

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>
    <div class="second-header">
      <h1>Chroma<span>tiz</span></h1>
```

Check

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

Message Filtering

1. **Warning** The `type` attribute is unnecessary for JavaScript resources.

[From line 120, column 5; to line 120, column 35](#)

```
ter><< <script type="text/javascript"><<
```

2. **Warning** Consider using the `h1` element as a top-level heading only (all `h1` elements [are treated as top-level headings by many screen readers and other tools](#)).

[From line 64, column 13; to line 64, column 33](#)

```
<h1 class="big-text">Por qu
```

3. **Warning** Consider using the `h1` element as a top-level heading only (all `h1` elements [are treated as top-level headings by many screen readers and other tools](#)).

[From line 47, column 13; to line 47, column 33](#)

```
<h1 class="big-text">O que
```

4. **Warning** Consider using the `h1` element as a top-level heading only (all `h1` elements [are treated as top-level headings by many screen readers and other tools](#)).

[From line 81, column 13; to line 81, column 33](#)

```
<h1 class="big-text">Objeti
```

Document checking completed.

Source

```

1. <!DOCTYPE html>↵
2. <html lang="pt-br">↵
3. ↵
4. <head>↵
5.     <meta charset="UTF-8">↵
6.     <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">↵
7.     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">↵
8.     <title>Descrição do Projeto</title>↵
9.     <link rel="stylesheet" href="styles/style.css">↵
10. </head>↵
11. ↵
12. <body>↵
13.     <header>↵
14.         <div class="second-header">↵
15.             <h1>Chroma<span>tiz</span></h1>↵
16.             <nav>↵
17.                 <ul>↵
18.                     <li><a href="index.html">Home</a></li>↵
19.                     <li><a href="prazos.html">Cronograma</a></li>↵
20.                 </ul>↵
21.             </nav>↵
22.         </div>↵
23. ↵
24.         <h1 class="site-title">Chromatiz</h1>↵
25. ↵
26.         <div class="cta-container">↵
27.             <h1 class="big-text">Crie paletas de cores para seus sites de forma
prática.</h1>↵
28. ↵
29.             <div class="cta">↵
30.                 <p>É webdesigner ou desenvolvedor e deseja usar a ferramenta
para montar suas paletas de cores?</p>↵
31.                 <div class="button">↵
32.                     <a href="#">Experimente</a>↵
33.                 </div>↵
34.             </div>↵
35.         </div>↵
36. ↵
37.         <div id="imgs">↵
38.             <picture>↵
39.                 <source media="(max-width: 768px)" srcset="imgs/img1-p.png">↵
40.                 ↵
41.             </picture>↵
42.         </div>↵
43.     </header>↵
44. ↵
45.     <main>↵
46.         <section class="introducao">↵

```

```

47.         <h1 class="big-text">O que é chromatiz?</h1><
48.         <div class="content"><
49.             <p><
50.                 O tema principal escolhido para o projeto foi
51.                 <strong>Design</strong>, chromatiz se trata de um<
52.                 site/web app<
53.                 com ferramentas que montem paletas de cores personalizadas
54.                 com base nos fundamentos do círculo<
55.                 cromático. O<
56.                 objetivo do site é auxiliar desenvolvedores/web designers a
57.                 montar paleta de cores para os seus<
58.                 projetos, com<
59.                 ferramentas que além de permitir o usuário construir uma
60.                 paleta harmônica, também permita<
61.                 pré-visualizar uma<
62.                 simulação de como ela será aplicada em uma interface de
63.                 exemplo.<
64.             </p><
65.         </div><
66.     </section><
67.     <
68.     <section class="justificativa"><
69.         <h1 class="big-text">Por que chromatiz foi criado?</h1><
70.         <div class="content"><
71.             <p><
72.                 Há poucas ferramentas de design com montagem de paletas que
73.                 auxiliem especificamente os<
74.                 desenvolvedores web,<
75.                 as poucas que existem(como o Paletton anteriormente citado)
76.                 não estão 100% funcionais, não são<
77.                 acessíveis<
78.                 para a maioria dos dispositivos e não são acessíveis para
79.                 vários idiomas. O projeto a ser<
80.                 desenvolvido nessa<
81.                 disciplina é uma boa solução para essa situação e poderá
82.                 atingir um público muito amplo de<
83.                 desenvolvedores<
84.                 de diversas plataformas, com os desenvolvedores web
85.                 incluídos.<
86.             </p><
87.         </div><
88.     </section><
89.     <
90.     <section class="objetivos"><
91.         <h1 class="big-text">Objetivos e Funcionalidades</h1><
92.         <
93.         <div class="content"><
94.             <h2>Circulo Cromático Interativo</h2><
95.             <div class="func"><
96.                 <div class="func-desc"><
97.                     <p>Circulo cromático que permite construir paletas
98.                     baseada na teoria da harmonia das cores de<
99.                     forma automática.</p><
100.                 </div><
101.                 <
103.             </div><
104.         <
105.         <h2>Paletas Personalizadas</h2><
106.         <div class="func"><
107.             <div class="func-desc"><
108.                 <p>O usuário poderá criar uma conta e salvar/gerenciar
109.                 suas próprias paletas, que serão<
110.                 disponibilizadas em Cod. Hexadecimal, RGB, HSL.
111.             </p><
112.             </div><
113.             <
115.         </div><
116.     <
117.     <h2>Pré-visualização das paletas</h2><

```

```
103.         <div class="func">↵
104.             <div class="func-desc">↵
105.                 <p>0 site disponibilizará um preview com sua paleta
personalizada aplicada em uma interface de↵
106.                     exemplo.</p>↵
107.             </div>↵
108.             ↵
109.         </div>↵
110.     </div>↵
111. </section>↵
112. </main>↵
113. ↵
114. <footer>↵
115.     <p>&copy; Luiz Gabriel - IFCE - 2022</p>↵
116.     <a href="">Validação HTML</a>↵
117.     <a href="">Validação CSS</a>↵
118. </footer>↵
119. ↵
120. <script type="text/javascript">↵
121.     window.addEventListener("scroll", function () {↵
122.         var header = document.querySelector(".second-header")↵
123.         header.classList.toggle("sticky", window.scrollY > 0)↵
124.     })↵
125. </script>↵
126. </body>↵
127. ↵
128. </html>
```

Used the HTML parser.

Total execution time 17 milliseconds.

[About this checker](#) • [Report an issue](#) • Version: 22.3.25