CRIAR GUARDS

Gerar guard 🡪 Ng g g NOME

Texto

Descrição gerada automaticamente

canActivate 🡪 permitir se pode ou não entrar nas rotas principais (páginas principais)

CanActivateChild 🡪 permitir se pode entrar ou não nas sub rotas (subpáginas)

CanDeactivate 🡪 permitir se pode ou não sair da rota (página)

CanLoad 🡪 (lazyload) permitir se módulo de roteamento pode ser carregado ou não

1. EX: Criar com a opção CanDeactivate selecionada

Texto

Descrição gerada automaticamente



Obs:

Cada guard implementa uma interface diferente e retornam um valor booleano: true or false (a partir de um observable, promise ou boolean diretamente).

UrlTree permite redirecionar o usuário para outra página, caso necessário

Apenas o CanDeactivate tem o generic e precisa colocar o componente

1. Acessar um componente.

É realizado alterando o tipo do generic e do componente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, chat ou mensagem de texto

Descrição gerada automaticamente



1. testar se pode ou não sair da página

Texto

Descrição gerada automaticamente

1. É necessário utilizar o guard na rota

Obs:

Sub rotas podem ter seus próprios guards. O processo é o mesmo que fizer para a rota principal

Texto

Descrição gerada automaticamente

Processo feito para inserir um componente na sub rota

GERAR DIALOG

1. Criar o componente que será aberto pelo dialog

Ng g c COMPONENTE

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

1. No local que será aberto o componente, inserir no construtor uma variável matDialog

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

1. Utilizar o mat e importar o componente criado no passo um

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

OBS: O after closed retorna um observable

iv) utilizar o componente que será aberto

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente