1a AVALIAÇÃO BIMESTRAL - 3SA - DIA 1

• Curso: ENGENHARIA DE SOFTWARE

• Série: 3 S

Turma: A (PARTE 1)Turno: NOTURNO

• Professor(a): JOÃO CHOMA NETO

• Horário: 19:00 – 20:30

• Disciplina: PROGRAMAÇÃO FRONT END

• BIMESTRE: 1

• VALOR: 5,0 PONTOS

INSTRUÇÕES PARA REALIZAÇÃO DA PROVA:

- É vedado, durante a prova, o porte e/ou o uso de aparelhos sonoros, fonográficos, de comunicação ou de registro eletrônico ou não, tais como: notebooks, celulares, tabletes e similares.
- A prova é individual e sem consulta.
- É obrigatória a permanência do acadêmico 50 MINUTOS em sala de aula após o início da prova
- Não será permitida a entrada na sala de aula após 10 minutos do início da prova.
- É obrigatória a assinatura da lista de presença impressa na qual constam RA, nome e curso.
- O valor de cada questão está ao lado da mesma.
- Em caso de qualquer irregularidade comunicar ao Professor ou fiscal de sala.
- Ao término da prova, levante o braço e aguarde atendimento do professor ou do fiscal.

O e-mail do participante (**morentepernagabrielle@gmail.com**) foi registrado durante o envio deste formulário.

NOME DO ACADÊMICO		
Gabrielle Morente Perna		
REGISTRO ACADÊMICO		
23217729-2	 ***	

QUESTÃO 01 (VALOR: 1,0 PONTO)

Você foi contratado para atualizar o site da UDEMY. O objetivo é você entregar uma nova cara para o menu de navegação do site. Seu objetivo é construir um menu de navegação para melhorar a experiência dos usuários que buscam por conhecimento. Como programador front-end, você é responsável por garantir que a interface do usuário seja atraente, funcional e adaptável a diferentes dispositivos. Sua principal preocupação é criar uma experiência de navegação fluida e intuitiva, onde os usuários possam encontrar facilmente os cursos desejados e realizar as compras com eficiência. Algumas formas para construção de uma interface front end foram implementadas em aula utilizando seções para organização do conteúdo relacionado a cabeçalho de apresentação, navegação, conteúdo principal e rodapé. **EXPLIQUE** como você organizaria um novo menu de navegação utilizando seções e links de navegação (divs e <a>) para o problema do site da UDEMY (não precisa ser código).

RESPOSTA DA QUESTÃO 01 *

começaria fazendo a base do código html, depois estilizaria usando o header, body para eixar o código com as informações separadas de forma que existisse uma hierarquia. Usaria as div´s para organizar o contéudo na página, e no header usaria <nav> e <a> para conseguir navegar pela página mais facilmente.

QUESTÃO 02 (VALOR: 02 PONTOS)

Imagine-se envolvido em um projeto destinado a criar uma aplicação web para um eletricista que precisa calcular o preço dos fios. Esta aplicação visa facilitar aos usuários a realização de cálculos básicos para vendas de maneira rápida e intuitiva. Sua responsabilidade é implementar o código CSS e JavaScript para uma funcionalidade específica: permitir que o vendedor insira o código do fio, sua cor, o preço por metro e a quantidade de metros a serem vendidos. Como resultado, o vendedor deve visualizar na tela o valor total da venda. Por exemplo: 'Fio vermelho. Preço por metro: R\$5,00. Quantidade vendida: 50 metros. Total da venda: R\$250,00'.

```
Aqui está um exemplo de código HTML para uma calculadora:
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Calculadora de Preço de Fios</title>
  <link rel="stylesheet" href="styles.css">
</head>
<body>
  <h1>Calculadora de Preço de Fios</h1>
  <form id="calcForm">
    <div class="form-group">
      <label for="codigoFio">Código do Fio:</label>
      <input type="text" id="codigoFio" name="codigoFio" required>
    </div>
    <div class="form-group">
      <label for="corFio">Cor do Fio:</label>
      <input type="text" id="corFio" name="corFio" required>
    </div>
    <div class="form-group">
      <label for="precoMetro">Preço por Metro (R$):</label>
      <input type="number" id="precoMetro" name="precoMetro" min="0" step="0.01" required>
    </div>
    <div class="form-group">
```

```
<label for="quantidadeMetros">Quantidade de Metros:</label>
       <input type="number" id="quantidadeMetros" name="quantidadeMetros" min="0" required>
    </div>
    <button type="button" onclick="calcularTotal()">Calcular</button>
  </form>
  <div id="resultado"></div>
  <script src="script.js"></script>
</body>
</html>
```

