## Passando valores para um componente



As propriedades adicionadas a um componente são publicas mas é necessário informar ao angular quais dessas propriedades podem receber valores dos seus parents através do property bind. Para isso vamos usar os decorators.

```
import { Component, Input} from '@angular/core'
@Component({
   selector: 'ex-header',
   template: 'ex.html'
})
export class MeuComponente {
   @Input() titulo: string;
}
```

# Diretivas



Nós já utilizamos diretivas. Na verdade, componentes são diretivas com templates. Portanto, componentes herdam tudo de diretivas.

# **Diretivas**



Uma diretiva serve para adicionar comportamento a um elemento mas sem o template de um componente.

Componentes São as mais comuns

Estruturais Mudam o template e a estrutura do DOM

Atributos

Atributos

Associam um atributo a um elemento do DOM e um determinado comportamento é aplicado ao elemento.

# Diretivas estruturais



Permite renderizar um conteúdo caso a expressão associada seja verdadeira.

# Diretivas estruturais



### ngFor

Repete o conteúdo de um elemento para cada item de uma coleção de objetos.

```
<!-- ngFor -->

**ngFor="let aluno of alunos">{{aluno.nome}}
```

# Diretivas estruturais



#### ngSwitch