





CSS: Entendendo sobre estilos

Introdução

CSS, ou Cascading Style Sheets, é uma linguagem de marcação usada para definir a aparência e o layout de páginas da web. Ela é composta por regras que especificam como os elementos HTML devem ser exibidos no navegador.

CSS é uma linguagem poderosa que permite aos desenvolvedores web criar páginas da web personalizadas e responsivas. Com CSS, é possível controlar a cor, o tamanho, a fonte, a borda, a margem e outros aspectos da apresentação dos elementos HTML. O CSS também pode ser usado para criar efeitos visuais, como animações e transições.

O CSS é uma parte essencial do desenvolvimento web. É uma ferramenta fundamental para criar páginas da web bonitas e funcionais.

Objetivos da aula

- Definir o conceito de CSS.
- Discutir a estrutura básica do CSS.
- Identificar forma de implementar CSS.

Resumo



O que é o CSS e como é sua sintaxe



O CCS, é o acrônimo de *Cascading Style Sheets*, cuja tradução para português significa Folhas de estilo em cascata. É uma linguagem usada para formatar a apresentação de uma página em HTML no navegador. Os padrões desta linguagem são definidos pelo W3C, mesmo consórcio que define os padrões para a linguagem HTML.

O CSS foi criado em 1996 para remover da página HTML o estilo, que antes era atribuído por tags como ** que eram um pesadelo para desenvolvedores pois se aplicavam a cada elemento HTML. Para resolver esse problema, o *World Wide Web Consortium* (W3C) criou o CSS, que economiza muito trabalho controlando o layout de várias páginas da web de uma só vez. O CSS atualmente está em sua terceira versão.

A linguagem CSS é utilizada para definir propriedades de elementos HTML, como cores, fontes, tamanhos de texto, espaçamento entre elementos, posicionamento dos elementos, definição de imagens de fundo ou cores de fundo e variações de exibição para diferentes dispositivos e tamanhos de tela. A palavra "cascata" significa que um estilo aplicado a um elemento pai também se aplicará a todos os elementos filhos dentro do pai.

A sintaxe do CSS compõe-se de um seletor, abertura de chaves, declaração de propriedade e valor para esta, como no exemplo a seguir, onde atribui-se ao seletor p a fonte verdana e o tamanho de 20px.

```
p {
  font-family: verdana;
  font-size: 20px;
}
```

O seletor aponta para o elemento HTML que se deseja estilizar.

- O bloco de declaração contém uma ou mais declarações separadas por ponto e vírgula.
- Cada declaração inclui um nome de propriedade CSS e um valor, separados por dois pontos.
- Os blocos de declaração são cercados por chaves.

Formas de adicionar CSS ao documento HTML

- Existem três formas de adicionar CSS a uma página HTML:
 - Inline (em linha): Um estilo embutido usado para aplicar um estilo único para um único elemento. Deve se adicionar o atributo style ao elemento que ser quer alterar e dentro dele, definir as propriedades, como no exemplo a seguir

```
<h1 style="color:blue;text-align:center;">Título</h1>Parágrafo
```

Internal (interno): O código CSS é definido na própria página HTML, dentro do elemento <style>, dentro da seção <head>.
Exemplo:

```
}
</style>
</head>
<body>
Corpo da página
</body>
```

• External (externo): Um arquivo externo à página HTML que deve ser incluído via elemento link>, dentro da seção <head>. no cabeçalho da página. Com uma folha de estilo externa, você pode alterar a aparência de um site inteiro alterando apenas um arquivo! Exemplo:

Conteúdo Bônus

Para descobrir o que é possível fazer com expertise em CSS, uma ótima maneira é procurar por prêmios de design web. Existem vários sites que organizam concursos e premiações para sites que se destacam pela beleza, usabilidade e inovação.

30/01/2024, 15:58

Alguns dos sites mais populares são o CSS Design Awards, o Awwwards e o

Webby Awards. Esses sites recebem milhares de inscrições todos o. ندر الله عنه المعالى المعال

os vencedores são escolhidos por um júri de especialistas.

Além de conferir os sites premiados, você também pode visitar os portfólios

de designers e desenvolvedores que trabalham com CSS. Isso lhe dará uma

boa ideia de como eles aplicam a linguagem para criar sites bonitos e

funcionais.

Dica quente para você não esquecer

Você pode usar o **W3C** CSS Validation Service para verificar se o seu CSS é

válido. Essa é uma ferramenta indispensável para depuração:

https://jigsaw.w3.org/css-validator/

Referência Bibliográfica

Disponível DEVELOPER. CSS. https://developer.mozilla.org/ptem:

BR/docs/Web/CSS Acesso em: 20 set. 2022.

