target="_blank" rel="noopener" href="https://blog.angular.io/">Angular
blog</a></h2>
  </li>
</ul>
```

Excluir as linhas:

```
<h2>Here are some links to help you start: <
<ul>
  <li>
    <h2><a target="_blank" rel="noopener" hr
  </li>
  <li>
    <h2><a target="_blank" rel="noopener" hr
  </li>
  <li>
    <h2><a target="_blank" rel="noopener" hr
  </li>
</ul>
```

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';
}
```

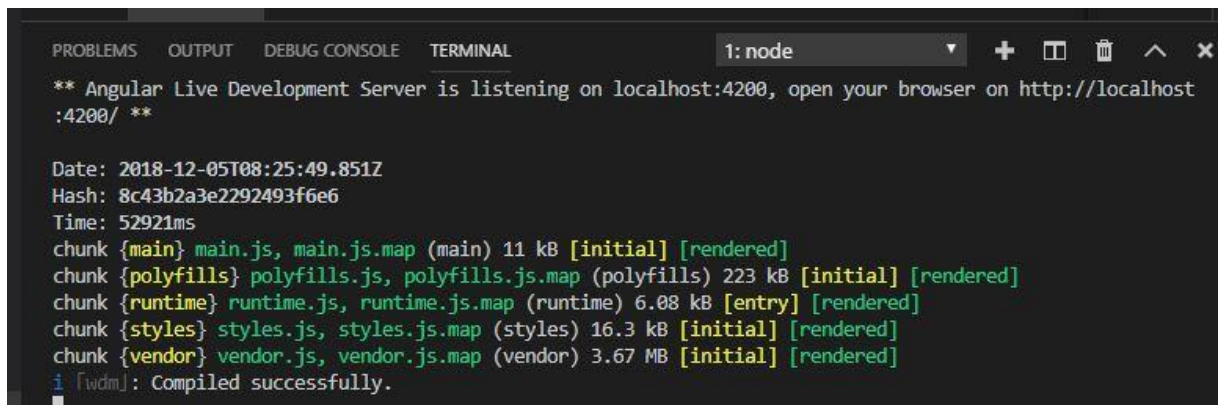


AULA 4 – BREVE ANÁLISE - FUNCIONAMENTO DO ANGULAR

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 1: node + [icon] [icon] [icon] [icon] [icon]
** Angular Live Development Server is listening on localhost:4200, open your browser on http://localhost:4200/ **

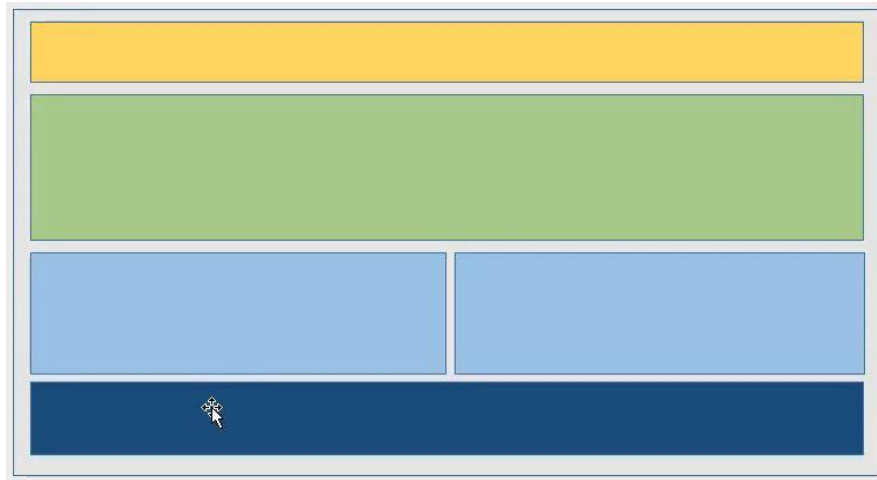
Date: 2018-12-05T08:25:49.851Z
Hash: 8c43b2a3e2292493f6e6
Time: 52921ms
chunk {main} main.js, main.js.map (main) 11 kB [initial] [rendered]
chunk {polyfills} polyfills.js, polyfills.js.map (polyfills) 223 kB [initial] [rendered]
chunk {runtime} runtime.js, runtime.js.map (runtime) 6.08 kB [entry] [rendered]
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 [webpack]: 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 ícone "[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

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

app.component.html

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

app.component.ts

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

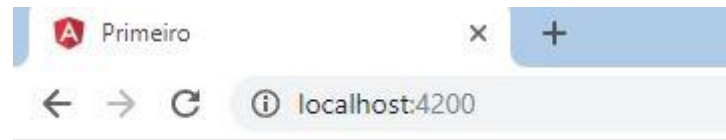
@Component({
  selector: 'app-root',
  templateUrl: './app.component.html',
  styleUrls: ['./app.component.css']
})
export class AppComponent {
  title = 'primeiro';
}
```

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:

```
<p>Area 1</p>
```

area2.component.html:

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

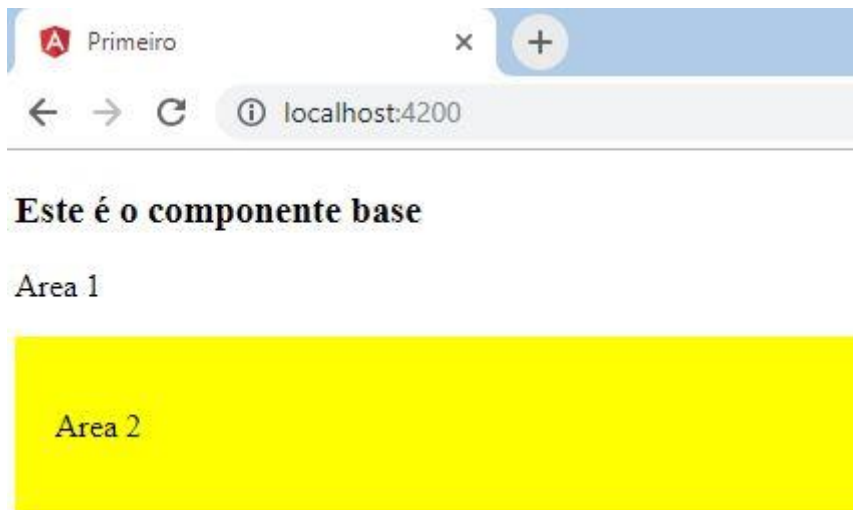
<app-area2></app-area2>
```

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



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

```
<p>
  Esse é o componente sócio
</p>
```

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)



AULA 8 – NESTING COMPONENTS E COMPONENT TEMPLATES

Nesting components

Alterar **socio.component.html** para:

```
<!-- <p>
  Esse é o componente sócio
</p> -->

<p>
  Uma ficha de inscrição de um sócio.
</p>
```

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>
<hr />
<app-socio></app-socio>
<hr />
<app-socio></app-socio>
<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() { }

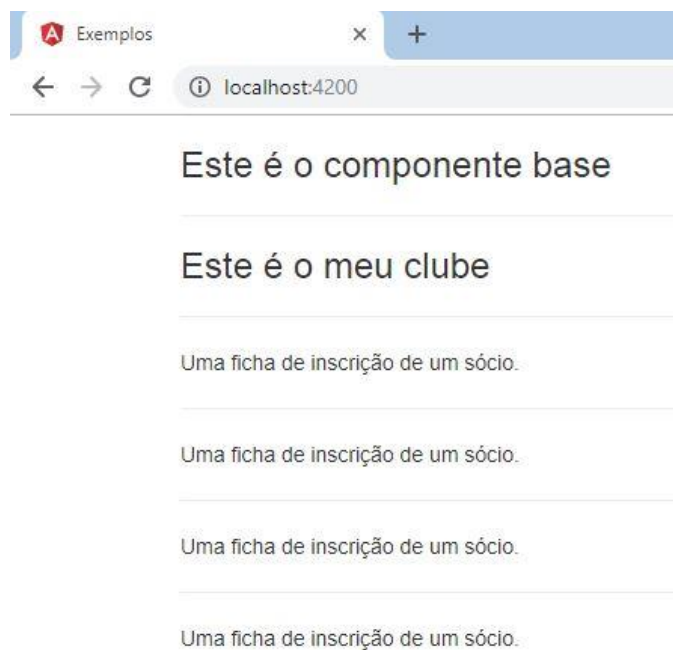
  ngOnInit() {
  }

}
```

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';

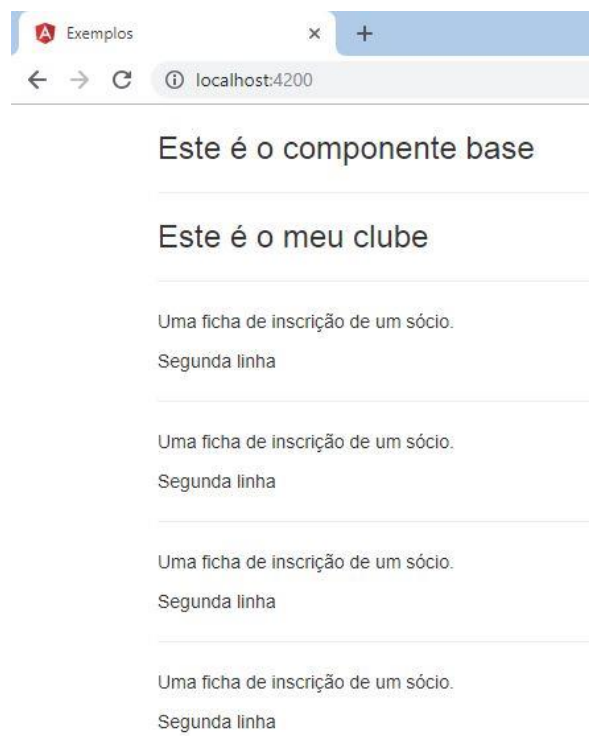
@Component({
  selector: 'app-socio',
  template: `

Uma ficha de inscrição de um sócio.</p>
<p>Segunda linha</p>`
})
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:

```
"styles": [  
    "node_modules/bootstrap/dist/css/bootstrap.min.css",  
    "src/styles.css"  
],
```

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">  
</head>  
<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>  
</html>
```

Resultado:



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>
</body>
</html>
```

app.component.html:

```
<div class="container panel panel-default">
  <h3 class="cor1">Este é o componente base</h3>
</div>
```

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:

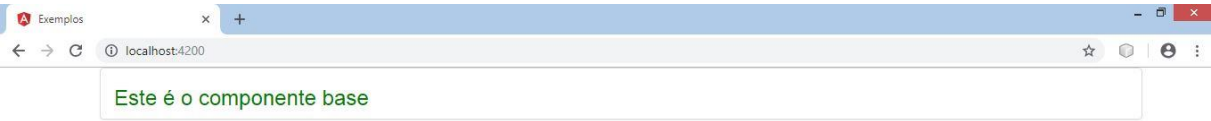


Terceira forma

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

```
<!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>
</body>
</html>
```



Segunda forma (como um atributo)

app.component.ts

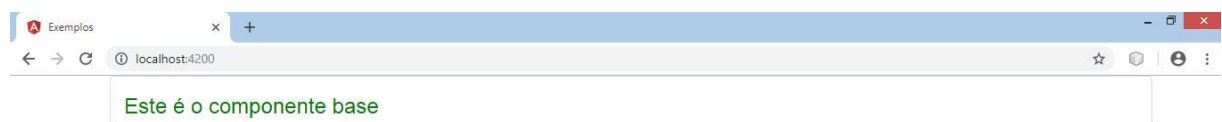
```
import { Component } from '@angular/core';

