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).







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

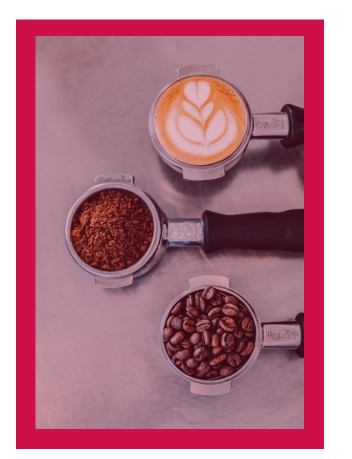


Photo: <u>@nate_dumlao</u> - Unsplash

C

M

y P

enshotCheck:function() lick close-full-one

Photo: @markusspiske - Unsplash

CLI

- Command Line Interface
- Mandar comandos escritos para que o computador faça o que você está pedindo

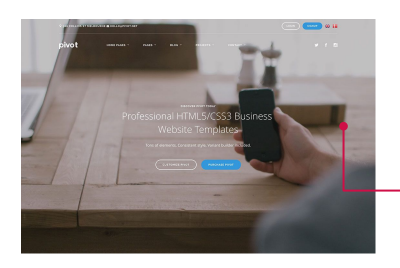
- Abra seu terminal de preferência
- Digite **cal** e dê enter

e.trigger("the enshotCheck:function(a)() lick close-full

Photo: @markusspiske - Unsplash

Command	Description
dir	List the directory (folder) system.
cd pathname	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.
сору	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 command	Shows the manual for a given command.

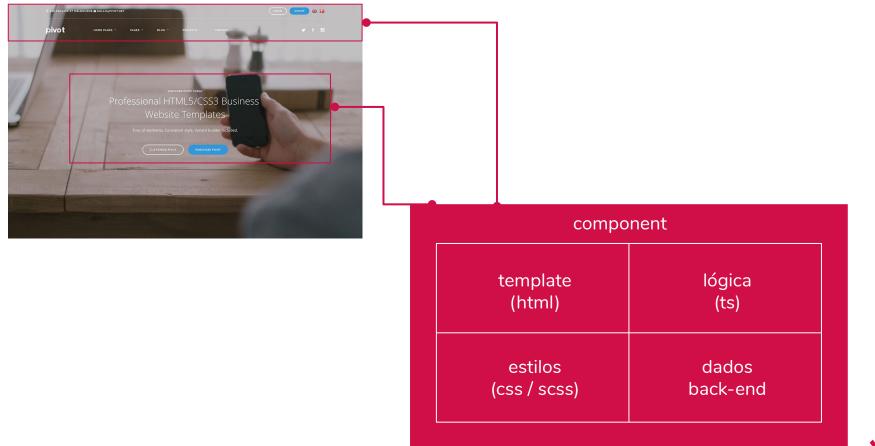
Como eram as coisas antes do Angular?



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

» A S R

E como fica com Angular?



c oby S







e.trigger("the enshotCheck:function(a) lick .close-full-

Photo: @markusspiske - Unsplash

Inicialização

- Ng new é usado para criar uma aplicação do zero
- Ng serve é usado para rodar o servidor local
- A cada modificação de código o servidor é atualizado automaticamente

- > 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',
   stylesUrl: ['./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





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

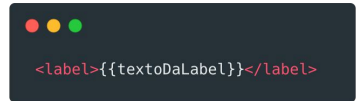


Property binding

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

One Way data-binding

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





Event Binding

- 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





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

