

Angular

Evelise Dib

Frontend na Loft | Mentora na Laboratória | Instrutora na Caelum

Jogadora de Don't Starve assídua,
eu vim de Santos, cultuo bons
livros e amo os animais 🎵
(tá ligado eu sou o bicho).





Dia 1



Photo: @markusspiske - Unsplash

AngularJs

- Utilizava Javascript
- Foi criado em 2009
- Conceito de S.P.A.
- Mantido pela Google

Angular 2

- Mudança de linguagem
- Semantic Version
- MVC
- Criado em 2016

O que eu preciso para começar a usar?

- Um pouco de café
- [Node](#) instalado
- [NPM](#) instalado
- [Angular CLI](#) instalado



Photo: [@nate_dumlao](#) - Unsplash

C
F
M
H
R
B
S
/



Photo: @markusspiske - Unsplash

CLI

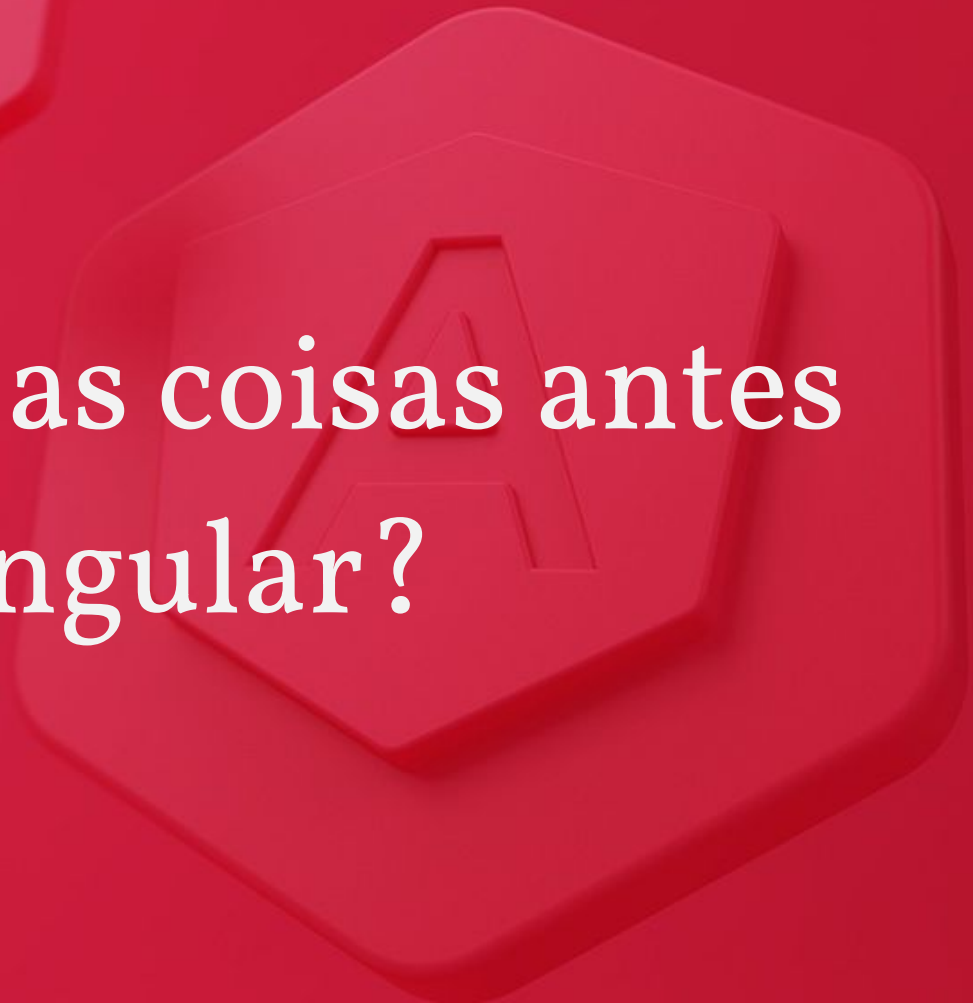
- Command Line Interface
- Mandar comandos escritos para que o computador faça o que você está pedindo
- Abra seu terminal de preferência
- Digite **cal** e dê enter

