

Missão da turma do bairro, operação: Site e-commerce



Desenvolvimento de páginas para E-commerce Utilizando HTML, CSS e Javascript

Nosso problema:

CONFIDENTIAL

Precisamos de soluções para uma rede de e-commerce, será necessário desenvolver uma aplicação front-end onde o usuário seja capaz de usar da melhor forma as funcionalidades com boa experiencia.

Objetivo:

Construir uma interface utilizando os conceitos aprendidos e pesquisados de HTML, CSS e Javascript.

O trabalho terá alguns critérios:

- O projeto consistirá na criação de diversas páginas essenciais para um site de comércio eletrônico, cada grupo devera criar uma pagina por pessoa. Ex: 6 pessoas -> 6 paginas.
- 'Utilize boas práticas de desenvolvimento web, como separação (HTML, CSS e Javascript em arquivos separados).
- · Caso queira, pode colocar comentários com explicação de cada parte do código.
- · Faça e crie paginas de uso condizente com o site criado e com o cenário real.
- · Criatividade e envolvimento da apresentação.
- * Todo código deve estar no GitHub, e todos os participantes deverão fazer o commit de sua atividade.
- · Enviar o link do repositório até o dia da apresentação.
- O projet<mark>o será avaliado com base na qualidade</mark> do código, funcionalidades implemen<mark>tadas, design das</mark> páginas, responsividade e boas práticas de desenvolvimento.

HTML Estruturado:

- * Utilize HTML semântico para estruturar o conteúdo das páginas, garantindo uma boa organização e acessibilidade.
- · Crie um header com uma barra de navegação, crie links, direcionamentos.

Estilo com CSS:

- · Procure criar um design atraente e intuitivo para o e-commerce, considerando aspectos como usabilidade, harmonia de cores e disposição dos elementos na página.
- · Aplique estilos visuais utilizando CSS para tornar as páginas atrativas, garantindo uma boa experiência do usuário em diferentes dispositivos.
- · Possuir um design agradável e as páginas devem ser responsivas, ou seja, devem se adaptar de forma adequada a diferentes tamanhos de tela, desde dispositivos móveis até desktops.
- · Faça uso de pelo menos 3 elementos Bootstrap.

Interatividade com Javascript:

- · Adicione interatividade às páginas utilizando Javascript aprendido nas aulas para funcionalidades.
- · Use o localstorage para salvar os dados do usuário.
- · Haja navegação entre as paginas.

