



Como preparar seu ambiente e iniciar com Angular da maneira correta

Ivonaldo Escobar Soares

Desenvolvedor Front-End.



Mais sobre mim



Ivonaldo Escobar Soares

https://www.linkedin.com/in/ivo-soares/

https://github.com/

Desenvolvedor Front-End há e Instrutor, 26 anos, atuando como desenvolvedor há mais de 6 anos, formado em sistema de informação, gosta muito de sair com amigos, jogar, assistir séries e de fazer um churrasco com os amigos bebendo uma cerveja.



Desafio da Live





Desafio da Live

Aprender o que é o angular, para que serve e como construir uma aplicação inicial com angular e suas ferramentas.



Percurso

Etapa 1

O que é o Angular.

Etapa 2

O que é uma página SPA.

Etapa 3

Instalação e configuração das ferramentas.

Etapa 4

Explicando o que é e como instalar o Angular CLI

Etapa 5

Principais comandos do Angular CLI

Etapa 6

Criação e publicação de uma aplicação angular.



O que é o angular





Angular



https://angular.io/

Framework criado pelo google focado na criação de aplicativos de página única eficientes e sofisticados.



Angular

Módulos

Componentes

Diretivas

Data-Binding

Serviços

Roteamento

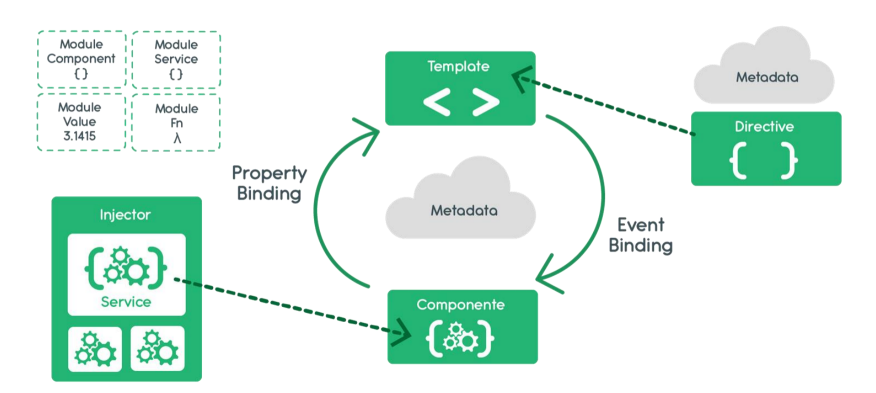
Template

Injeção de dependência

Metadata



Angular





One Oque é uma pagina SPA.





SPA

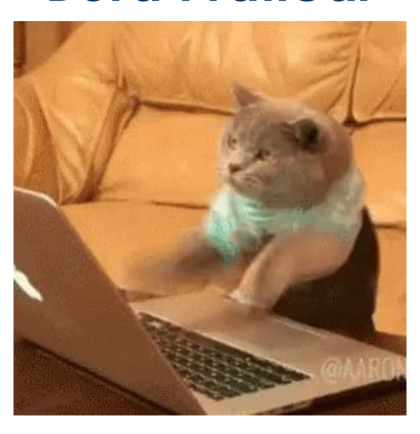
SPA (Single Page application) - Aplicação de página unica.







Bora Praticar





Ferramentas





Angular CLI



```
npm install -g @angular/cli
ng new my-first-project
cd my-first-project
ng serve
```



Estrutura

- > 📦 e2e
- > node_modules
- > 🕟 src
 - .browserslistrc

 - 🌵 .gitignore
 - angular.json
 - K karma.conf.js
 - package-lock.json
 - package.json
 - README.md
 - tsconfig.app.json
 tsconfig.app.
 - tsconfig.json
 tsc

 - ₩ tslint.json

e2e - Responsavel por testes End-To-End no angular. **node_modules** - Responsável por armazenar as dependências e pacotes do projeto.

src - Diretório da aplicação, onde nós criamos os nossos módulos, componentes, rotas, serviços e tudo que fizer parte da aplicação.

browserlistrc - Usado pelo sistema de build para ajustar a saída CSS e JS para suportar os navegadores listados.

- .editorconfig configurações do editor de código.
- **.gitignore** Arquivo do git que utilizamos para o gerenciamento dos arquivos que serão ignorados no momento do nosso commit.



Estrutura

- > **lo** e2e
- > node_modules
- > 🐼 src
 - browserslistrc
 - .editorconfig
 - .gitignore
 - angular.json
 - K karma.conf.js
 - package-lock.json
 - package.json
 - README.md
 - tsconfig.app.json
 tsconfig.app.json
 is a second to the second to the

 - {..} tsconfig.spec.json
 - ₩ tslint.json

.gitignore - Arquivo do git que utilizamos para o gerenciamento dos arquivos que serão ignorados no momento do nosso commit.

angular.json - Arquivo de configuração do angular. **karma.config.js** - Configurações do karma para teste

unitário.

package-lock.json - Lista de dependências e subdependências.

package.json - configurações das dependências e scripts do npm.

README.md - Arquivo Markdown para documentação da nossa aplicação.

tsconfigs e tslint - Arquivos de configuração do Typescript.



Comandos úteis

Scaffold	Usage
Component	ng g component my-new-component
Directive	ng g directive my-new-directive
Pipe	ng g pipe my-new-pipe
Service	ng g service my-new-service
Class	ng g class my-new-class
Guard	ng g guard my-new-guard
Interface	ng g interface my-new-interface
Enum	ng g enum my-new-enum
Module	ng g module my-module



Para saber mais

- Curso angular
- https://indepth.dev/angular
- Mini curso Typescript
- Podcast SPA
- Como APRENDER um FRAMEWORK Front End?



Dúvidas?