

Programador Web

NID - Núcleo de Inclusão Digital







CONTEÚDO

×××

1 Introdução CSS
O que é a linguagem

Sintaxe
Seletores e atributos

Prática

Treinando todo o conteúdo em código.



1 Cascade Style Sheets - CSS ***

Cascading Style Sheets (CSS) é uma linguagem de programação que define a apresentação de páginas web. É como se fosse o maquiador da web, responsável por dar estilo aos elementos HTML, definindo cores, fontes, tamanhos, layouts e muito mais.



1 The advantages of CSS®

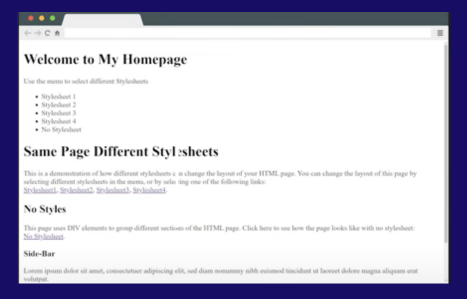


- Organizar e estruturar o layout da página
- Melhorar a legibilidade e a estética
- Criar animações e intecações
- Melhorar a acessibilidade



FIND THE DIFERENCES







2 Sintaxe 📌 Seleção com Elemento



```
Sintaxe
      regra
                declaração
     seletor { propriedade: valor; }
```

HOW IT WOKS



CSS INLINE CSS INTERNO CSS EXTERNO O CSS externo é um O CSS interno é O CSS inline é aplicado arquivo css criado sepa aplicado na <head> do diretamente nas tags rado e ancorado com HTML usando o atri html com o uso dessa o elemnto <link rel= vez da tag <style> buto style. "stylesheet " href = <style/>. "style.css" >



<h2>Título para estilizar</h2>

```
h2 {
/* seletor de elemento*/
}
```



```
<h2 class="titulo">Título 1</h2><h2 class="titulo">Título 2</h2>
```

.titulo { /* Propriedades CSS */ }



<h2 id="titulo-principal">Título principal</h2>



Família da Fonte (font-family):

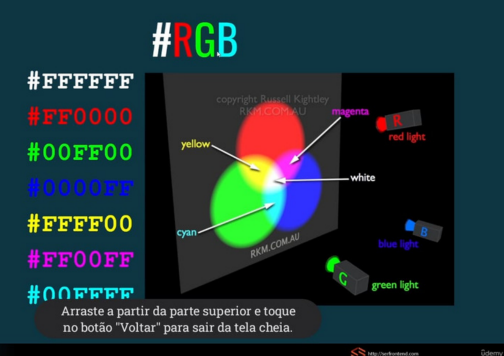
Arial, Verdana, Times New Roman, "Helvetica Neue", etc.

2 | Sintaxe 🖈



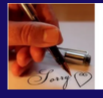
CORES





Referências





Tutorial CSS - Estilização de textos

Neste tutorial mostramos as propriedades CSS destinadas exclusivamente à estilização de textos ...

maujor



Principais Propriedades de Texto CSS -HTML e CSS na Prática - Guilherme...

Principais Propriedades de Texto CSS - HTML e CSS na Prática

guilhermemuller.com.br

mylenasantos.nid@gmail.com





Agora é hora de praticar! Aqui no link abaixo segue um desafio que mistura tudo que vemos de conteúdo até aqui.

https://docs.google.com/document/d/10b837Q-YXxOyJafq8cBoQWkn0MVSuYV0QDsbo4hvyxI/e dit?usp=sharing



"A programação não é sobre memorizar códigos, mas sim sobre entender como as coisas funcionam."

- Dennis Ritchie