

https://github.com/Cristianomeneses2008

### **ANGULAR**



Prof: Cristiano Meneses

# HISTÓRIA DO ANGULAR

Um desenvolvedor chamado Misko precisava resolver um problema específico dentro de algumas aplicações e, depois de codar muito, olhou para o que ele tinha feito e pensou: "Olha só, acho que dá pra eu deixar isso um pouco mais genérico e liberar pra galera usar". E assim nascia o **Angular.** 

#### INSTALANDO O NODEJS

Baixe o nodejs no site <a href="https://nodejs.org/pt-br/download">https://nodejs.org/pt-br/download</a> abra o terminal e digite o comando: node -v

#### INSTALANDO O ANGULAR

Baixe o CLI usando o comando, abra o terminal e digite o comando:

npm install -g @angular/cli

### **ESTRUTURA**

∨ FLISOLDF-APP 📮 口 🗗	
∨ src	código fonte TS + javascript gerado
∨ app	eodigo fonte 15 / javaseript gerado
TS app-routing.module.ts	Arquivo Html
	ruquvo rum
	Arquivo SCSS
TS app.component.spec.ts	- Alquivo SCSS
18 app.component.ts	Arquivo TypeScript
TS app.module.ts	TO A TO A STATE OF THE STATE OF
∨ assets	Arquivo CSS e assets do projeto
	Arquivos de configuração do ambiente
✓ environments	
TS environment.prod.ts	
TS environment.ts	
★ favicon.ico	index.html
o index.html	
TS main.ts	AND THE PROPERTY OF THE PARTY.
TS polyfills.ts	Arquivo CSS principal
🔗 styles.scss 💳	Pacote npm Angular + dependencias
rs test.ts package.json —	+ extras
	Pacotes Node, instalados conforme
.dockerignore	package.json
.editorconfig	
。gitignore	
() angular.json	
> OUTLINE	
> TIMELINE	

## **VAMOS PRATICAR**



### Usando o Angular CLI

Comando para instalar:

-> npm install -g @angular/cli@16

Comando para criar um projeto:

-> ng new **app-aluno** 

Comando entrar no projeto:

-> cd app-aluno

Comando para baixar o node\_modules

npm install ou npm install —force ou npm install @cli 16

**Comando** para testar o app localmente

-> ng serve --open

Comando para criar componentes:

-> ng g componente turma

Comando para criar uma classe

-> ng g class aula

FIM

GITHUB: <a href="https://github.com/Cristianomeneses2008">https://github.com/Cristianomeneses2008</a>

Referências:

https://angular.io