Socorro! Meu CSS está um caos!

Guia de sobrevivência do programador.



Wellington Amaral

Domine seu Estilo

Guia Prático de CSS para Programadores.

Bem-vindo ao "Guia de Sobrevivência CSS para Programadores". Neste ebook, vamos explorar as principais propriedades e valores do CSS de maneira simples e direta, com exemplos de código em contextos reais. Prepare-se para elevar suas habilidades de design e tornar seus projetos web visualmente impressionantes!

Seletores de Elementos

Os seletores de elemento são usados para selecionar elementos HTML específicos

Seletor de Elemento Simples

Neste exemplo, todos os elementos <h2> no documento terão sua cor definida como vermelha e terão um tamanho de fonte de 24 pixels.

```
seletor de elemento css
h2 {
    color: red;
    font-size: 24px;
}
```

Seletor de Elemento Simples

Neste exemplo, todos os parágrafos terão sua cor definida como azul.

```
seletor de elemento css
color: blue;
```

Seletores de Classe

Os seletores de classe permitem selecionar elementos com base em suas classes atribuídas.

Seletor de Classe

Neste exemplo, todos os botões com a classe "botao" terão um fundo vermelho, texto branco, preenchimento de 10 pixels na vertical e 20 pixels na horizontal, e bordas arredondadas.

```
...
             seletor de classe css
.botao {
    background-color: #ff0000;
    color: #ffffff;
    padding: 10px 20px;
    border-radius: 5px;
```

Seletor de Classe

Neste exemplo, todos os elementos com a classe "destaque" terão sua fonte em negrito e cor azul.

```
seletor de classe css
.destaque {
    font-weight: bold;
    color: blue;
```

Seletores de ID

Os seletores de ID selecionam elementos com base em seus IDs únicos.

Seletor de ID

Neste exemplo, o elemento com o **ID**"cabecalho" terá um fundo cinza, texto
branco e um preenchimento interno de 20
pixels.

```
seletor de ID css
#cabecalho {
    background-color: gray;
    color: white;
    padding: 20px;
}
```

Seletor de ID

Neste exemplo, a lista não ordenada com o ID "menu" terá um fundo preto, texto branco, estilo de lista removido e um preenchimento interno de 10 pixels.

```
seletor de ID css
#menu {
    list-style-type: none;
    background-color: #333;
    padding: 10px;
    color: white;
```

Seletores de Atributos

Os seletores de atributo permitem selecionar elementos com base em atributos específicos.

Seletor de Atributo

Neste exemplo, todos os inputs do tipo texto terão uma borda sólida preta e um preenchimento interno de 5 pixels.

```
seletor de atributo css
input[type="text"] {
    border: 1px solid black;
    padding: 5px;
}
```

Seletor de Atributo

Neste exemplo, todos os links que começam com "https" terão sua cor definida como azul.

```
seletor de atributo css
a[href^="https"] {
    color: blue;
}
```

Propriedades de Texto

As propriedades de texto do CSS permitem controlar o aspecto do texto em seus elementos HTML

Cor do Texto

Isso definirá a cor do texto para verde em elementos com a classe "paragrafo-destaque".

```
propriedades de texto css
.paragrafo-destaque {
  color: green;
```

Tamanho da Fonte

Isso definirá o tamanho da fonte para 36 pixels nos elementos <h1>.

```
propriedades de texto css
font-size: 36px;
```

Estilo de Texto

Isso aplicará estilo itálico a todos os elementos com a classe "texto-italico".

```
propriedades de texto css
.texto-italico {
  font-style: italic;
```

Propriedades de Layout

As propriedades de layout do CSS permitem controlar a posição e o fluxo dos elementos em sua página.

Largura e Altura

Isso fará com que a imagem se ajuste à largura do contêiner pai, mantendo sua proporção de aspecto.

```
propriedades de layout css
.imagem-principal {
  width: 100%;
  height: auto;
```

Margens e Preenchimento

Isso adicionará margens de 20 pixels e preenchimento de 10 pixels ao redor do contêiner.

```
propriedades de layout css
.container {
 margin: 20px;
  padding: 10px;
```

Posicionamento

Isso fixará o menu no topo e à esquerda da janela do navegador.

```
propriedades de layout css
position: fixed;
left: 0;
```

Conclusão

Espero que este guia prático tenha ajudado você a entender melhor o CSS e suas propriedades essenciais.

Ele foi criado com informações de IA e diagramado por humano.

O conteúdo foi criado para fins didáticos, podendo assim conter alguma informação inválida.

O passo a passo da criação, se encontra no meu GitHub:



https://github.com/wellingtonamaral

Agradecimento

Gostaria de expressar minha gratidão a todos que contribuíram para tornar este ebook uma realidade.

Primeiramente, quero agradecer aos leitores por dedicarem seu tempo e energia para explorar este guia prático de CSS.

Espero que as informações aqui contidas tenham sido úteis de alguma forma.

Atenciosamente, Wellington Amaral