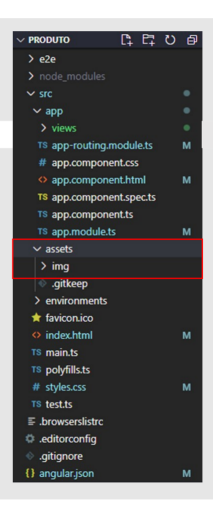


CRIANDO COMPONENTES

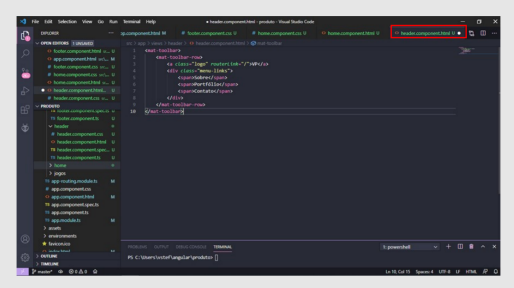
Imagem

- **1.** Localize a pasta **assets**, que é gerada automaticamente quando um projeto é criado no Angular.
- 2. Clique sobre ela com o botão direito do mouse, selecione a opção "new folder" e crie uma pasta chamada img, na qual você adicionará todas as imagens que serão utilizadas em seu site.

Para exemplificar, adicionaremos a imagem do logo do SENAI.



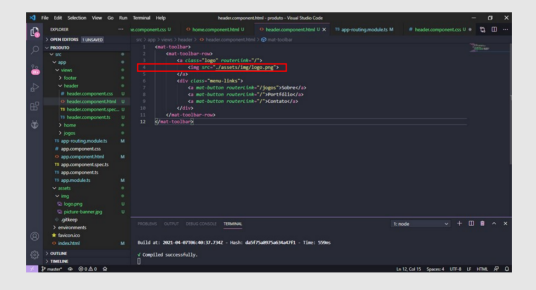
3. Acesse o arquivo **header.components.html**. Faremos algumas alterações no menu criado.



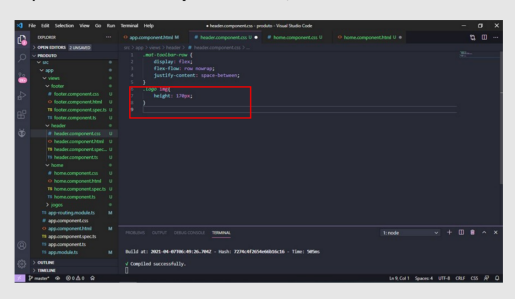
HTML.

Note que, na linha 3 da imagem acima, estamos passando no logo as letras **VP**. Iremos substituí-las pelo logo do SENAI.

Observe a linha 4:



4. No arquivo header.components.css, observe as linhas de 6 a 9:



5. Confira o resultado no navegador.



Banner

- **1.** No terminal do Visual Studio Code, crie uma pasta chamada **home ng g c views/home**. Não se esqueça de salvar na pasta **img** a imagem que você deseja inserir.
- **2.** Adicione as seguintes linhas de código destacadas a seu arquivo home.components.html.

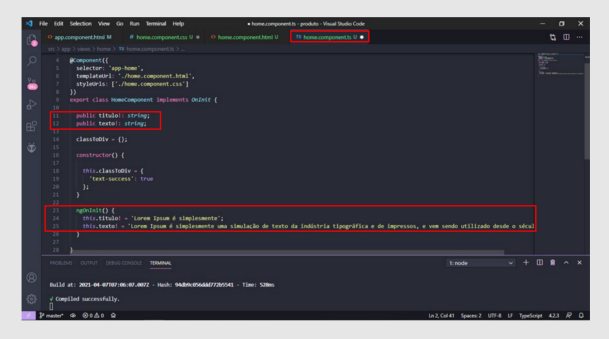
```
| File | Edit | Selection | View | Co | Run | Terminal | Help | Nome.component.html | U | X | Terminal | Nome.component.html | U | N
```

Observe que, nas linhas 5 e 6, estamos passando um dado {{titulo}} entre duas chaves. Esse título significa uma variável, que configuramos no arquivo home.components.ts. Em vez de passar um texto longo na tag <h1>, podemos passar uma variável que conterá o texto. Desse modo, o HTML interpretará e o browser apresentará o valor que estiver dentro dessa variável.

3. Para criar e configurar as variáveis, acesse o arquivo **home.components.ts**.

Note que, nas linhas 11 e 12, criamos uma variável **public + nome da variável** e o **tipo** dela.

Nas linhas 23, 24 e 25, dentro do escopo de **ngOnInit**, estamos chamando as variáveis com **this.variável** e estamos passando o valor (tipo **string**) entre aspas, ou seja, tudo que estiver entre aspas será interpretado como texto.



Dica!

No código em HTML, passamos apenas o **nome da variável** entre **chaves duplas**. Caso deseje **mudar o conteúdo do texto ou do título**, basta alterar o **valor da variável**.



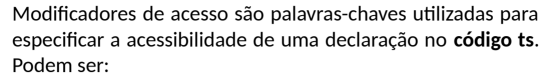
4. Abra o arquivo **app.module.ts** e adicione o *import* que você copiou do site do Material à linha 8, na sequência dos demais componentes. Note que, dentro das chaves, há um nome. É necessário copiar esse nome e colá-lo dentro da tag **imports**, conforme consta na linha 25. Feito isso, salve **(ctrl + s)** as informações. Agora, adicione o HTML ao seu projeto. Veja abaixo:

Importante

Será necessário repetir esse procedimento para todos os componentes do Angular Material.

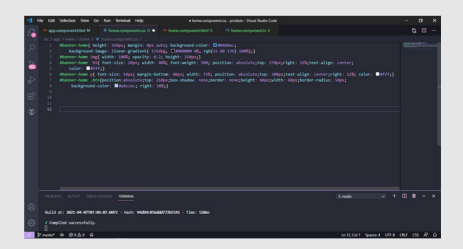


Você sabia?





- Public: qualquer código externo terá acesso a essas informações.
- Private: o código será acessado apenas no local onde foi declarado.
- **Protected:** o código será acessado pela classe que foi criada e pelos derivados.
- Internal: o código tem um acesso limitado, sendo acessado apenas pelo assembly atual.
- **Protected internal:** o código será acessado pelo assembly atual e pelos derivados da classe.
- **5.** Agora, faça a estilização do banner.



6. Salve (ctrl + s) as informações. Caso o server esteja rodando, ele atualizará automaticamente; caso tenha parado, lembre-se de subir as informações novamente (ng serve --port 333 -o).

Veja o resultado:

