



css3

A JORNADA NINJA DO FRONTEND

Julio Resende

CSS (Cascading Style Sheets)

Principais Seletores CSS

Os seletores **CSS** são a base para aplicar estilos em elementos **HTML**. Eles definem onde e como o estilo será aplicado. Neste capítulo, você vai aprender de forma simples e direta os principais seletores utilizados no desenvolvimento **frontend**, com exemplos práticos para aplicar no seu dia a dia.



01

SELETOR DE ELEMENTO O BÁSICO DO CHAKRA

Seletor de Elemento

Seleciona todas as ocorrências de uma tag HTML específica.
É o seletor mais simples e o primeiro que você deve dominar.



The screenshot shows a dark-themed code editor window titled "CSS.NINJA - Julio Resende.css". In the top left corner, there are three small circular icons. The main content area contains the following CSS code:

```
p {  
  color: #333;  
  font-size: 16px;  
}
```

👉 Todos os parágrafos <p> terão a cor do texto alterada e o tamanho ajustado.

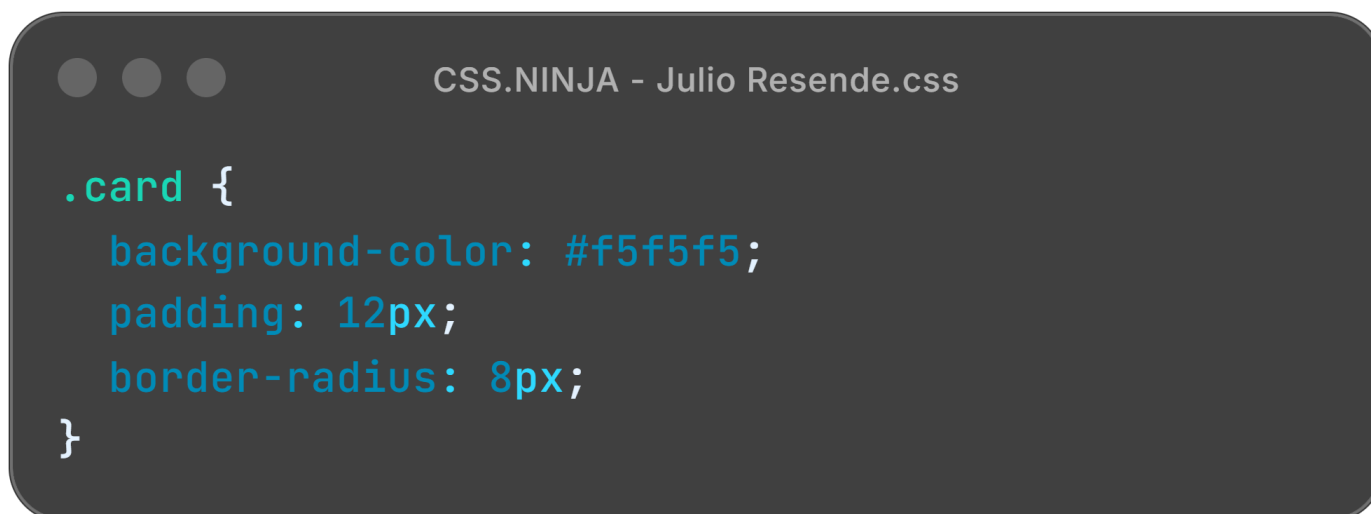


02

**SELETOR DE CLASSE
SEU ESTILO
PERSONALIZADO**

Seletor de Classe

Usado para aplicar o mesmo estilo em vários elementos diferentes. É ideal quando você quer padronizar blocos ou seções específicas.



CSS.NINJA - Julio Resende.css

```
.card {  
background-color: #f5f5f5;  
padding: 12px;  
border-radius: 8px;  
}
```

👉 Basta aplicar class="card" no HTML para estilizar múltiplos elementos.



03

SELETOR DE ID O GOLPE ÚNICO

Seletor de ID

O id é único e deve ser usado apenas uma vez por página. Use quando precisar aplicar um estilo exclusivo em um elemento específico.



CSS.NINJA - Julio Resende.css

```
#banner {  
    background-color: #004aad;  
    color: white;  
    text-align: center;  
    padding: 20px;  
}
```



CSS.NINJA - Julio Resende.css

👉 No HTML:

```
<div id="banner">Bem-vindo ao site!</div>
```

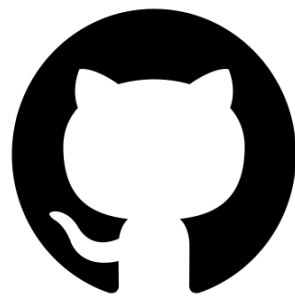


AGRADECIMENTOS

OBRIGADO POR LER ATÉ AQUI

Esse Ebook foi gerado por IA e diagramado por humano.

Esse conteúdo foi gerado com fins didáticos de construção, não foi realizado uma validação cuidadosa humana no conteúdo e pode conter erros gerados por uma IA.



GITHUB

