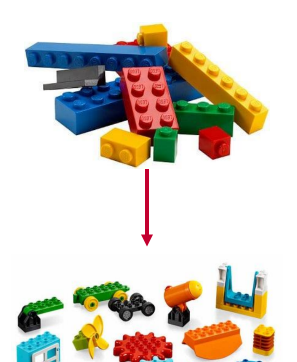


# Componentes



## O QUE SÃO COMPONENTES?

Um elemento que seja visual, customizável e replicável.

É o átomo da sua aplicação.

Geralmente é uma função JS/TS que retorna HTML, CSS e Carrega eventos Javascript junto.









A composição dos componentes é montada através de **Injeção dependências** 



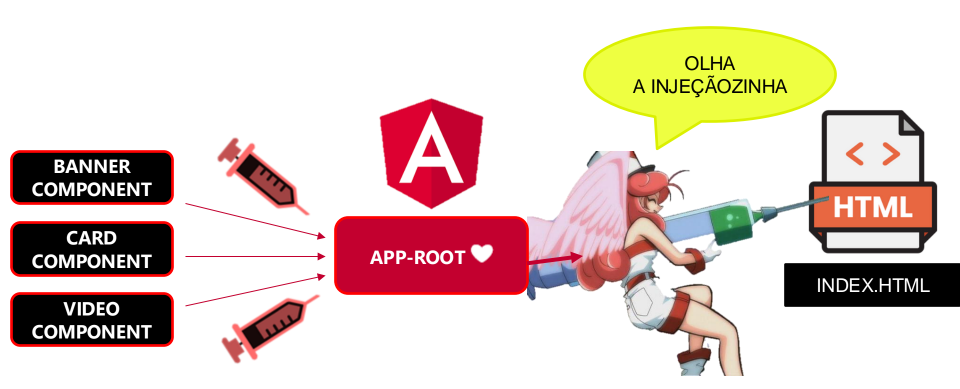
**Injeção dependência** é um padrão de desenvolvimento utilizada em diversos cenários diferentes, é uma estratégia de desenvolvimento muito utilizada



Uma injeção é feita quando algo depende de outra coisa para seu funcionamento, mas ele não produz diretamente esse conteúdo, tendo a dependência de algum agente externo.









### INTERPOLAÇÃO

{{ valor }}

#### PROPERTY BINDING

[propriedade] = "valor"

#### **EVENT BINDING**

(evento) = "Handler"

#### TWO WAY DATA BINDING

[(ngModel)] = "propriedade"

COMPONE



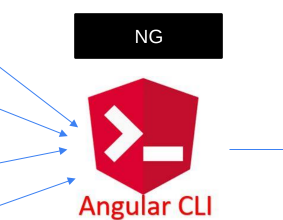
## SEU CÓDIGO

MODELO DE COMPONENTE

**TEMPLATES** 

**EM QUAL PASTA COLOCAR** 

**ARQUIVOS GERAIS** 



## SEU CÓDIGO

```
home > dsifford > repos > _orgs > dracula > dracula-vscode > _a dracula.js >
class Vampire {
   constructor(props) {
     this.location = props.location;
     this.birthDate = props.birthDate;
     this.deathDate = props.deathDate;
     this.weaknesses = props.weaknesses;
   get age() {
    return this.calcAge();
   calcAge() {
    return this.deathDate - this.birthDate;
 const Dracula = new Vampire({
   location: 'Transylvania',
   birthDate: 1428,
   deathDate: 1476,
   weaknesses: ['Sunlight', 'Garlic']
```