Caro(a) Aluno(a),

Chegamos à Avaliação denominada Atividade Contextualizada!

Espero que você aproveite cada informação disponibilizada em nosso material didático e não esqueça de que o seu Tutor também pode auxiliar você na avaliação, caso tenha dúvida, procure-o no Fale com o Tutor.

Lembre-se: sua opinião precisa ser baseada e justificada, respaldando cientificamente seu conhecimento e pensamento, pois não serão aceitos trechos e/ou postagens sem as devidas referências.

Então vamos lá?

De acordo com a ISO 9241 Parte 110 - Princípios de diálgo, trata sobre a recomendações de como os sistemas interativos devem dialogar com o usuário, diante de uma sequência de ações (entradas) e repostas do sistema (saída).

Considerando, a forma de realizar comprar de alimentos via app ou sites, elabore um algoritmo HTML para um sistema de cardápio digital interativo em um restaurante fast food.

Requisitos:

- Apresentação do cardápio:
- Organizar os itens em categorias (ex: Hambúrgueres, Salgados, Bebidas).
- Exibir cada item com nome, descrição breve e preço.
- Utilizar checkboxes para que o cliente possa selecionar os itens desejados.
- Gerenciamento do pedido:
- Permitir que o cliente escolha a quantidade de cada item selecionado.
- Apresentar um carrinho de compras com os itens selecionados, quantidades e total do pedido.
- Oferecer opções para adicionar mais itens ou finalizar o pedido.
- Finalização do pedido:
- Exibir as opções de pagamento: cartão (débito ou crédito) ou Pix.
- Solicitar o nome completo e endereço do cliente para entrega.
- Apresentar um resumo do pedido para confirmação.
- Permitir que o cliente confirme ou cancele o pedido.

Observação: Mensagens claras e objetivas. Apresente informações necessárias para o seu usuário.

Bons estudos.

Após realizar suas reflexões, elabore um pequeno texto, contendo o máximo de 20 a 30 linhas, expondo sua argumentação, acerca do solicitado.