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

arquivo index.html

```
<!doctype html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>Exemplos</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>
  <div app-root></div>
</body>
</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>

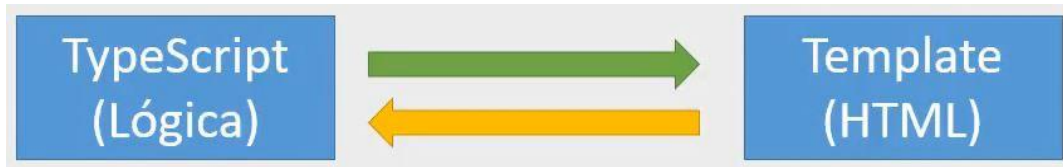
  <!-- <app-root></app-root> -->
  <!-- <div app-root></div> -->
  <div class="app-root"></div>

</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

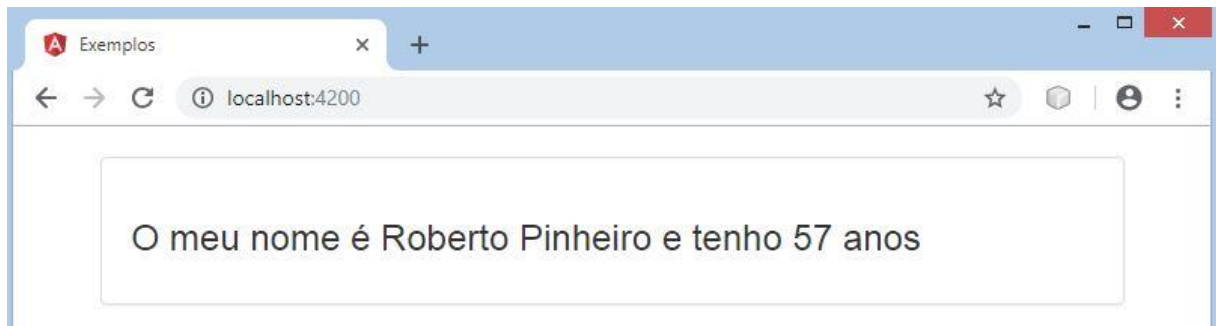
```
import { Component } from '@angular/core';

@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 espaço">
  <h3>O meu nome é {{nome}} {{sobrenome}} e tenho {{idade}} anos</h3>
</div>
```

Resultado:



Segunda forma

app.component.ts

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

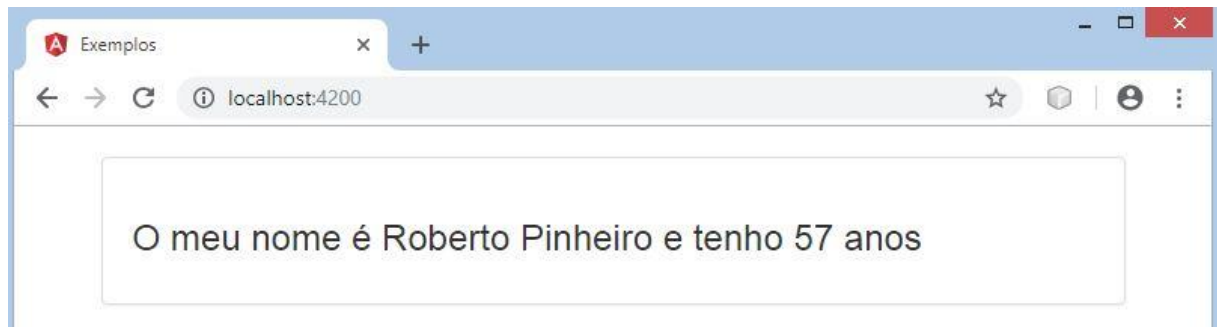
@Component({
  selector: 'app-root',
  templateUrl: './app.component.html',
  styleUrls: ['./app.component.css']
})
export class AppComponent {
  nome: string = "Roberto";
  sobrenome: string = "Pinheiro";
  idade: number = 57;

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

app.component.html

```
<div class="container panel panel-default espaco">  
  <h3>O meu nome é {{nomeCompleto()}} e tenho {{idade}} anos</h3>  
</div>
```

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

```
<div class="container">
  <div class="container panel panel-default espacio">
    <input type="text" [disabled]="inativo" [placeholder]="texto"><br /><br />
    <button class="btn btn-primary" [disabled]="inativo">Executar</button>
  </div>
</div>
```

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

```
<div class="container">
  <div class="box">

    <button class="btn btn-primary" (click)="onClick()" >Clicar</button>
    <button class="btn btn-primary" [disabled]="inativo" >Outro
botão</button>
    <p>{{texto}}</p>

  </div>
</div>
```

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(){
    // ativa e desativa os outros comandos
    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 = "...";
  }

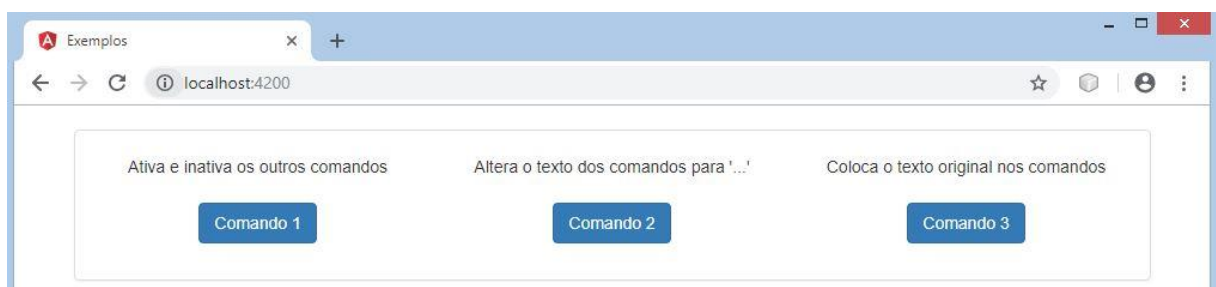
  cmd3_Click(){
    // Muda o texto dos botões para o texto original
    this.texto_cmd1 = "Comando 1";
    this.texto_cmd2 = "Comando 2";
    this.texto_cmd3 = "Comando 3";
  }
}
```

app.component.html

```
<div class="panel panel-default espacio">
  <div class="row">
    <!-- comando 1 -->
    <div class="col-sm-4 text-center">
      <p>Ativa e inativa os outros comandos</p>
      <button class="btn btn-primary"
(click)="cmd1_Click()">{{texto_cmd1}}</button>
    </div>
    <!-- comando 2 -->
    <div class="col-sm-4 text-center">
      <p>Altera o texto dos comandos para '... '</p>
      <button class="btn btn-primary" (click)="cmd2_Click()"
[disabled]="cmd2_inativo">{{texto_cmd2}}</button>
    </div>
    <!-- comando 3 -->
    <div class="col-sm-4 text-center">
      <p>Coloca o texto original nos comandos</p>
      <button class="btn btn-primary" (click)="cmd3_Click()"
[disabled]="cmd3_inativo">{{texto_cmd3}}</button>
    </div>
  </div>
</div>
```

Resultado:

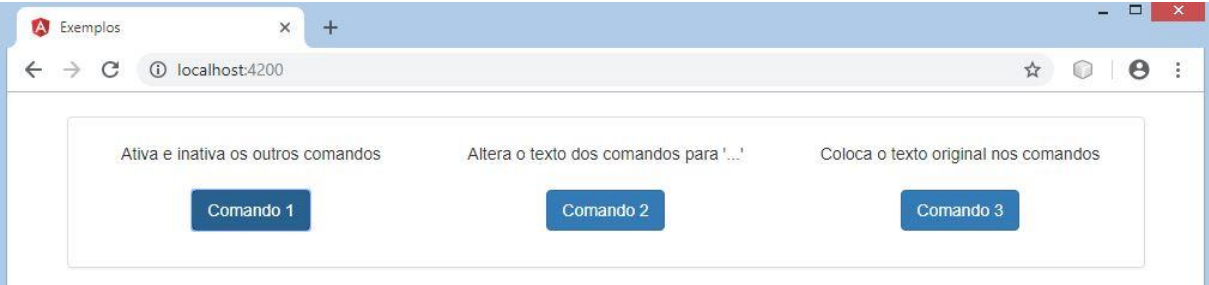
Tela inicial



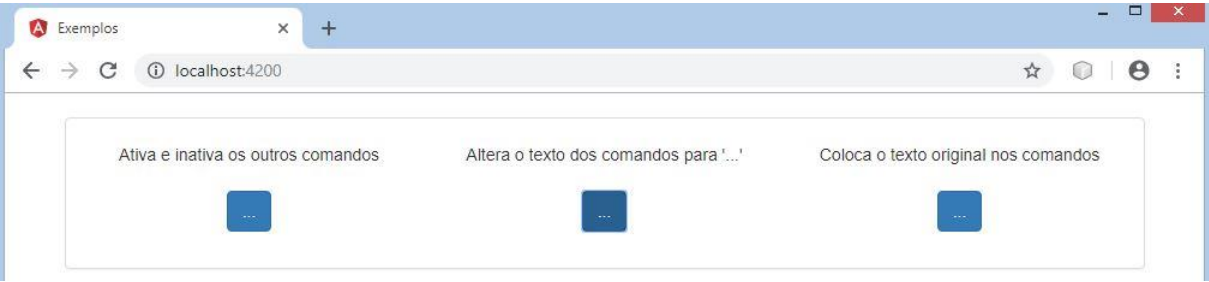
Clique no botão Comando 1



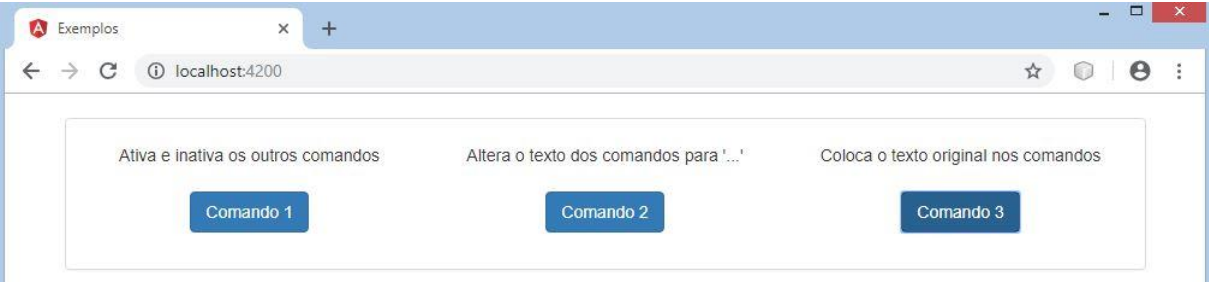
Outro clique no botão Comando 1



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;
  }
}
```

app.component.html

```
<div class="panel panel-default espacio">
  <button class="btn btn-default" (click)="btn_Click($event)">Clickar</button>
  <input type="text" id="text_texto" name="text_texto"
(input)="teclaPressionada($event)">
  <p>{{valor}}</p>
</div>
```

Resultado:

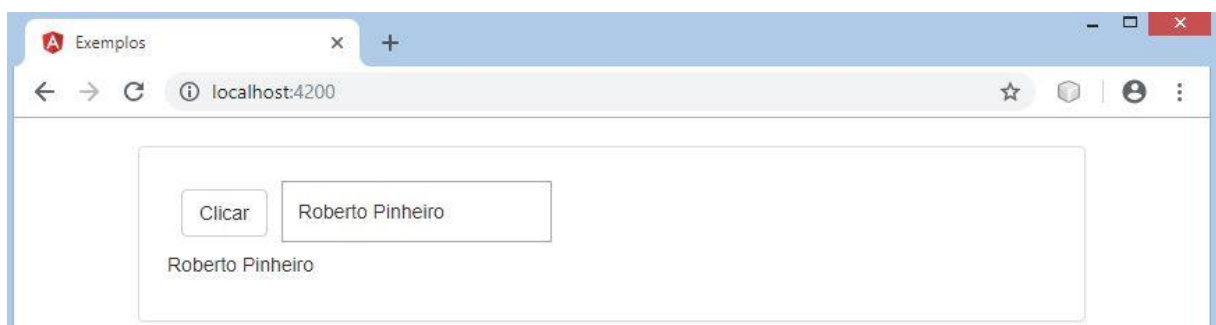
Inicial:



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;
  }
}
```

app.component.html

```
<div class="panel panel-default espacio">
  <p>{{texto}}</p>
  <button class="btn btn-primary" (click)="clicar($event)"
(mouseover)="mouseover($event)" (mousemove)="mousemove($event)">EXPERIMENTAR
    ESTE BOTÃO</button>

  <input type="text" id="text" name="text" (input)="executar($event)">

</div>
```