W3Schools **CSS** is Powered by W3. Tutorial. Disponível em:

https://www.w3schools.com/css/default.asp Acesso em: 20 set. 2022.

Atividade Prática 7: CSS: Entendendo sobre estilos

Título da Prática: Estilizando uma Página Web com CSS

Materiais e Ferramentas:



- Editor de texto (recomendado: Visual Studio Code, Sublime Text ou Atom)
- Navegador web (recomendado: Google Chrome, Mozilla Firefox ou Microsoft Edge)
- Conhecimento básico em HTML

Objetivo:

O aluno deverá aplicar os conceitos aprendidos sobre CSS para estilizar uma página web, utilizando diferentes métodos de implementação de estilos.

Enunciado:

- 1. Crie uma página HTML básica com os seguintes elementos: um título (<h1>), dois parágrafos () e uma lista não ordenada () com três itens ().
- 2. Aplique estilos **inline** ao título, alterando sua cor para azul e alinhando-o ao centro.
- 3. Utilize estilos internos para:
 - Alterar a cor de fundo da página para cinza claro.
 - Estilizar os parágrafos com fonte "Arial", tamanho de 16px e cor verde.
- 4. Crie um arquivo externo chamado "styles.css". Neste arquivo:
 - Defina a cor dos itens da lista para roxo.

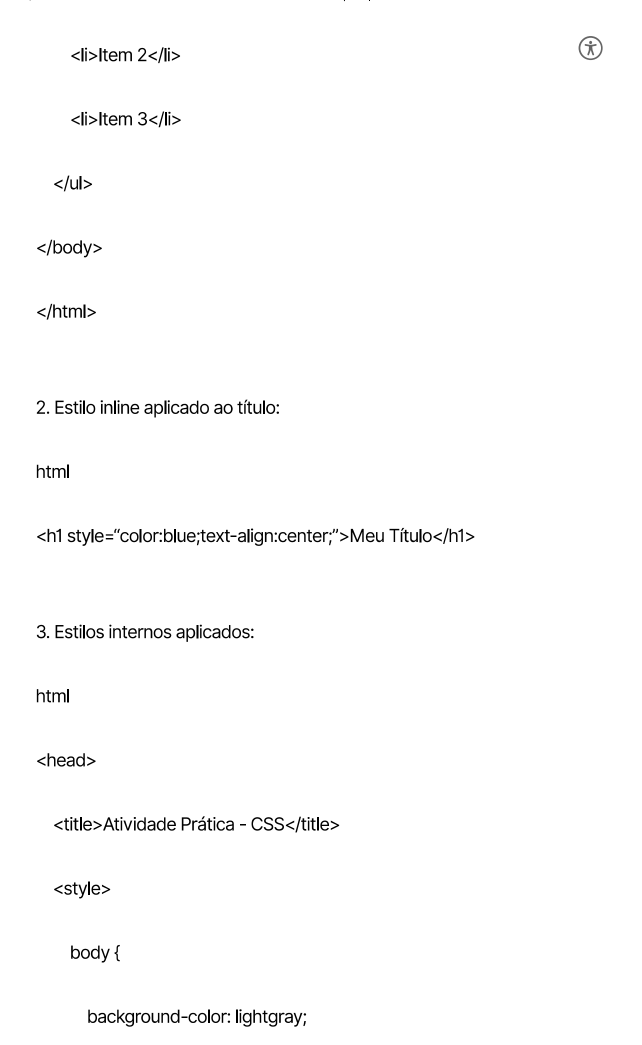
- Aplique um espaçamento de 15px entre os itens da lista.



5. Vincule o arquivo "styles.css" à sua página HTML e verifique se os estilos foram aplicados corretamente.

Resolução Comentada:

Resolução Comentada.
1. A estrutura básica da página HTML:
html
html
<html></html>
<head></head>
<title>Atividade Prática - CSS</title>
<body></body>
<h1>Meu Título</h1>
Este é o primeiro parágrafo.
Este é o segundo parágrafo.



```
}
    p {
       font-family: Arial;
       font-size: 16px;
       color: green;
    }
  </style>
</head>
4. No arquivo "styles.css":
CSS
li {
  color: purple;
  margin: 15px 0;
}
```

5. Vinculando o arquivo "styles.css" à página HTML:



```
html
<head>
  <title>Atividade Prática - CSS</title>
  k rel="stylesheet" href="styles.css">
  <style>
    body {
      background-color: lightgray;
    }
    p {
      font-family: Arial;
      font-size: 16px;
      color: green;
    }
  </style>
</head>
```

Ao abrir a página no navegador, os alunos deverão ver os estilos aplicados conforme as instruções.

Ir para exercício