Lista 1 - Introdução ao desenvolvimento WEB

Prazo de entrega: 26/04/2024 até 23:59 (Sexta feira)

Instruções de entrega: Você deve ter um repositório em seu github para a disciplina de Introdução ao desenvolvimento web, chamado **Desenvolvimento-Web**.

Crie uma pasta dentro dele chamada Listas e dentro dela crie uma pasta chamada Lista1.. Ao terminar a lista, suba seus exercícios no github e envie o link no formulário abaixo.

Link para o formulário de envio: https://forms.gle/YVSmx1DmMydwCJZs7

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 $\ensuremath{\mathfrak{C}}$

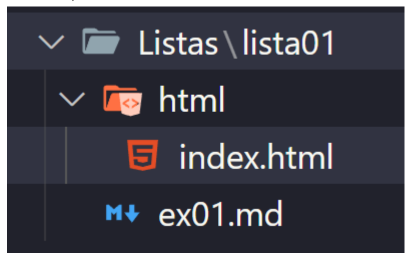
Exercícios

1. Crie um arquivo MARKDOWN chamado ex01.md, dessa forma:



Adicione as principais extensões de arquivos que vemos no curso (contando módulo 1)

2. Crie uma pasta chamada HTML, dentro da pasta crie um arquivo chamado index.html, dessa forma:

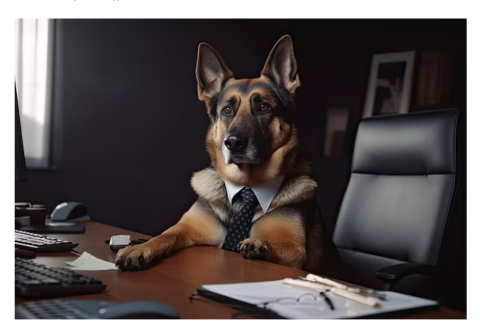


3. No arquivo index.html você deve colocar informações para um site de pet shop, como o exemplo abaixo:

Bem vindo a Devs.PetShop

Seu animal é super bem vindo aqui

Entre em contato pelo whatsapp (11) 974737271



Para mais informações acesse



Para mais informações acesse



Canal de atendimento

⚠ OBS: Crie uma página sua, não copie o exemplo acima, coloque outros títulos, parágrafos e imagens

3 parágrafos

4 botões

2 imagens

1 h1

4 h4

Mudar a cor de fundo da pagina Mudar a cor dos paragrafos, links e titulos deixar UMA das imagens redonda utilizando o BORDER-RADIUS: 50%; no CSS

O exercício acima tem como objetivo a pratica de html e css

3 - Crie uma pasta chamada js e um arquivo javascript dentro da pasta, dessa forma:



Escreva Hello World no arquivo, dessa forma:

console.log('Hello world!')