Resultado:

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 botão.";
  }
}
```

app.component.html

```
<div class="panel panel-default espaco">
  <!-- <input type="text" class="form-control" (input)="text_Changed($event)"> -
->

  <input type="text" class="form-control" [(ngModel)]="valor">
  <p>{{ valor }}</p>
  <button class="btn btn-primary" (click)="alterarTexto()">Clicar</button>
</div>
```

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

app.module.ts

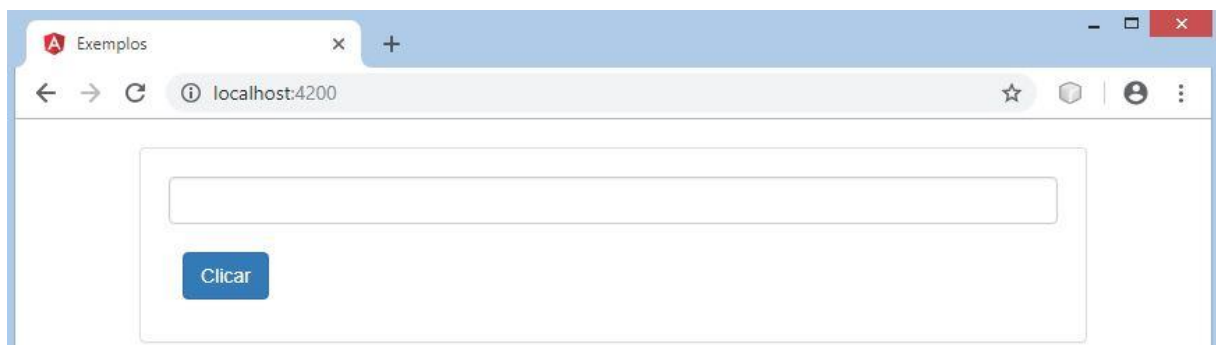
```
import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
import { NgModule } from '@angular/core';

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";
    }
  }
}
```

app.component.html

```
<div class="panel panel-default espaco">
  <p *ngIf="apresentar">Este é um parágrafo.</p>
  <button class="btn btn-primary" (click)="btn_Click()">{{ texto_botao }}</button>
</div>
```

Resultado:

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;
    }
  }
}
```

app.component.html

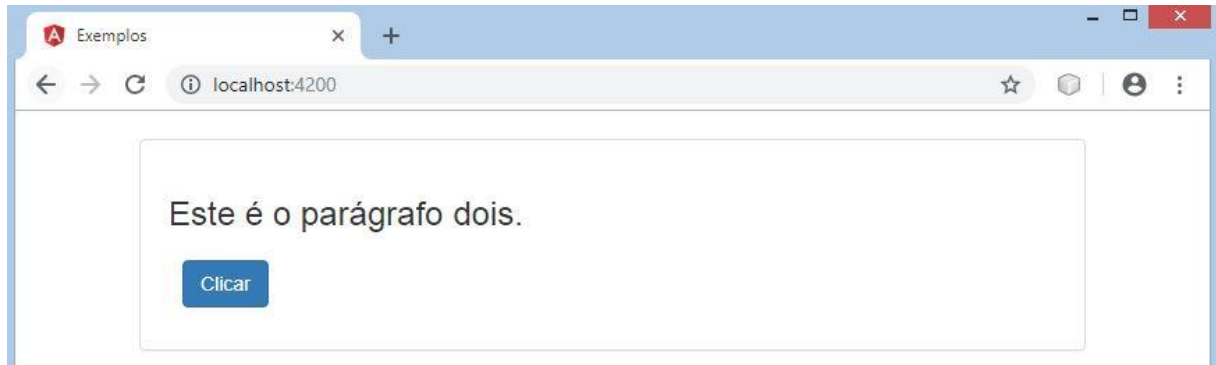
```
<div class="panel panel-default espaco">
  <p *ngIf="apresentar; else outroParagrafo">Este é o parágrafo um.</p>

  <ng-template #outroParagrafo>
    <h3>Este é o parágrafo dois.</h3>
  </ng-template>

  <button class="btn btn-primary" (click)="btn_Click()">Clickar</button>
</div>
```

Resultado:

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

```
<div class="panel panel-default espaco">
  <div
[ngStyle]="{'color':cor_texto1,backgroundColor:cor_fundo1,'padding':'5px'}">
    <span>Texto da caixa 1</span>
  </div>

  <br />

  <div
[ngStyle]="{'color':cor_texto2,backgroundColor:cor_fundo2,'padding':'5px'}">
    <span>Texto da caixa 2</span>
  </div>

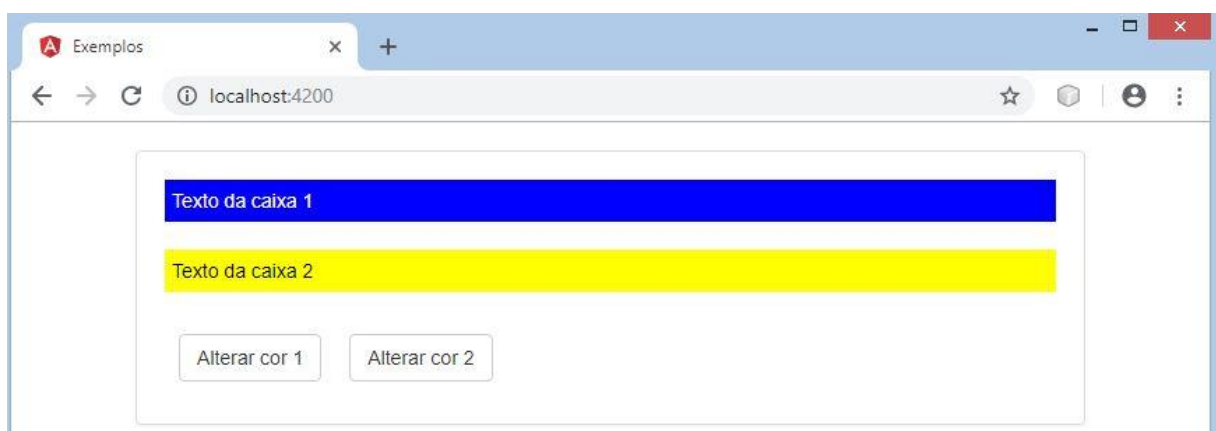
  <br />

  <button class="btn btn-default" (click)="btn_Click1()">Alterar cor
1</button>
  <button class="btn btn-default" (click)="btn_Click2()">Alterar cor
2</button>

</div>
```

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;
    }
  }
}
```

app.component.html

```
<div class="panel panel-default espaco">
  <p [ngStyle]="alterarEstilo()">Texto de um parágrafo.</p>

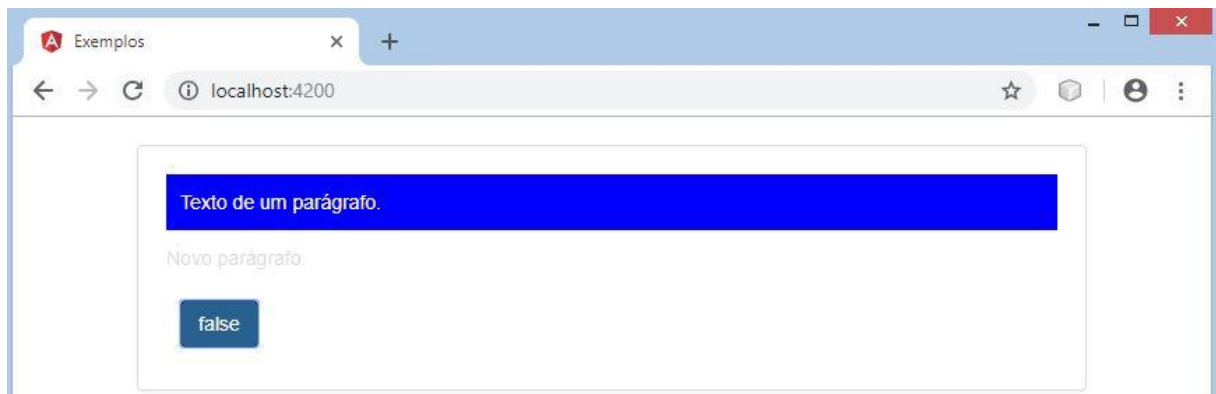
  <p [ngClass]="{ativo: estado === true, inativo: estado === false}">Novo
parágrafo.</p>
  <button class="btn btn-primary" (click)="Alternar()">{{ estado }}</button>
</div>
```

Resultado:

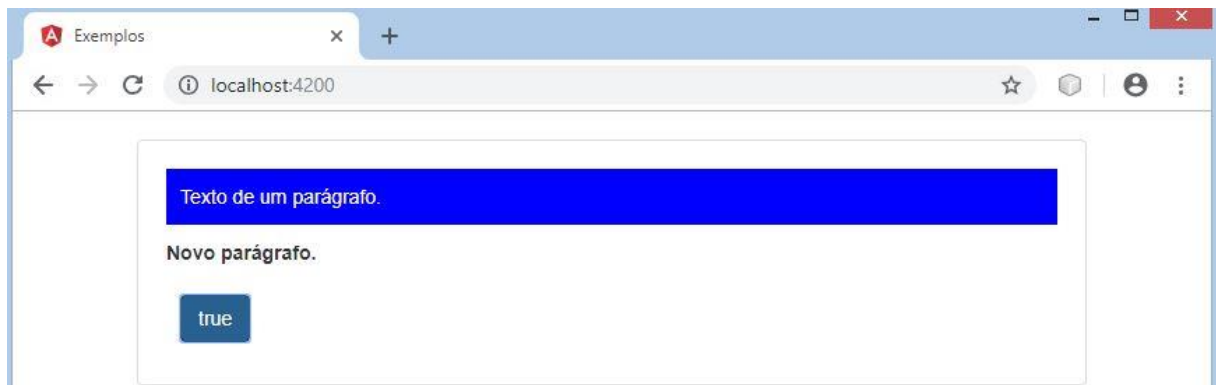
Tela inicial



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'
  ];

}
```

