

Nu Html Checker

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

Showing results for contents of text-input area

Checker Input

Show

☒ source

☐ outline

☐ image report

Options...

Check by

text input

☐ css

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Descrição do Projeto</title>
  <link rel="stylesheet" href="styles/style.css">
</head>

<body>
  <header>
    <h1>Descrição do Projeto Temático</h1>
    <nav>
      <ul>
```

Check

Use the Message Filtering button below to hide/show particular messages, and to see total counts of errors and warnings.

Message Filtering

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Source

```
1. <!DOCTYPE html>↵
2.   <html lang="pt-br">↵
3.   <head>↵
4.     <meta charset="UTF-8">↵
5.     <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">↵
6.     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1.0">↵
7.     <title>Descrição do Projeto</title>↵
8.     <link rel="stylesheet" href="styles/style.css">↵
9.   </head>↵
10. ↵
11.   <body>↵
12.     <header>↵
13.       <h1>Descrição do Projeto Temático</h1>↵
14.       <nav>↵
15.         <ul>↵
16.           <li><a href="index.html">Home</a></li>↵
```

```

17.          <li><a href="funcionalidades.html">Funcionalidades</a>
    </li><
18.          <li><a href="prazos.html">Cronograma</a></li><
19.          <li><a href="validacao.html">Validação</a></li><
20.        </ul><
21.      </nav><
22.      <hr><
23.    </header><
24.  <
25.    <main> <
26.      <h1>Introdução</h1><
27.      <p><
28.        O tema principal escolhido para o projeto foi
    <strong>Design</strong>, o projeto se trata de um site/web app com ferramentas
    que montem paletas de cores personalizadas com base nos fundamentos do círculo
    cromático. O objetivo do site é auxiliar desenvolvedores/designers a montar
    paleta de cores para os seus projetos, com ferramentas que além de permitir o
    usuário construir uma paleta harmônica, também permita pré-visualizar uma
    simulação de como ela será aplicada em uma interface de exemplo.<
29.      </p> <
30.      <
31.        <div id="imgs"><
32.          <figure><
33.            <picture><
34.              <source media="(max-width: 1277px)" srcset="imgs/img1-
35.                p.png"><
36.                <
37.              </picture><
38.              <figcaption>Exemplo da estrutura do projeto
    </figcaption><
39.            </figure><
40.            <figure><
41.              <picture><
42.                <source media="(max-width: 1277px)" srcset="imgs/img2-
43.                  p.png"><
44.                  <
45.                </picture><
46.                <figcaption>Ferramenta de simulação com paleta
    aplicada</figcaption><
47.              </figure><
48.            </div><
49.          <
50.            <h2>Inspirações do projeto:</h2><
51.            <ul><
52.              <li><a href="https://paletton.com/#uid=15p0u0kmGkB00Q+bRuSzja-
    ++00">Palleton</a> (Atualmente não está funcionando totalmente)</li><
53.              <li><a href="https://color.adobe.com/pt/create/color-
    wheel">Adobe Color</a></li><
54.            </ul><
55.          <
56.            <h1>Justificativa</h1><
57.            <p><
58.              Há poucas ferramentas de design com montagem de paletas que
    auxiliem especificamente os desenvolvedores web, as poucas que existem(como o
    Paletton anteriormente citado) não estão 100% funcionais, não são acessíveis
    para a maioria dos dispositivos e não são acessíveis para vários idiomas. O
    projeto a ser desenvolvido nessa disciplina é uma boa solução para essa
    situação e poderá atingir um público muito amplo de desenvolvedores de
    diversas plataformas, com os desenvolvedores web incluídos.<
59.            </p><
60.            <
61.              <h1>Objetivos</h1><
62.              <ul><
63.                <li>Site responsivo que se adapte a vários dispositivos</li><
64.                <li>Criação de contas para o usuário salvar suas paletas
    personalizadas</li><
65.                <li>Círculo cromático interativo</li><

```

```
64.         <li>Paletas disponibilizadas em código rgb, hsl e  
    hexadecimal</li>↵  
65.         <li>Ferramentas de simulação com sites de exemplo utilizando a  
    paleta selecionada</li>↵  
66.         </ul>↵  
67.     </main>↵  
68. ↵  
69.     <footer>↵  
70.         <hr>↵  
71.         <p>&copy; Luiz Gabriel - IFCE - 2022</p>↵  
72.     </footer>↵  
73. </body>↵  
74. </html>
```

Used the HTML parser.

Total execution time 11 milliseconds.

[About this checker](#) • [Report an issue](#) • Version: 22.3.6