

UM TIME QUE AMA CRIAR SITES E TRANSFORMAR JORNADAS NA WEB



Estágio em Desenvolvimento Web 👾 2024

Neste teste serão avaliados os seguintes itens:

- Organização do código (Identificação, comentários, nomes atribuídos, padrões definidos);
- Reutilização do código;
- Simplicidade do código;
- Entendimento do código.

Serão 3 questões que irão abordar coisas que você irá ver no seu dia-a-dia estagiando conosco na **Construsite Brasil**.

Este teste será avaliado juntamente com as entrevistas realizadas.

📝 Instruções:

- Criei uma pasta principal para seu projeto e separe cada questão em uma pasta para uma melhor organização.
- Questões de sql explícitas devem ser apenas elaboradas no sql conforme orientação, não é necessário mexer em nada de código.

Questão 01:

A) Gere uma consulta, (SELECT) utilizando o banco enviado em anexo com nome:

SQL_QUESTAO_01.sql com as seguintes informações:

- Nome
- CPF
- RG
- Telefone
- E-mail do cliente
- B) Quantidade de compras realizadas que já foram realizadas por cliente Foto do perfil (foto com ordem_foto = 1)

Observações:

- Considere apenas compras com o status (sel status compra) concluido
- Não é necessário colocar a tabela toda no php, apenas deixe aqui o sql utilizado no arquivo.

Questão 02:



UM TIME QUE AMA CRIAR SITES E TRANSFORMAR JORNADAS NA WEB



Utilizando o arquivo .php disponível no zip enviado (Questao-02.php), faça o seguinte exercício:

A) A div com o conteúdo de cada texto está escondida no CSS. Faça um script utilizando a biblioteca <u>jQuery</u> que, ao clicar no título do conteúdo, a div respectiva do conteúdo abra.

Questão 03:

Nesta questão, iremos validar o conhecimento do candidato em:

- Conceitos de HTML
- Conceitos de CSS
- Validação Jquery
- Validação em PHP.

A) Criar uma tela **semelhante** ao layout abaixo, seguindo os campos necessários: Nome / Telefone, E-mail, Mensagem.

Este formulário deve ser enviado por email com o phpMailer

- -> Lembre-se de fazer a validação JS dos dados (Validate.js)
- -> Lembre-se de fazer a validação php dos dados