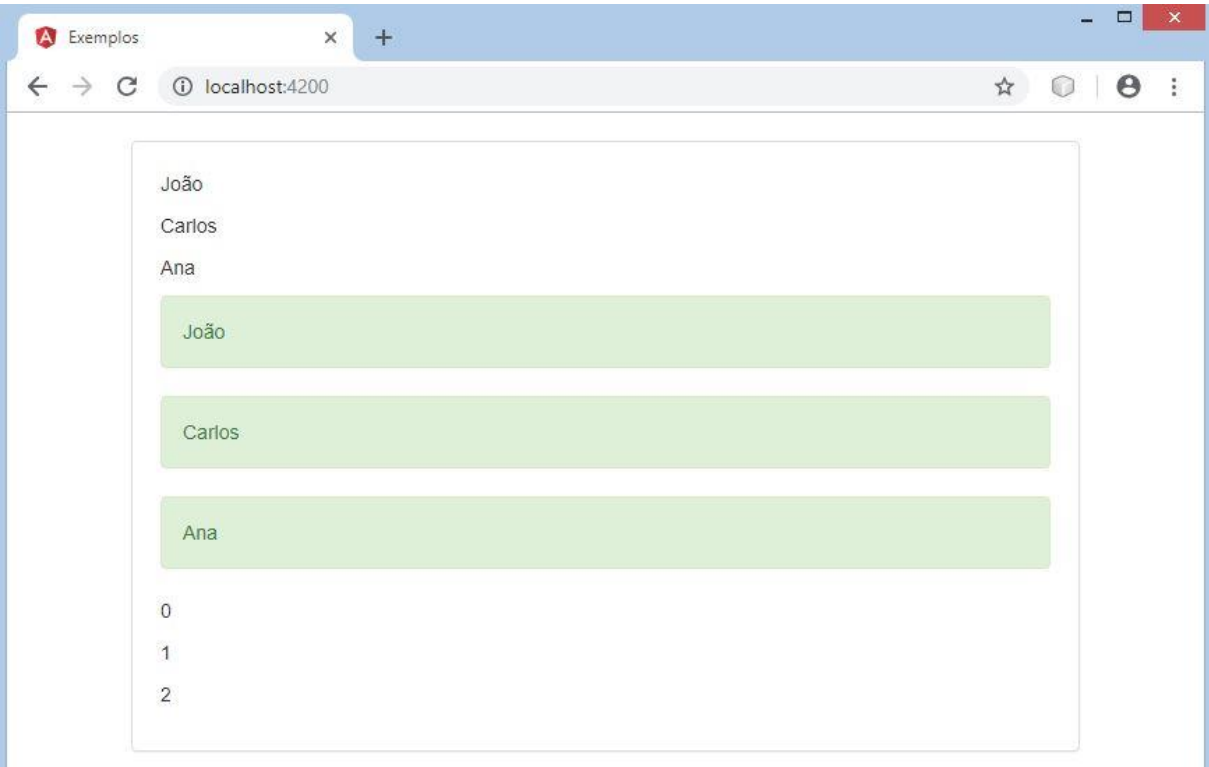
app.component.html

```
<div class="panel panel-default espaco">
  <p *ngFor="let nome of lista_nomes">
    {{ nome }}
  </p>

  <div class="alert alert-success" *ngFor="let nome of lista_nomes">
    <p>{{ nome }}</p>
  </div>

  <div *ngFor="let nome of lista_nomes; let indice = index">
    <p>{{ indice }}</p>
  </div>
</div>>
```

Resultado:



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 Studio 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:

```
<!doctype html>
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>Micro Loja</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>

</body>
</html>
```

Entrar dentro desta pasta e abrir o servidor, digitando:

```
ng serve
```

Abrir o arquivo [app.component.html](#) e trocar seu conteúdo para:

```
<div class="container panel panel-default">  
  <h2>Teste</h2>  
</div>
```

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

```
<p>Loja</p>
```

stock.component.html

```
<p>Stock</p>
```

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;
}
```

app.component.html

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

```

app.component.html

```

<div class="panel panel-default espacio">
  <div class="row">
    <div class="col-sm-6 col-xs-12">
      
    </div>
    <div class="col-sm-6 col-xs-12 text-right">
      <button class="btn btn-primary btn-size"
(click)="MostrarLoja()">Loja</button>
      <button class="btn btn-primary btn-size"
(click)="MostrarStock()">Stock</button>
    </div>
  </div>

  <app-loja *ngIf="loja_visivel"></app-loja>
  <app-stock *ngIf="stock_visivel"></app-stock>
</div>

```

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 espacio">

  <!-- Título -->
  <div><h3>LOJA</h3></div>

  <!-- Conteúdo dinâmico -->
  <div class="row">
    <i *ngFor="let produto of produtos">
      <div class="col-xs-3">
        <span>{{
produto.nome}}</span>
      </div>
    </i>
  </div>

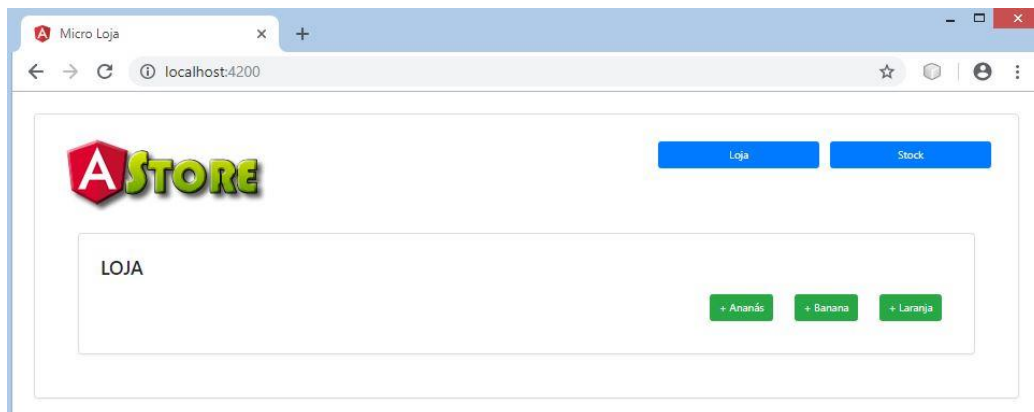
  <!-- Botões -->
  <div class="text-right">
    <button class="btn btn-success" (click)="AdicionarAnanas()">+
Ananás</button>
    <button class="btn btn-success" (click)="AdicionarBanana()">+
Banana</button>
    <button class="btn btn-success" (click)="AdicionarLaranja()">+
Laranja</button>
  </div>

</div>

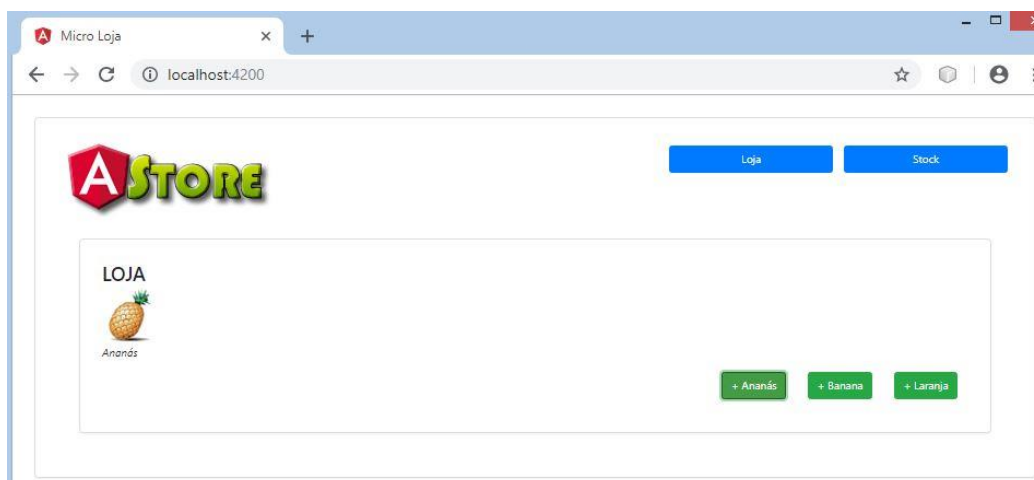
```

Resultado:

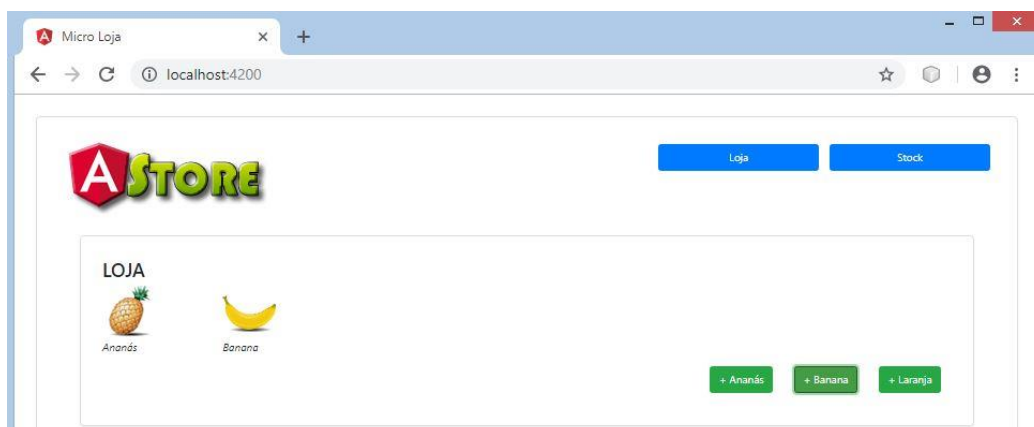
Tela inicial



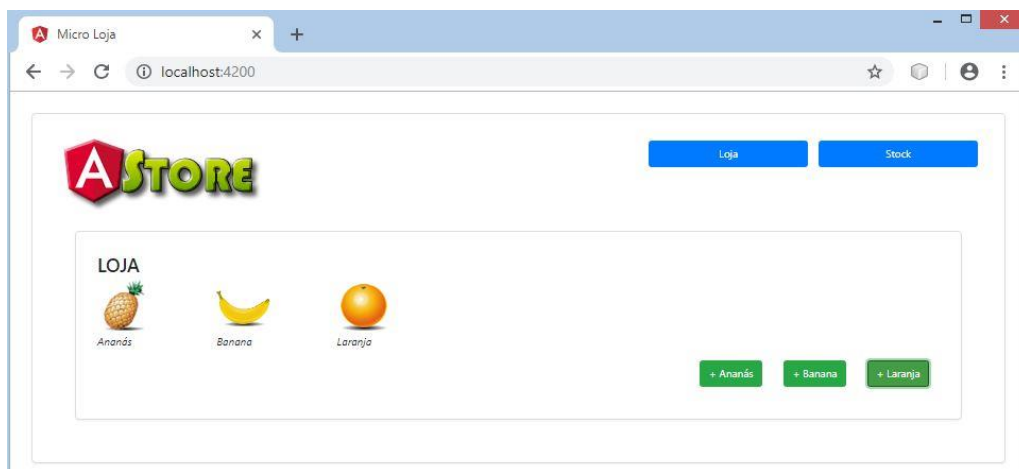
Clicando no botão +Ananás:



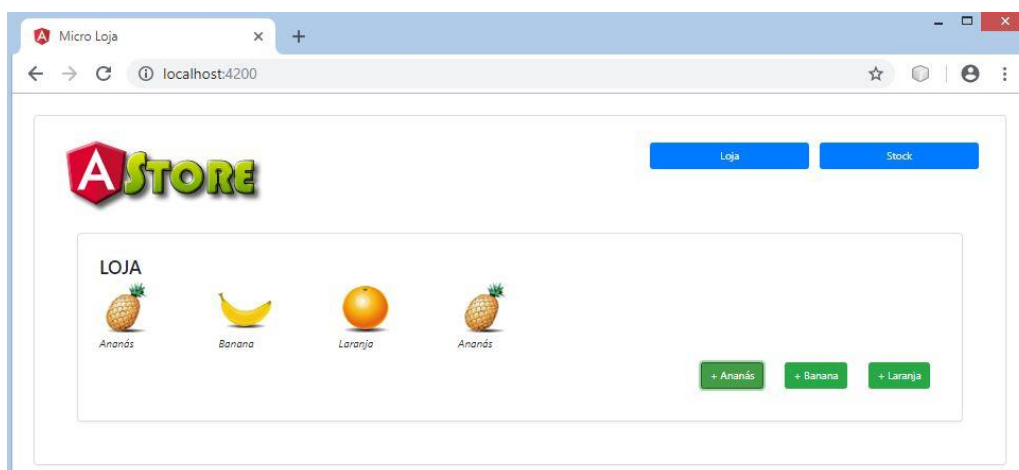
Clicando no botão +Banana:



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){
        estilo = 'red';
        return estilo;
    }
}

EstiloBananas(){
    let estilo = 'black';
    if(this.total_bananas <= 0){
        estilo = 'red';
        return estilo;
    }
}

EstiloLaranjas(){
    let estilo = 'black';
    if(this.total_laranjas <= 0){
        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">
    <p [ngStyle]="{color: EstiloAnanases()}">Ananases: {{ total_ananases }}
  </p>
  </div>

  <div class="row">
    <p [ngStyle]="{color: EstiloBananas()}">Bananas: {{ total_bananas }} </p>
  </div>

  <div class="row">
    <p [ngStyle]="{color: EstiloLaranjas()}">Laranjas: {{ total_laranjas }}
  </p>
  </div>

  <!-- Total dos Produtos -->

  <div class="row">
    <p>TOTAL: {{ Calcular_Total() }} </p>
  </div>

  <!-- Botões -->

  <div class="text-right">

    <button class="btn btn-success" (click)="AdicionarAnanas()">+
Ananá</button>
    <button class="btn btn-success" (click)="RemoverAnanas()">-
Ananá</button>

    <button class="btn btn-success" (click)="AdicionarBanana()">+
Banana</button>
    <button class="btn btn-success" (click)="RemoverBanana()">-
Banana</button>

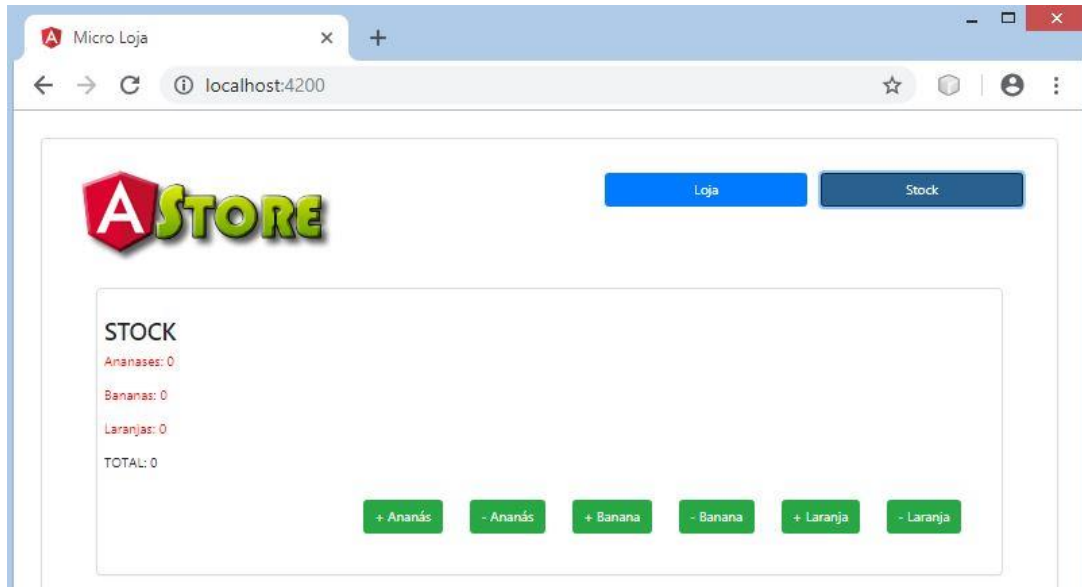
    <button class="btn btn-success" (click)="AdicionarLaranja()">+
Laranja</button>
    <button class="btn btn-success" (click)="RemoverLaranja()">-
Laranja</button>

  </div>

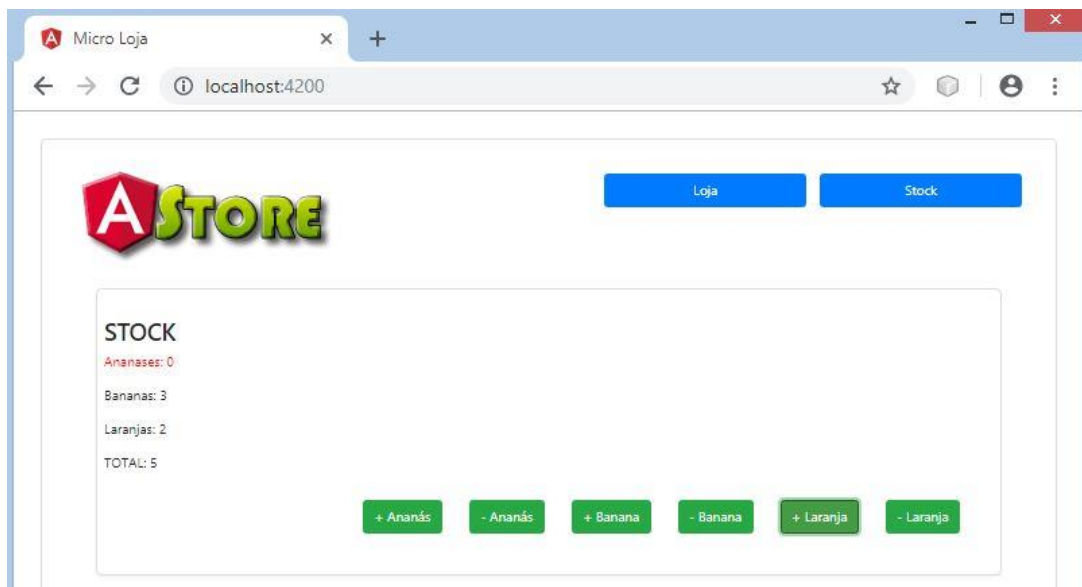
</div>
```

```
</div>  
  
</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 Studio 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">

  <p>{{ operacao.str_operacao }} {{ operacao.resultado }}</p>
  <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;
  }

}
```

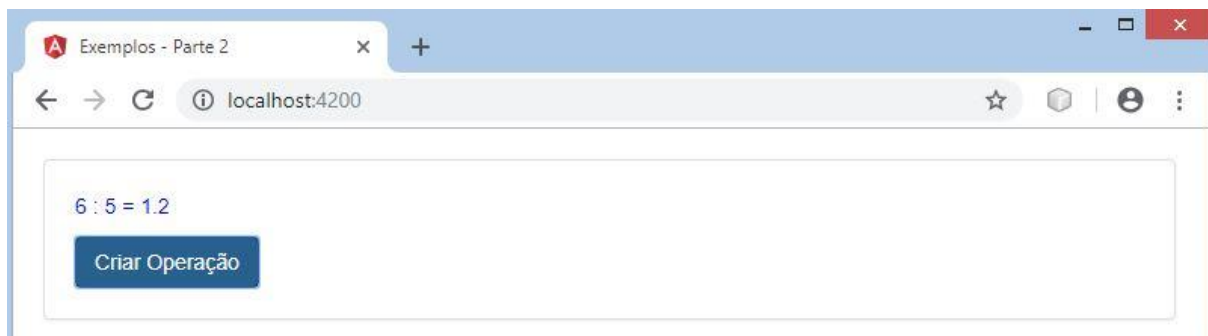
Resultado:

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

```
<p>
  Nome: {{ nome }}
</p>
```

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";
}
```

Resultado:



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

```
<p>Nome: {{ socios[0].nome }}</p>
<p>Contato: {{ socios[0].contato }}</p>
```

app.component.html

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

Resultado:



socios.component.ts

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

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

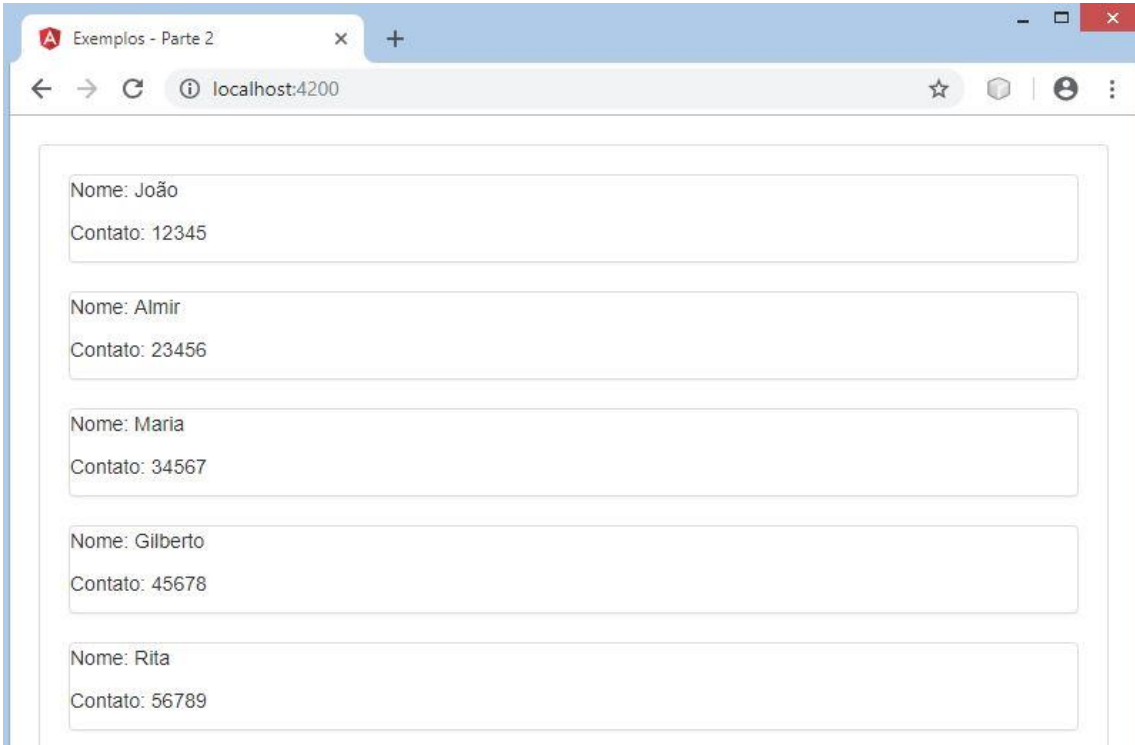
export class SociosComponent {
  socios = [];

  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

```
<div class="panel panel-default espacio" *ngFor = "let socio of socios" >
  <p>Nome: {{ socio.nome }}</p>
  <p>Contato: {{ socio.contato }}</p>
</div>
```

Resultado:



A screenshot of a web browser window with the title "Exemplos - Parte 2". The address bar shows "localhost:4200". The page displays a list of five contact entries, each in a separate box. Each box contains two lines of text: "Nome:" followed by a name and "Contato:" followed by a contact number.

| | |
|----------------|----------------|
| Nome: João | Contato: 12345 |
| Nome: Almir | Contato: 23456 |
| Nome: Maria | Contato: 34567 |
| Nome: Gilberto | Contato: 45678 |
| Nome: Rita | Contato: 56789 |

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';

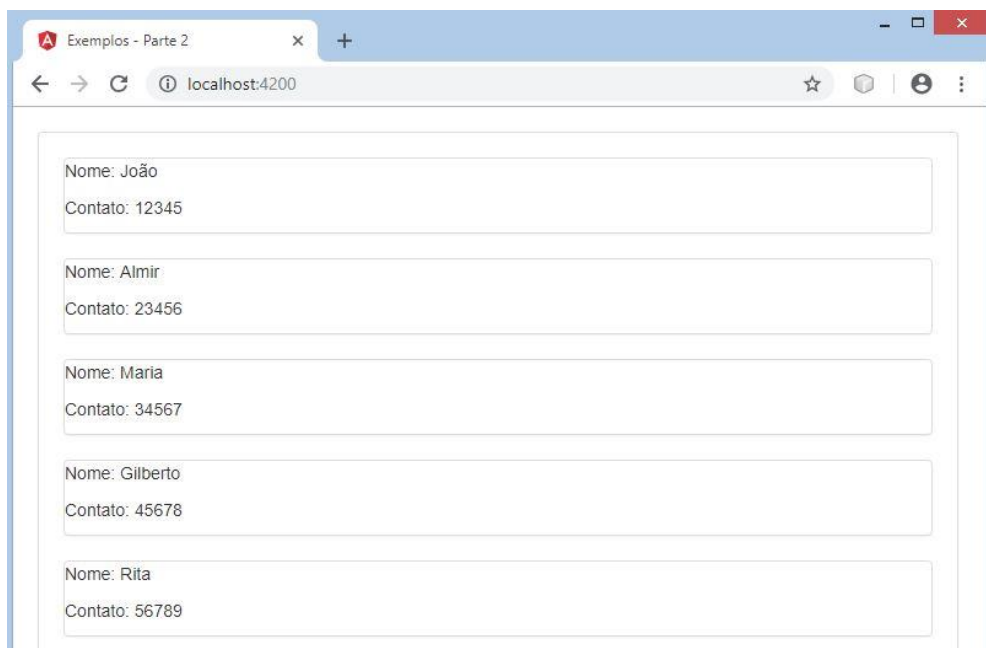
@Component({
  selector: 'app-socios',
  templateUrl: './socios.component.html',
  styleUrls: ['./socios.component.css']
})

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});
  }
}
```

