## 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



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">←
           <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-</pre>
6.
   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.

<
16.
                        <a href="index.html">Home</a>↔
```

```
17.
                        <a href="funcionalidades.html">Funcionalidades</a>
    ←
18.
                        <a href="prazos.html">Cronograma</a>↔
                        <a href="validacao.html">Validação</a>↔
19.
20.
                    21.
                </nav>←
22.
                <hr>→
23.
            </header>↩
24. ←
25.
            <main>
26.
                <h1>Introdução</h1>↔
27.
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.
                ←
30.
                ب
31.
                <div id="imgs">↔
32.
                    <figure>←
33.
                        <picture>←
34.
                            <source media="(max-width: 1277px)" srcset="imgs/img1-</pre>
   p.png">←
35.
                           <img src="imgs/img1.png" alt="Imagem demonstrando a</pre>
    estrutura do projeto">↔
36.
                        </picture>↩
37.
                        <figcaption>Exemplo da estrutura do projeto
    </figcaption>↔
38.
                    </figure>↩
39.
                    <figure>←
40.
                        <picture>←
                            <source media="(max-width: 1277px)" srcset="imgs/img2-</pre>
41.
   p.png">↔
                           <img src="imgs/img2.png" alt="Imagem demonstrando uma</pre>
42.
    ferramenta que simula a aplicação da paleta">↔
43.
                        </picture>↩
                        <figcaption>Ferramenta de simulação com paleta
44.
    aplicada</figcaption>↔
45.
                    </figure>↩
46.
                </div>←
47. ←
                <h2>Inspirações do projeto:</h2>↔
48.
49.

<
50.
                    <a href="https://paletton.com/#uid=15p0u0kmGkB000+bRuSzja-
    ++00">Palleton</a> (Atualmente não está funcionando totalmente)
51.
                    <a href="https://color.adobe.com/pt/create/color-
   wheel">Adobe Color</a>↔
52.
                ←
53. ←
54.
                <h1>Justificativa</h1>↔
55.
56.
                    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 dipositivos 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 incluidos.↔
57.
                ←
58. ←
59.
                <h1>Objetivos</h1>↔
60.

<
61.
                    Site responsivo que se adapte a vários dispositivos

62.
                    Criação de contas para o usuário salvar suas paletas
   personalizadas↔
63.
                    Círculo cromático interativo
```

```
64.
                  Paletas disponibilizadas em código rgb, hsl e
   hexadecimal↔
65.
                  Ferramentas de simulação com sites de exemplo utilizando a
   paleta selecionada↔
66.
              ↔
67.
          </main>↩
68. ←
69.
          <footer>↔
70.
              <hr>→
71.
              © Luiz Gabriel - IFCE - 2022↔
72.
73.
       </body>←
74. </html>
```

Used the HTML parser.

Total execution time 11 milliseconds.

About this checker • Report an issue • Version: 22.3.6