1 - Classes de Navegação:

A classes de navegação são utilizadas para criar uma barra de navegação estilizada e responsiva.

2 - Container e Layout de Grid:

O container é uma classe do Bootstrap que centraliza e limita a largura do conteúdo. A grid é utilizada para organizar o layout em linhas e colunas, facilitando a criação de layouts responsivos.

3 – Footer:

A classe d-flex junto com justify-content-between, align-items-center, entre outras que compõem o footer do bootstrap, ajudam a organizar e alinhar o conteúdo no rodapé de maneira flexível e responsiva.

4 - Componentes de Formulário:

Essas classes estilizam os elementos de formulário, como rótulos, campos de texto, seleções, e áreas de texto, garantindo que eles tenham uma aparência consistente e responsiva.

5 – Botões:

São usadas para estilizar os botões na página.

6 – Álbum de exemplos:

Uma classe usada para adicionar as imagens nas páginas Home e produtos.

7 – Modal:

Modal é um componente de interface gráfica que aparece sobre o conteúdo principal da página para chamar a atenção do usuário para uma mensagem ou uma ação específica. Ele geralmente é utilizado para mostrar informações adicionais, confirmar ações, ou coletar entradas sem redirecionar o usuário para outra página.

8 – Header:

Um header fixo (também conhecido como sticky header) é um recurso de navegação inteligente que faz com que o cabeçalho de um site permaneça no topo da página conforme o usuário rola para cima e para baixo.

Conclusão de uso:

Esses são alguns componentes e classes do Bootstrap que foram utilizados no meu projeto para garantir que a página tenha um layout responsivo, estilizado e consistente com as práticas modernas de design, aproveitando ao máximo o framework para minimizar a necessidade de CSS personalizado e facilitando também na velocidade de criação.