Resultado:



| | |
|----------------|----------------|
| Nome: João | Contato: 12345 |
| Nome: Almir | Contato: 23456 |
| Nome: Maria | Contato: 34567 |
| Nome: Gilberto | Contato: 45678 |
| 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">
  <p>Nome: {{ nome }}</p>
</div>
```

app.component.ts

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

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

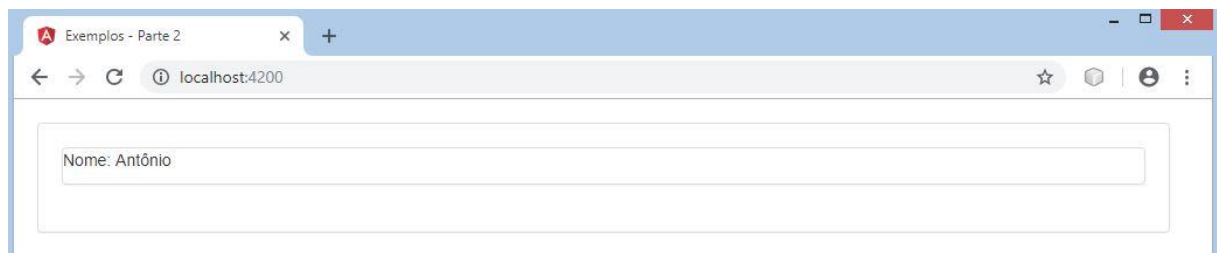
export class AppComponent {

  valor: string = "Antônio";
}
```

app.component.html

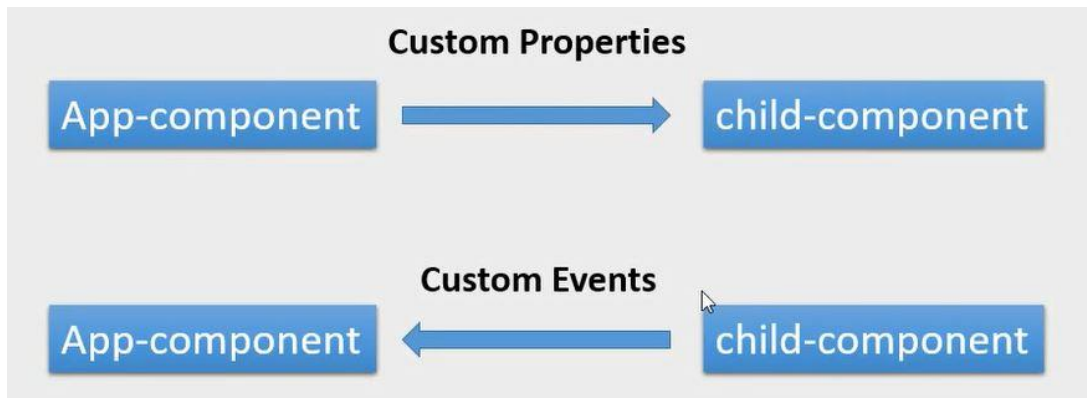
```
<div class="container panel panel-default espacio">
  <app-socios [nome_novo] = 'valor'></app-socios>
</div>
```

Resultado:



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

```
<p>Nome: {{ nome }}</p>

<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

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

  <app-meu (evento)="Escuta()"></app-meu>

  <p>{{ info }}</p>

</div>
```

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

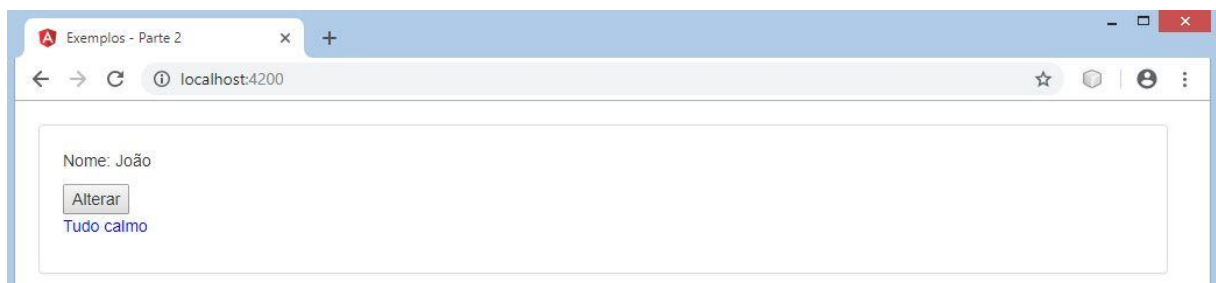
```
<div class="container panel panel-default espaco">

  <app-meu (evento)="Escuta($event)"></app-meu>

  <p>{{ info }}</p>

</div>
```

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

```

<div class="panel panel-default espaco">
  <h2>Jogo matemático</h2>
  <hr />

  <div class="form-inline form-group">
    <label><h3>{{ str_operacao }}</h3></label>
    <input type="number" (input) = "DefinirResultado($event)">
    <button class="btn btn-primary" (click)="AvaliarResultadoInserido()"
>Ok</button>
  </div>

  <!-- <p>{{ valor_inserido }}</p> -->

</div>

```

app.component.ts

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

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

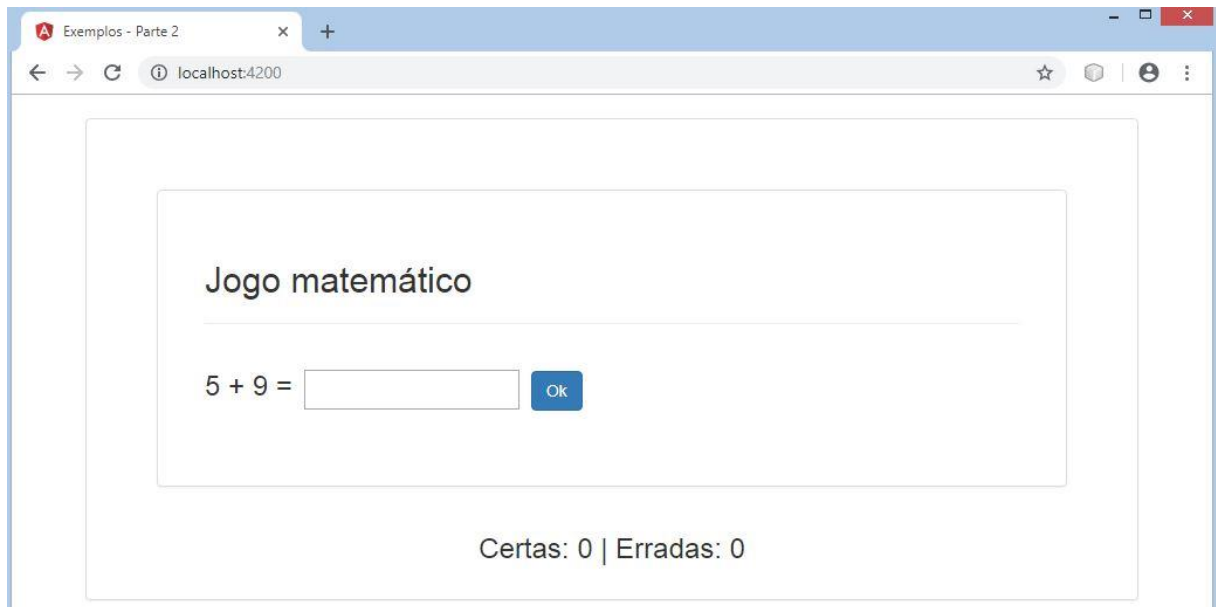
export class AppComponent {
  resposta: string = '';
  respostas_certas: number = 0;
  respostas_erradas: number = 0;
  AvaliarResposta(valor){
    if(valor){
      this.resposta = "Acertou :)";
      this.respostas_certas++;
    } else {
      this.resposta = "Errou :(";
      this.respostas_erradas++;
    }
  }
}
```

app.component.html

```
<div class="container">
  <div class="panel panel-default espaco">
    <app-jogo (resposta_final) = "AvaliarResposta($event)"></app-jogo>

    <div class="text-center">
      <h2>{{ resposta }}</h2>
      <div class='text-center'>
        <h3>Certas: {{ respostas_certas }} | Erradas: {{
respostas_erradas}}</h3>
      </div>
    </div>
  </div>
</div>
```

Resultado:



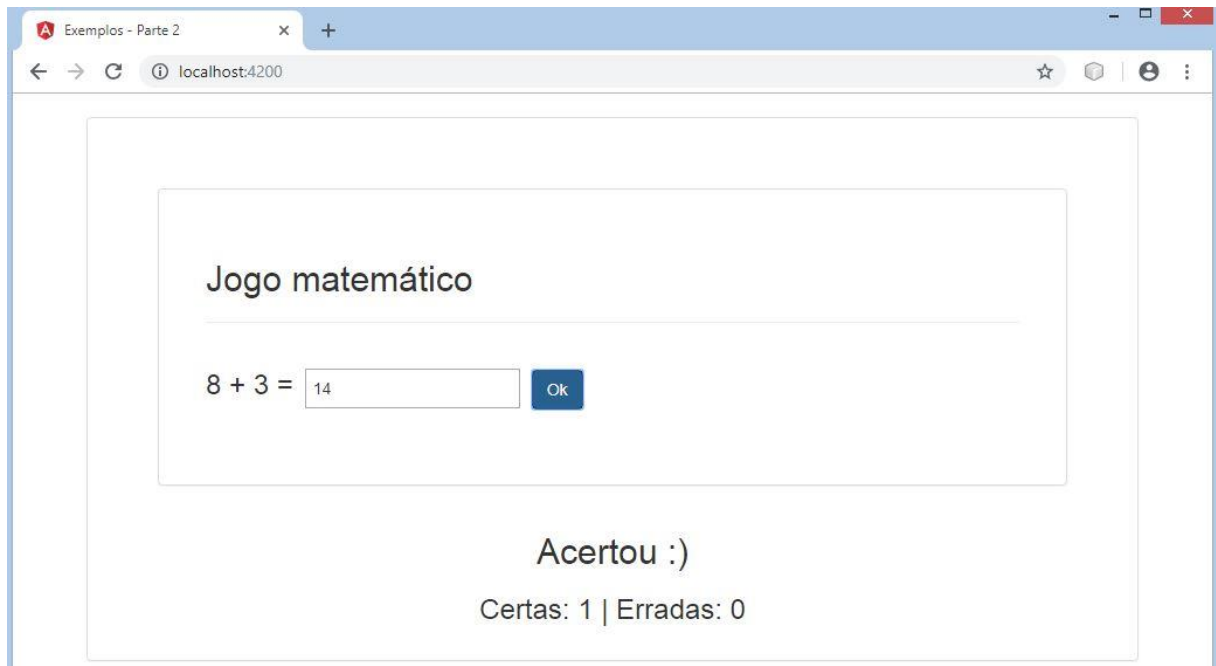
Exemplos - Parte 2

localhost:4200

Jogo matemático

5 + 9 =

Certas: 0 | Erradas: 0



Exemplos - Parte 2

localhost:4200

Jogo matemático

8 + 3 =

Acertou :)

Certas: 1 | Erradas: 0

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