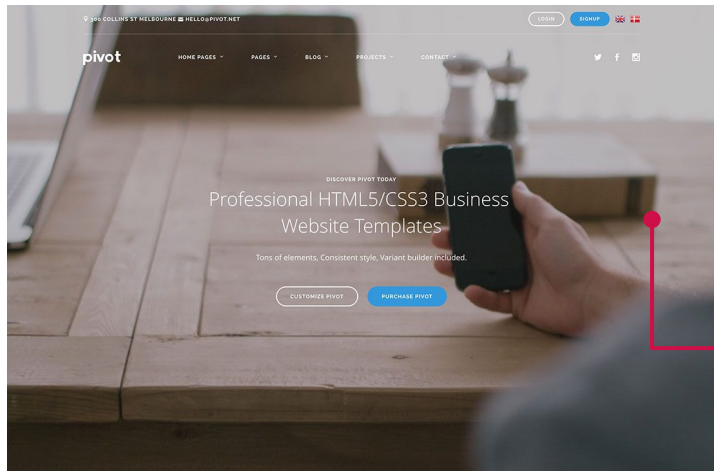


Photo: @markusspiske - Unsplash

Command	Description
dir	List the directory (folder) system.
cd <i>pathname</i>	Change directory (folder) in the file system.
cd \	Move to the root folder of the file system.
cd ..	Move one level up (one folder) in the file system.
copy	Copy a file to another folder.
move	Move a file to another folder.
type <i>filename</i>	Type a file.
mkdir or md	Creates a new directory (folder).
rmdir or rd	Removes a directory (folder).
cls	Clears the CLI window.
exit	Closes the CLI window.
help <i>command</i>	Shows the manual for a given command.

Como eram as coisas antes
do Angular?



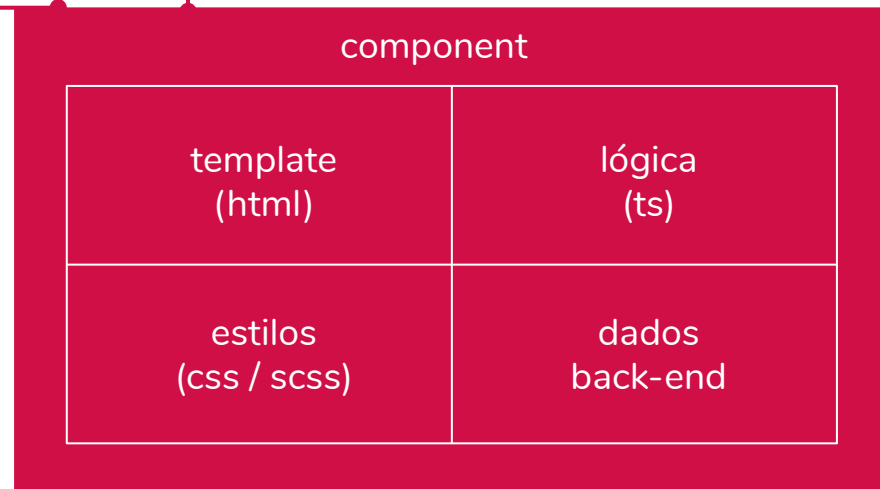
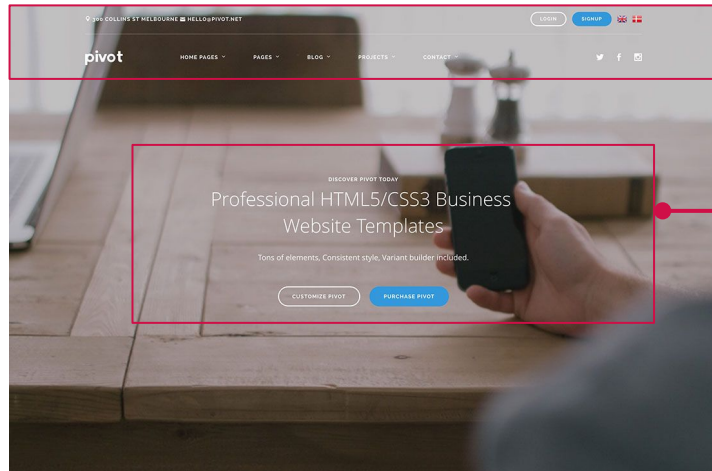


template (html)	lógica (js)
estilos (css / scss)	datos back-end

A
F
R
M
C
S
H
B
R
C

E como fica com Angular?





A
F
R
M
C
S
R
H
B
C

app.component.ts



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

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



```
<p> Algum teste aqui </p>  
<app-root></app-root>
```



Dia 2

Photo: @markusspiske - Unsplash

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

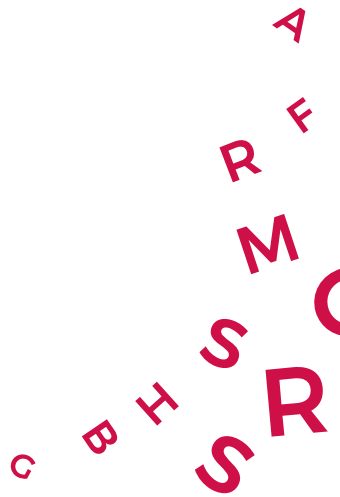
```
> npm install -g @angular/cli
> ng new my-dream-app
> cd my-dream-app
> ng serve
```

# Classes

- No final das contas, o Typescript vira Javascript, que é compilado pelo Babel e já vem configurado dentro da aplicação.
- Para que cada component exista, é preciso estar atrelado à uma classe
- A classe tem ser acessível por outras partes internas do código
- Qual a diferença de uma classe comum de um Component?

