



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CONFIGURAÇÃO DE PÁGINA

Heitor Araújo Siqueira

Disciplina: LWEB
Professor da disciplina: Kattiana Constantino

CEFET CAMPUS CONTAGEM, 2023

SUMÁRIO

Introdução.....	3
Código.....	3
Explicação.....	4
Resultado.....	4
Conclusão.....	5
Referências.....	5

Introdução

Progredindo em conceitos WEB e na linguagem HTML, percebe-se a necessidade de certas ferramentas em um site. Por exemplo, um formulário em linguagem HTML, extremamente importante para interagir com o usuário, seja para coletar dados e informações, realizar cadastros e até mesmo compras.

Endereço de entrega

Rua

CEP

Ex: 00000-000

Número

```
<fieldset>
  <legend>Endereço de entrega</legend>
  <div>
    <label for="rua">Senha</label>
    <input
      type="text"
      id="rua"
      name="rua"
    />
  </div>
  <!-- etc -->
</fieldset>
```

Código

Como exemplo de um relatório de Login, realizou-se um código para tal função.

```
Extra.html > html > body > form > table > tr > td > input
1 <html>
2 <head>
3   <title>Login</title>
4 </head>
5 <body>
6   <table border="1" bgcolor="red" width="100%">
7     <tr>
8       <th><font color="white">Cadastro</font></th>
9     </tr>
10  </table>
11  <form name="conta" method="POST">
12    <h4>Crie sua conta</h4>
13    <table width="100%">
14      <tr>
15        <td width="15%"><font size="3" face="arial"> E-mail</font></td>
16        <td><input type="text" name="codUnidade" size="5"></td>
17        <td><input type="text" name="email" size="80"></td>
18      </tr>
19      <tr>
20        <td width="15%"><font size="3" face="arial"> Senha</font></td>
21        <td><input type="text" name="codPrograma" size="5"></td>
22        <td><input type="text" name="senha" size="80"></td>
23      </tr>
24    </table>
25    <h4>Informações extras para login</h4>
26    <table width="100%">
27      <tr>
28        <td width="15%"><font size="3" face="arial">Primeiro nome</font></td>
29        <td><input type="text" name="nome" size="5"></td>
```

```

30     </tr>
31     <tr>
32         <td width="15%"><font size="3" face="arial">Data de aniversário</font></td>
33         <td><input type="text" name="data" size="100"></td>
34     </tr>
35     <tr>
36         <td width="15%"><font size="3" face="arial">Deseja receber notificações?</font></td>
37         <td>
38             <select name="tipo">
39                 <option></option>
40                 <option value="1">SIM</option>
41                 <option value="2">NÃO</option>
42             </select>
43         </td>
44     </tr>
45     <tr>
46         <td width="10%"><font size="3" face="arial">Cpf</font></td>
47         <td>
48             <textarea name="cpf" cols="50" rows="3"></textarea>
49         </td>
50     </tr>
51     <tr>
52         <td align="center" colspan="2">
53             <input type="submit" value="Salvar">
54         </td>
55     </tr>
56 </table>
57 </form>
58 </body>
59 </html>

```

Explicação

- Após criar o código e utilizar a declaração <!DOCTYPE html>, inicia-se o código principal. Utilizou-se a tag <form> com o nome POST.
- O usuário pode inserir informações para realizar o login em um site. São elas: E-mail, senha, nome, data de nascimento, se deseja receber notificações e por último, o seu CPF.
- Na opção de receber notificações, percebe-se dois casos, “sim” ou “não”, realizado com a tag <select>.

Resultado

Cadastro	
Crie sua conta	
E-mail	<input type="text"/>
Senha	<input type="password"/>
Informações extras para login	
Primeiro nome	<input type="text"/>
Data de aniversário	<input type="text"/>
Deseja receber notificações?	<input type="button" value="v"/>
Cpf	<input type="text"/>
<input type="button" value="Salvar"/>	

- Há uma organização em “tabelas” das caixas para inserir informações.
- Existe um botão de salvar, de forma que o usuário envie suas informações preenchidas.

Conclusão

Após a realização desta atividade, desenvolveu-se conhecimentos sobre a importância da coleta de informações e como realizá-las. Um desenvolvedor WEB necessita deste tópico para coletar informações de seus usuários, opiniões e até mesmo informações para serem buscadas em um banco de dados.

Referências

-Apostila de HTML e CSS

-Home Host. (2019). Formulário HTML: criando forms HTML e enviando dados. Blog da Home host. Disponível Em: <https://www.homehost.com.br/blog/tutoriais/formulario-html/>