## Lista 06 - Criando componentes com angular

**Prazo de entrega:** 08/01/2024 até 23:59 (Domingo)

**Instruções de entrega**: Você deve ter um repositório em seu github para a disciplina de Desenvolvimento frontend chamado **Desenvolvimento Frontend**. Crie uma pasta dentro dele chamada Listas e dentro dela crie uma pasta chamada Lista06.

Link para o formulário de envio: <a href="https://forms.gle/jS9K4gz1zn1sak807">https://forms.gle/jS9K4gz1zn1sak807</a>

**MONITORIAS**: Serão realizados quatro dias de monitorias para auxiliar com a resolução dos exercícios. As datas e horários das monitorias são:

Dia	Horários		
Segunda-Feira	19h até 21h		
Terça-Feira	19h até 21h	-	-
Quarta-Feira	09h até 11h	19h até 21h	-
Quinta-Feira	19h até 21h	-	-
Sexta-Feira	09h até 11h	19h até 21h	22h até 23:59

**OBS**: Se você não conseguir participar das monitorias nos dias e horários propostos, você pode solicitar uma monitoria em uma data e horário diferente, desde que seja comunicado com pelo menos um dia de antecedência  $\ensuremath{\mathfrak{C}}$ 

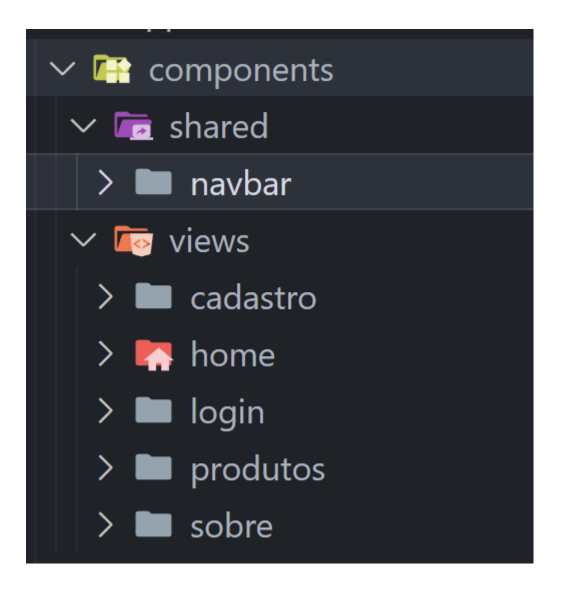
## 1 - Crie uma aplicação angular

ng new lista06 –no-standalone remova os arquivos que tenham .spec (não vamos utilizar) limpe o arquivo app.component.html

crie 5 componentes de visualização utilizando a linha de comando (terminal)

ng generate component components/views/home ng generate component components/views/login ng generate component components/views/cadastro ng generate component components/views/produtos ng generate component components/views/sobre

crie outro componente de menu (navbar) que ficará dentro da pasta de componentes compartilhados



ng generate component components/shared/navbar utilize a navbar dentro dos 5 componentes criados



fique a vontade para implementar as views (telas) que criarem...

No **app.component.html** utilize todos as **views** que criamos (exceto navbar que está dentro da shared)

Percebeu que sua aplicação está tudo dentro da mesma página?

Isso ocorre porque em uma **SPA** o conteúdo todo vai ficar em uma única página, vamos corrigir esse problema na próxima aula utilizando rotas, as rotas vão ser responsáveis por renderizar conteúdos de acordo com a rota em que o(a) usuário(a) está, exemplo:

/ -> renderiza conteúdo da página inicial
/login -> renderiza conteúdo da tela de login
/cadastro -> renderiza conteúdo da tela de cadastro

e assim por diante, essa lista é só pra praticar a criação de componentes e entender o que são componentes, perceba uma coisa, vamos ter componentes que são telas como **home**, **login**, **cadastro**... e outros que são pedacinhos de telas como **navbar** e o que todos eles tem em comum? Todos na maioria das vezes vão ter um html, com css e um ts