```
<p>  
  comp1 works!  
</p>
```

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

```
<p>
  comp2 works!
</p>
```

app.component.html

```
<div class="container">
  <div class="panel panel-default espacio">
    <p>Componente principal</p>
    <app-comp1></app-comp1>
    <app-comp2></app-comp2>
  </div>
</div>
```

Se comp2.component.css estiver vazio:



Caso contrário:

comp2.component.css

```
p{  
  color: yellow;  
}
```



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);
  }

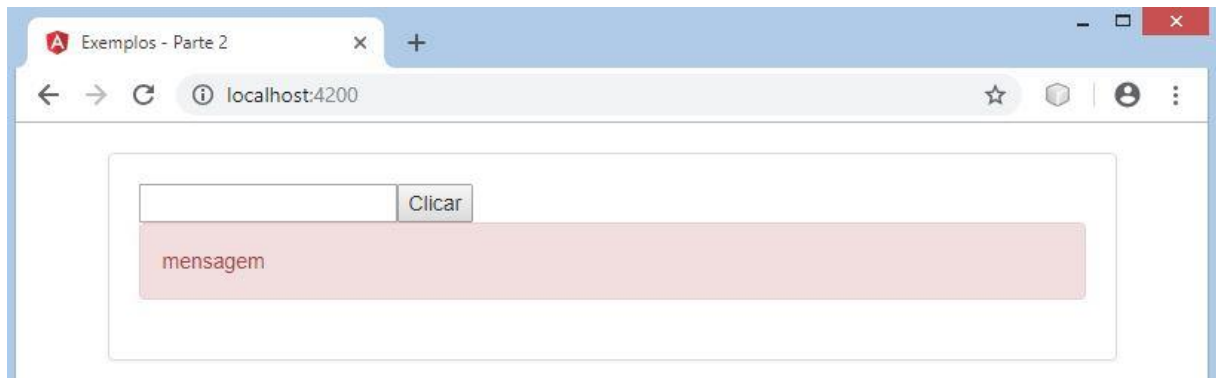
}
```

app.component.html

```
<div class="container">
  <div class="panel panel-default espaco">
    <input type="text" #elementoInput>
    <button (click)=AlterarTexto(elementoInput,paragrafo)>Clicar</button>
    <p class="alert alert-danger" #paragrafo>{{valor}}</p>
  </div>
</div>
```

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

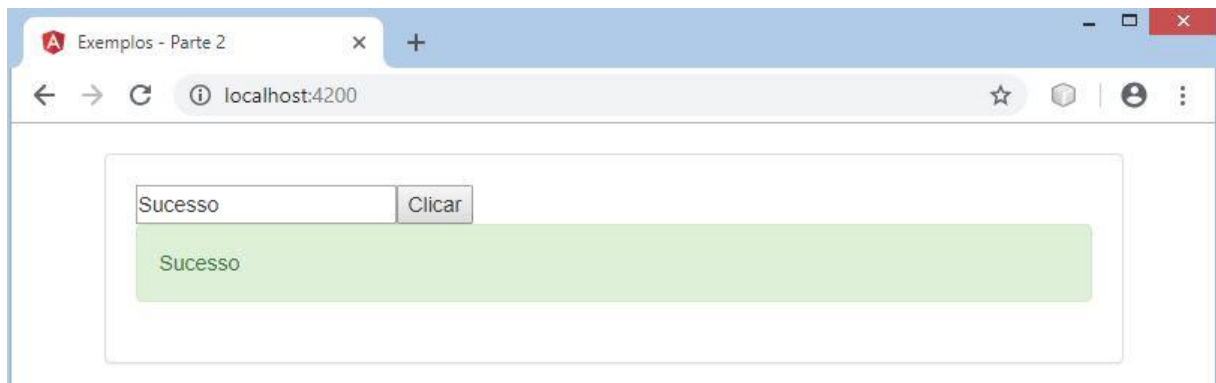
```
<div class="container">
  <div class="panel panel-default espaco">
    <input type="text" #meuInput>
    <button (click)=Executar(meuInput)>Clicar</button>
    <p class="alert alert-danger" #meuParagrafo>{{valor}}</p>
  </div>
</div>
```

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 {

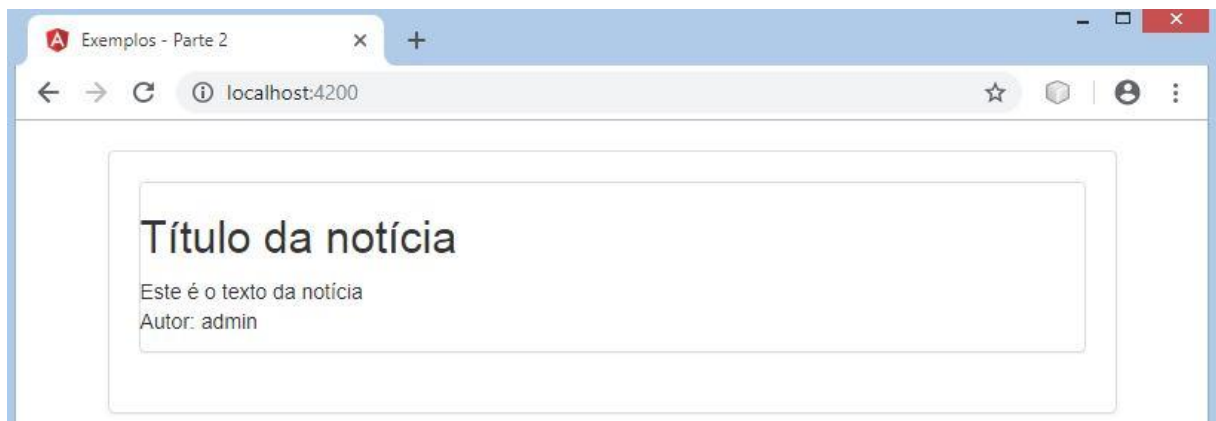
  texto: string = "Este é o texto da notícia";

}
```

app.component.html

```
<div class="container">
  <div class="panel panel-default espaco">
    <app-noticia>
      {{texto}}
      <p>Autor: admin</p>
    </app-noticia>
  </div>
</div>
```

Resultado:



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 dentro do template. |
| ngAfterContentChecked | Executado sempre que existe uma alteração de conteúdo do ng-content. |
| 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';
  }

}
```

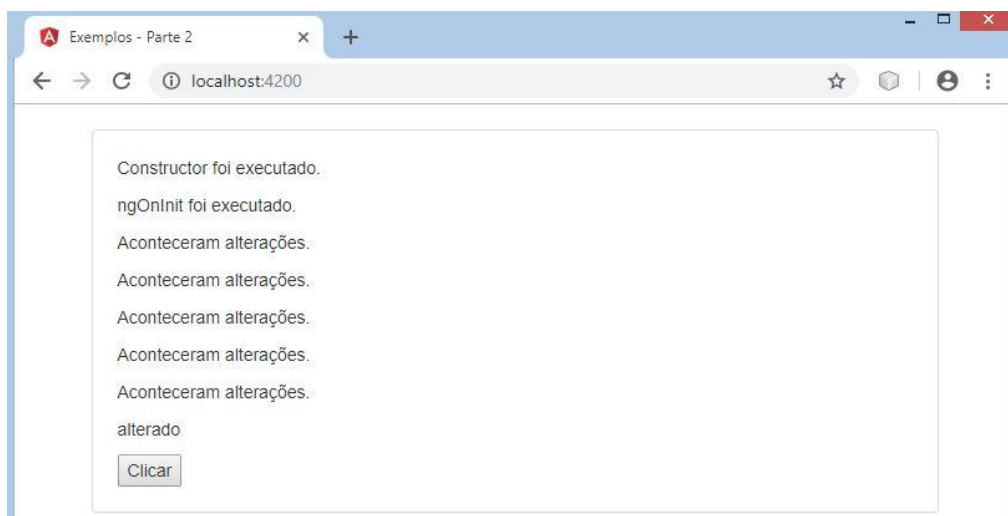
app.component.html

```
<div class="container">
  <div class="panel panel-default espacio">
    <div *ngFor="let evento of eventos">
      <p>{{evento}}</p>
    </div>
    <p>{{texto}}</p>
    <button (click)="executar()">Clicar</button>
  </div>
</div>
```

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

```
<div class="container">
  <div class="panel panel-default espacio">

    <app-teste [valor]="novo_valor"></app-teste>

  </div>
</div>
```

Resultado:



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;
}
```

app.component.html

```
<div class="container">
  <div class="panel panel-default espaco">
    <ul class="list-group" *ngIf="ver">
      <li class="list-group-item" *ngFor="let nome of nomes">
        {{nome}}
      </li>
    </ul>

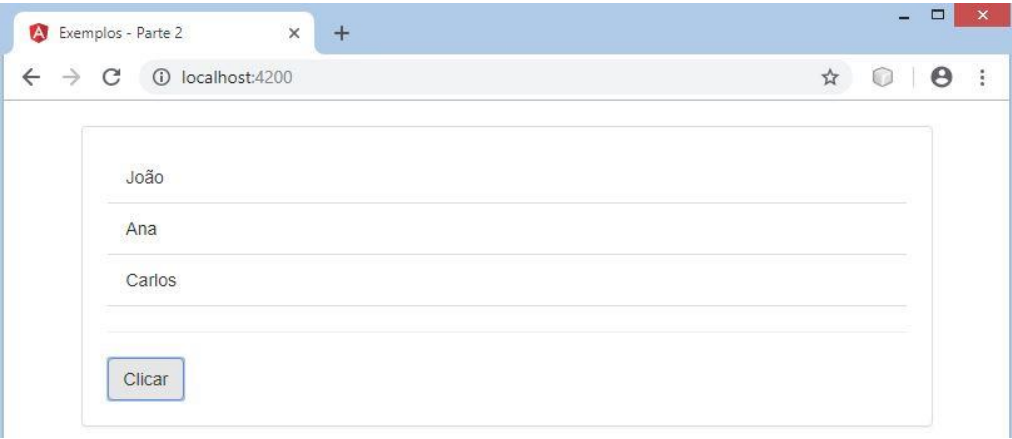
    <hr>

    <button class="btn btn-default" (click)="ver = !ver">Clickar</button>

  </div>
</div>
```

Resultado:

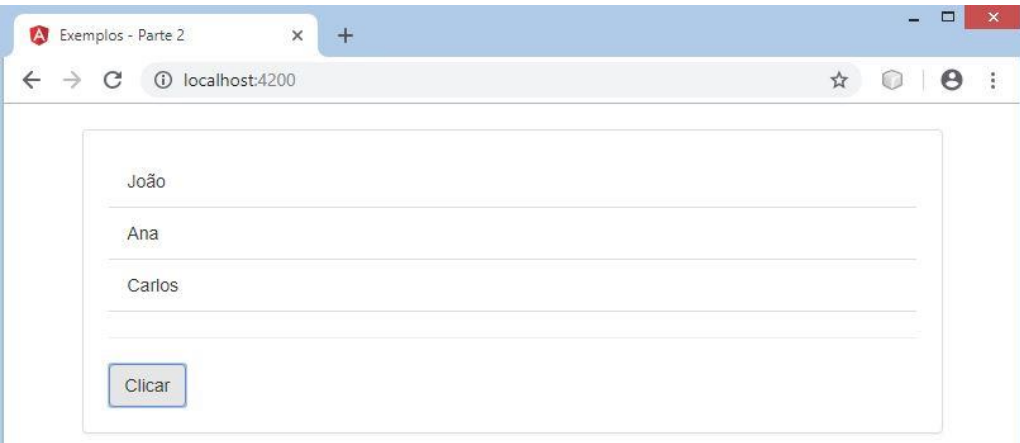
Inicial



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;

}
```

