

Aula 02

Desenvolvendo um Todo List com Angular

Diretivas

Diretivas

As diretivas são extensões do html, que adicionam novos comportamentos a aplicação

O Angular já possui uma série de diretivas integradas e também é possível criar diretivas personalizadas com o comando ng generate

Diretivas

Nós podemos utilizar as diretivas integradas do Angular para gerenciar formulários, listas, estilos e até o que os usuários veem

Podemos dividir essas diretivas em Diretivas de Atributo e Diretivas Estruturais

Elas alteram a aparência ou comportamento de um

elemento, componente ou até mesmo de outra diretiva

```
[ngClass] = "expression"
```

 Permite definir uma classe CSS de forma dinâmica ao elemento html

```
[ngStyle]="expression"
```

 Permite adicionar múltiplas linhas de estilos CSS de forma dinâmica ao elemento html

```
[(ngModel)]="expression"
```

 Permite a vinculação de dados em um elemento html de forma bidirecional, ou seja, apresenta em tela o valor de uma variável e atualiza essa variável conforme o usuário realiza alterações

Elas vão modelar ou remodelar as estruturas DOM html,

adicionando, removendo e manipulando os elementos

*ngIf="condition"

- Adiciona ou remove visualizações do modelo de acordo com uma condição
- Ou seja, apresenta ou não um elemento html de acordo com uma condição

<ng-template>

 Define um template que só é renderizado pelo Angular quando for especificado que ele deve ser renderizado

*ngFor="let item of list"

- Repete um nó para cada item de uma lista
- Ou seja, repete um conjunto de elementos html para cada item de uma lista

```
[ngSwitch]="expression"
*ngSwitchCase="value"
*ngSwitchDefault
```

 Um conjunto de diretivas que alternam a visualização de acordo com o valor de uma expressão

<ng-content>

 Permite que o componente receba elementos html personalizáveis, e exiba esses elementos na sua visualização

value | expression

- Pipe
- Possibilita uma formatação do valor, de acordo com uma expressão

```
@Input()
```

 Permite que um componente filho, receba dados do seu componente pai

```
@Output()
```

 Permite que um componente filho, envie dados para o seu componente pai

Componente 01

Componente 02

Componente 03

Componente 04