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

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







# Decorators

---

São modificadores de classes,  
definindo algum tipo ou  
categoria específica.

É usado com o @

# Estilos

## Por component

---

- É acoplado apenas ao component de referência, não afeta globalmente.

## Globalmente

---

- Afeta o escopo de todo projeto

```
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Página</title>
<!-- Material Design -->
<link rel="stylesheet"
href="https://code.getmdl.io/1.3.0/material.indigo-red.min.css" />
<!-- ./Material Design -->
</head>
<body>
 <app-root></app-root>
</body>
```

A  
F  
R  
M  
C  
S  
R  
H  
B  
C



**Almoço**

# Interpolação de template

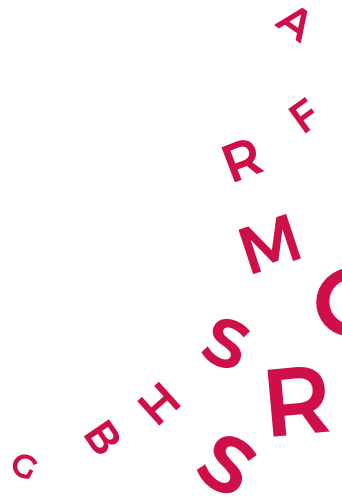


```
<label>{{textoDaLabel}}</label>
```



```
<div> {{10+13}} </div>
```

- Usado para imprimir no html algum valor fixo ou dinâmico, podendo ser de uma variável, função ou até mesmo um inteiro

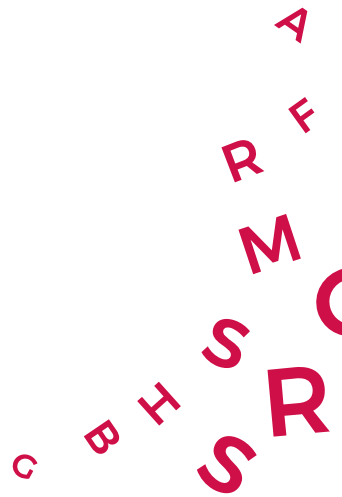


# Property binding

```
<button disabled>Clique-me</button>
<button [disabled]="false">Clique-me</button>
<button [disabled]="variavel">Clique-me</button>
<!-- ---- -->

```

- Através dos [ ] ao redor de alguma atributo é feita a associação (podendo ser um inteiro, booleano, métodos da classe...)



# One Way data-binding



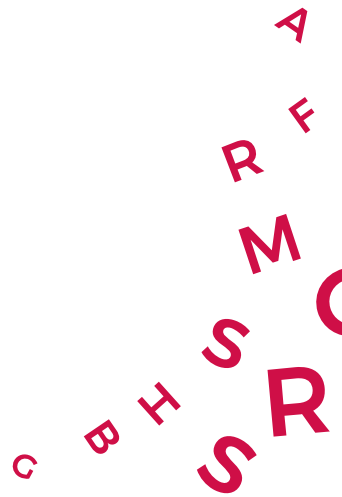
```
<button disabled>Clique-me</button>
<button [disabled]="false">Clique-me</button>
<button [disabled]="variavel">Clique-me</button>
<!-- ---- -->

```



```
<label>{{textoDaLabel}}</label>
```

- Quando passamos um valor de uma camada para outra.
- Ex.: Da classe até a view

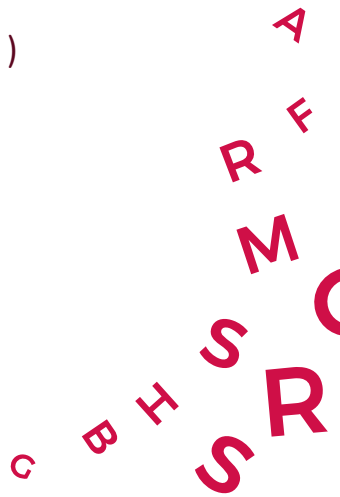


# Event Binding



```
<button (click)="onCall()">Clique-me</button>
<input (input)="executar()" />
```

- Associação por eventos.
- Usadas para escutar os eventos padrões do browser e criar alguma lógica através dela.
- A sintaxe é usada com os ( ) em volta do evento





**Dia 3**



# O component root

- Tudo é um component, então por onde começar?
- Quando criamos um projeto, o angular seta as configurações de um component raiz para saber de onde partir.
- Dica 1: É possível descobrir a partir do módulo!
- Dica 2: Procuro pela tag no arquivo index.html

