## Lista 7 - Criando site com arrays e objetos js

Prazo de entrega: 07/06/2024 até 23:59 (Sexta feira)

**Instruções de entrega**: Você deve ter um repositório em seu github para a disciplina de Programação procedural chamado **Desenvolvimento Web**.

Crie uma pasta dentro dele chamada Listas e dentro dela crie uma pasta chamada Lista7.

Link para o formulário de envio: https://forms.gle/mDNugEFMhAjhLtWX9

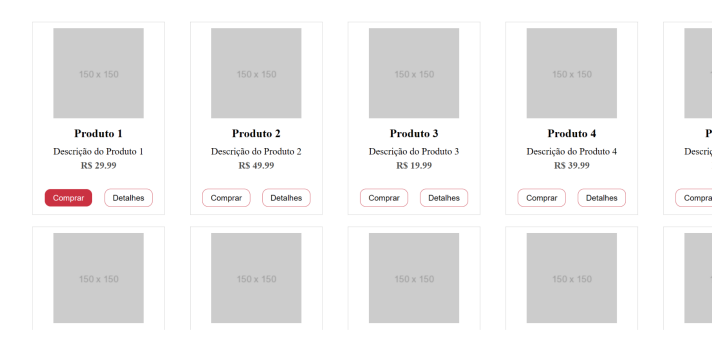
**MONITORIAS**: Serão realizados quatro dias de monitorias para auxiliar com a resolução dos exercícios. As datas e horários das monitorias são:

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  $\ensuremath{\underline{\cdot}}$ 

## **Exercícios**

1 - Baseado na aula07 de desenvolvimento web, crie uma página que contenha a seguinte estrutura.



No html você deve criar apenas uma div com um id de conteudo principal, o conteúdo do site será preenchido via javascript, crie uma lista de objetos com as informações de um produto:

nome descricao imagem valor

percorra a lista criando uma div com uma class de conteudo-produto adicione os botoes da mesma forma que fizemos em aula.

Utilize as tecnicas de flexbox e css reset para centralizar e estillizar os elementos, remover estilos pré-definidos pelo navegador.

O print acima é apenas um parâmetro do que deve ser entregue, fique à vontade para adicionar seus próprios estilos sem fugir da ideia principal