

Desafio - Yoooper

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.yoooper.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/acessorios>

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 Serviços
- 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 uma página de e-commerce. Por Exemplo:



- Capturar o valor do preço destacado em amarelo usando jQuery ou JS.
- Remover “R\$” e substituir a vírgula por ponto.
- 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