app.component.html

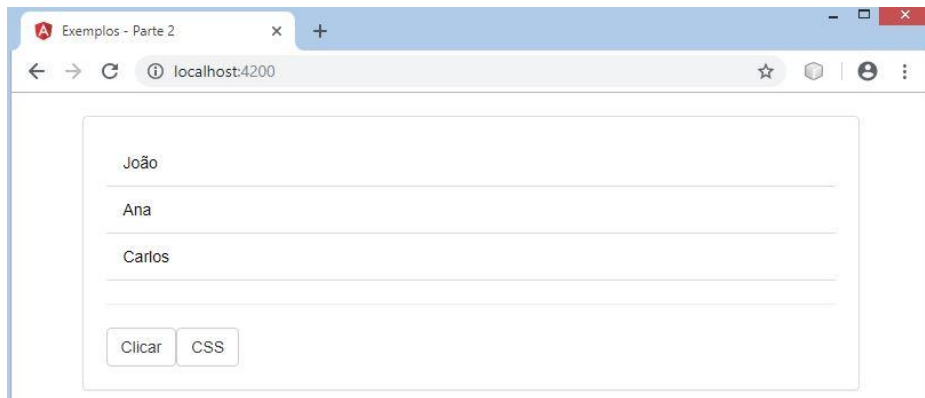
```
<div class="container">
  <div class="panel panel-default espaco">
    <ul class="list-group" *ngIf="ver">
      <li class="list-group-item"
        [ngClass]="{'cor-fundo':vercss}"
        [ngStyle]="{'color':vercss == true ? 'red' : 'black'}"
        *ngFor="let nome of nomes">
        {{nome}}
      </li>
    </ul>

    <hr>

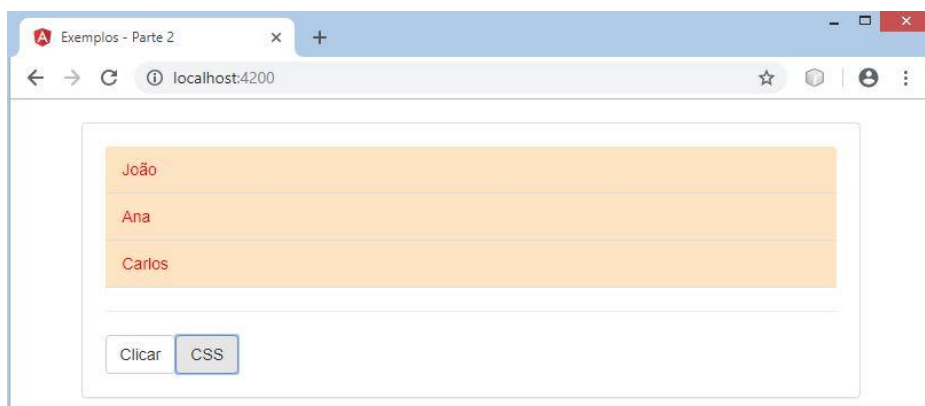
    <button class="btn btn-default" (click)="ver = !ver">Clicar</button>
    <button class="btn btn-default" (click)="vercss =
!vercss">CSS</button>
  </div>
</div>
```

Resultado:

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 './comp2/comp2.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 { }

```

app.component.html

```

<div class="container">
  <div class="panel panel-default espaco">
    <ul class="list-group" *ngIf="ver">
      <li class="list-group-item" [ngClass]="{'cor-fundo':vercss}"
[ngStyle]="{'color':vercss == true ? 'red' : 'black'}"
      *ngFor="let nome of nomes">
        {{nome}}
      </li>
    </ul>

    <hr>

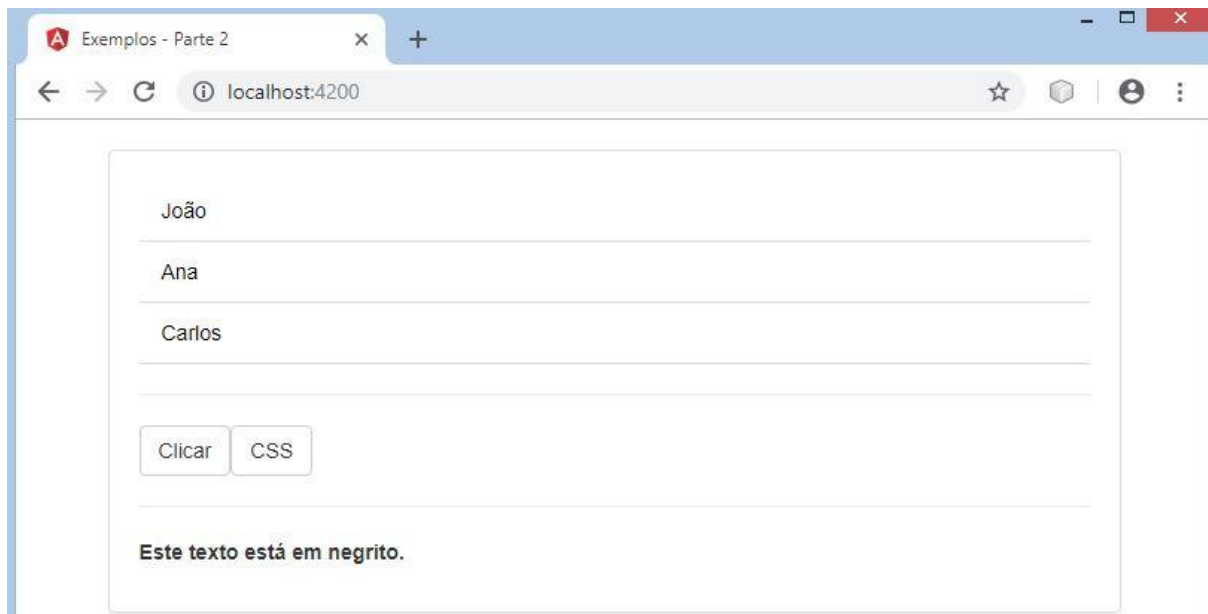
    <button class="btn btn-default" (click)="ver = !ver">Clicar</button>
    <button class="btn btn-default" (click)="vercss =
!vercss">CSS</button>

    <hr>
    <p minhaDirective>Este texto está em negrito.</p>

  </div>
</div>

```

Resultado:



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');
  }

}
```

`app.component.html`

```
<div class="container">
  <div class="panel panel-default espaco">
    <p minhaDirective>Este texto está em negrito.</p>
    <p appNovaDirective>Este texto tem nova formatação.</p>
  </div>
</div>
```

Resultado:



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.html

```
<div class="container">
  <div class="panel panel-default espaco">
    <p minhaDirective>Este texto está em negrito.</p>
    <p class="pad" appNovaDirective>Este texto tem nova formatação.</p>
  </div>
</div>
```

app.component.css

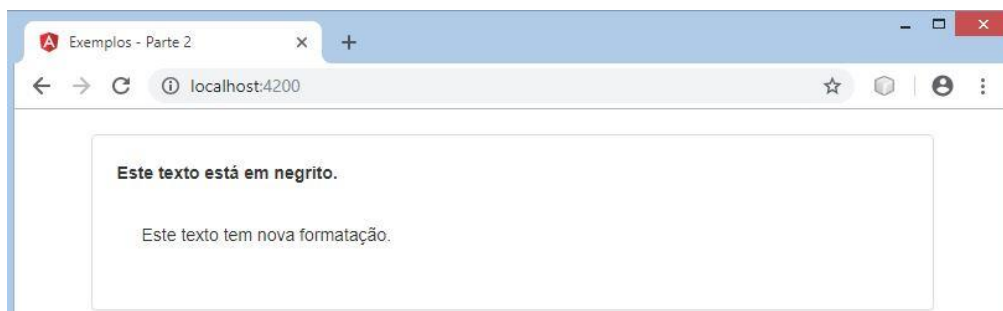
```
.espaco{
  margin: 20px;
  padding: 20px;
}

.cor-fundo{
  background-color: bisque;
}

.pad{
  padding: 20px;
}
```

Resultado:

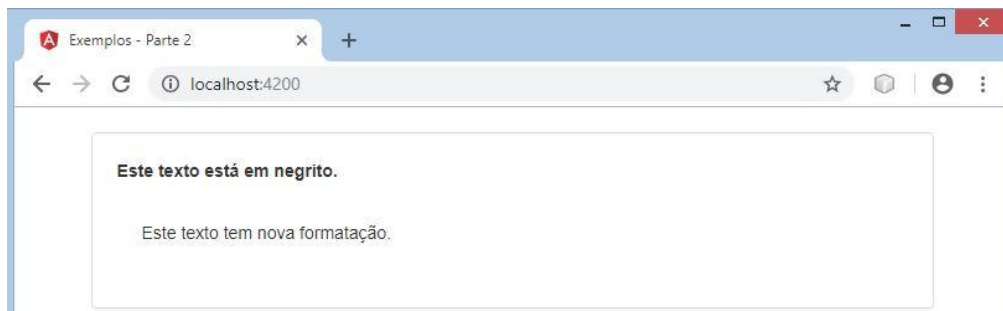
Inicial



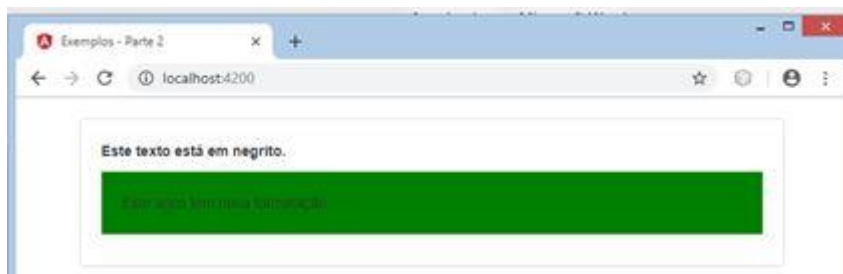
Passando o mouse sobre o segundo parágrafo:



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';
  }

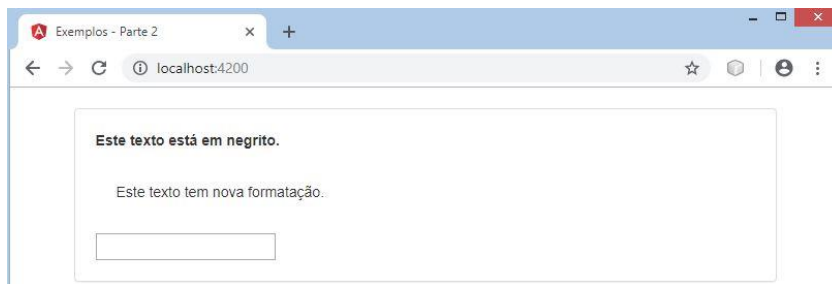
  @HostListener('mouseleave') removerTexto() {
    this.texto = '';
  }
}
```

app.component.html

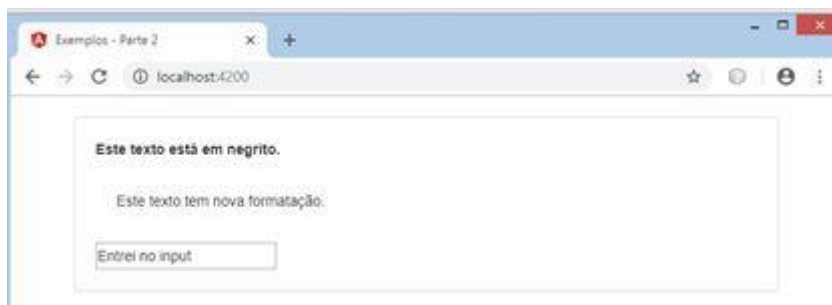
```
<div class="container">
  <div class="panel panel-default espaco">
    <p minhaDirective>Este texto está em negrito.</p>
    <p class='pad'>Este texto tem nova formatação.</p>
    <input type="text" appNovaDirective />
  </div>
</div>
```

Resultado:

Inicial



Passando o mouse sobre a caixa de texto:



Tirando o mouse da caixa de texto:

