Desafio - Yooper

Área: Desenvolvimento

1) Converter arte em HTML para e-mail marketing aplicando as boas práticas. (Enviado por e-mail)

Link para a arte: https://email-marketing.yooper.com.br/email/99-oculos/email.jpg
Link Logo: https://www.loja99oculos.com.br/

Link Óculos de sol: https://www.loja99oculos.com.br/oculos-de-sol

Link Armação para grau: https://www.loja99oculos.com.br/armacao-para-grau

Link Óculos Infantil: https://www.loja99oculos.com.br/infantil Link Acessórios: https://www.loja99oculos.com.br/promocoes Link Promoções: https://www.loja99oculos.com.br/promocoes

Link dos banners: utilizar os mesmos links do menu de acordo com cada categoria.

=====

2) Criar layout e codificar uma landing page nas versões mobile e desktop (Não utilizar nenhum framework e template pronto).

A Landing page deve conter:

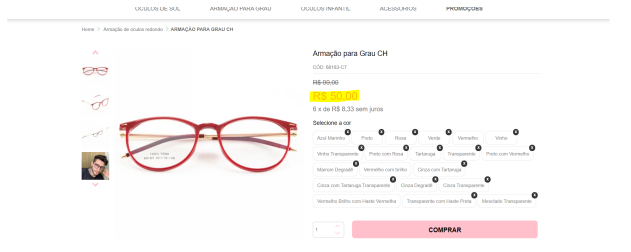
- a) Estrutura
 - Menu
 - Header com banner
 - Call to action + botão
 - Section Sobre
 - Section Servicos
 - Section Formulário de contato

Obs: Segmento de moda. Pode utilizar banco de imagens free ou com marca d'água. Textos em lorem ipsum. O objetivo é entender a semântica e o senso estético do candidato.

Bancos de imagem: https://pixabay.com/pt/ / https://br.depositphotos.com/ Lorem Ipsum: https://www.lipsum.com/

======

3) Como você criaria uma variável para armazenar um valor do DOM de um página de e-commerce. Por Exemplo:



- a) Capturar o valor do preço destacado em amarelo usando jQuery ou JS.
- b) Remover "R\$" e substituir a vírgula por ponto.
- c) Enviar o script para que possamos rodar no console do navegador.

======

A pergunta abaixo não é obrigatória, mas será considerada como diferencial:

- 4) Esse teste de Lógica de Programação está em um nível um pouco acima de Júnior, porém o intuito deste teste não é saber se a pessoa vai acertar ou errar o resultado final e sim até onde a pessoa vai conseguir chegar na melhor solução do que foi pedido.
- a) Você tem um array com 7 produtos com as seguintes propriedades: ID, name, description, price, available. Exiba no console do navegador e no HTML as seguintes informações: IDS, soma dos valores e quantidade de todos os produtos que estão à disposição. O uso de Javascript é obrigatório.

Clique aqui para acessar a lista de produtos:

https://yooper.com.br/dev-produtos/produtos.json

Exemplo do resultado final (o exemplo não é a resposta correta):

IDs Produtos: [1,2,3,4,5,6,7]

Valor total: R\$ 350,00 Quantidade: 7 produtos