QUESTÃO 02 - CONTINUAÇÃO

Com base no exemplo de código HTML apresentado CRIE o código CSS necessário para estilizar a calculadora para que ela figue acessível e apresentável ao usuário. E, de forma complementar, IMPLEMENTE o código JavaScript necessário para a funcionalidade de venda de fios.

```
RESPOSTA DA QUESTÃO 02 - INSERIR O CÓDIGO PRODUZIDO *
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Calculadora de Preço de Fios</title>
  <link rel="stylesheet" href="style.css">
</head>
<body>
  <h1>Calculadora de Preço de Fios</h1>
  <form id="calcForm">
    <div class="form-group">
      <label for="codigoFio">Código do Fio:</label>
      <input type="text" id="codigoFio" name="codigoFio" required>
    </div>
    <div class="form-group">
      <label for="corFio">Cor do Fio:</label>
      <input type="text" id="corFio" name="corFio" required>
    </div>
    <div class="form-group">
      <label for="precoMetro">Preço por Metro (R$):</label>
      <input type="number" id="precoMetro" name="precoMetro" min="0" step="0.01" required>
    </div>
    <div class="form-group">
      <label for="quantidadeMetros">Quantidade de Metros:</label>
```

```
<input type="number" id="quantidadeMetros" name="quantidadeMetros" min="0" required>
    </div>
    <button type="button" onclick="calcularTotal()">Calcular</button>
  </form>
  <div id="resultado"></div>
  <script src="script.js"></script>
</body>
</html>
#calcForm{
  width: 50%;
 padding-left: 40px;
  background-color: rgb(131, 139, 209);
  margin-bottom: 80px;
  border-radius: 15px;
}
var cor = document.getElementById("corFio").value;
var cod = document.getElementById("codigoFio").value;
var pre = parseFloat(document.getElementById("precoMetro").value);
var metros = parseFloat(document.getElementById("quantidadeMetros").value);
function calcularTotal(){
  var resul = pre * metros;
  var resultadoElement = document.getElementById("resultado");
  resultadoElement.innerHTML = "Fio " + cor + ". Preço por metro: R$" + pre + ". Quantidade vendida: " +
metros + " Total da venda: R$" + resul;
```

QUESTÃO 03 (VALOR: 2,0 PONTOS)

Você faz parte de uma equipe de desenvolvimento responsável por criar um formulário de reserva de aluguel de carros. A aplicação visa garantir a melhor experiência para o usuário aproveitar o melhor que o Carro Alugado tem a oferecer. A importância deste formulário reside no fato de ser a primeira interação entre os clientes e a equipe responsável pela reserva do carro. Portanto, é crucial que o formulário seja intuitivo, amigável e capaz de coletar todas as informações necessárias para reserva do carro.

O formulário deve ser escrito em HTML para que possa ser estilizado na sequência. CRIE o código HTML necessário para implementar um formulário de reserva de carros contendo os itens NOME, TELEFONE, LOCALIZAÇÃO DO CLIENTE, CARRO DE PREFERÊNCIA, QUANTIDADE DE PASSAGEIROS e DESEJO ABASTECER? (SIM OU NÃO). A página deve ter sua estilização adequada para que seja intuitiva e amigável, CRIE o CSS necessário. Por fim, o CLIENTE deve receber uma mensagem de confirmação para que seja possível avaliar se os dados inseridos estão corretos, essa validação deve permitir que o usuário possa confirmar ou editar os dados (A funcionalidade de edição não deve ser implementada nessa etapa), IMPLEMENTE o código JavaScript necessário.

1a AVALIAÇÃO BIMESTRAL - 3SA - DIA 1 RESPOSTA DA QUESTÃO 03 - INSERIR O CÓDIGO PRODUZIDO * <!DOCTYPE html> <html lang="en"> <head> <meta charset="UTF-8"> <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0"> <title>Formulario</title> <style> .form{ width: 50%; padding-left: 40px; background-color: rgb(131, 139, 209); margin-bottom: 80px; border-radius: 15px; } </style> </head> <body> <div class="form"> Nome: <input type="text" id="name" name="name" required> Telefone <input type="tel" id="tel" name="tel" required> Localização: <input type="text" id="loc" name="loc" required> carro de preferencia: <input type="text" id="car" name="car" required> quantidade de passageiros: <input type="text" id="pas" name="pas" required> >Deseja abastescer <select name="opcao" id="opcao"> <option value="sim">Sim</option> <option value="nao">Não</option> </select> <button onclick="conf()">Enviar</button> <script src="for.js"></script>

var opcao = document.getElementById('opcao').value;

</body> </html>

function conf(){

```
if(opcao === nao){
    alert("Cadastro concluido");
} else {
    alert("atualize a página e faça denovo.");
}
```

Este formulário foi criado em Unicesumar.

Google Formulários