

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 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.

Alguns dos sites mais populares são o CSS Design Awards, o Awwwards e o Webby Awards. Esses sites recebem milhares de inscrições todos os anos, e 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

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

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

CSS W3Schools Powered Tutorial. Disponível is by W3. 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:

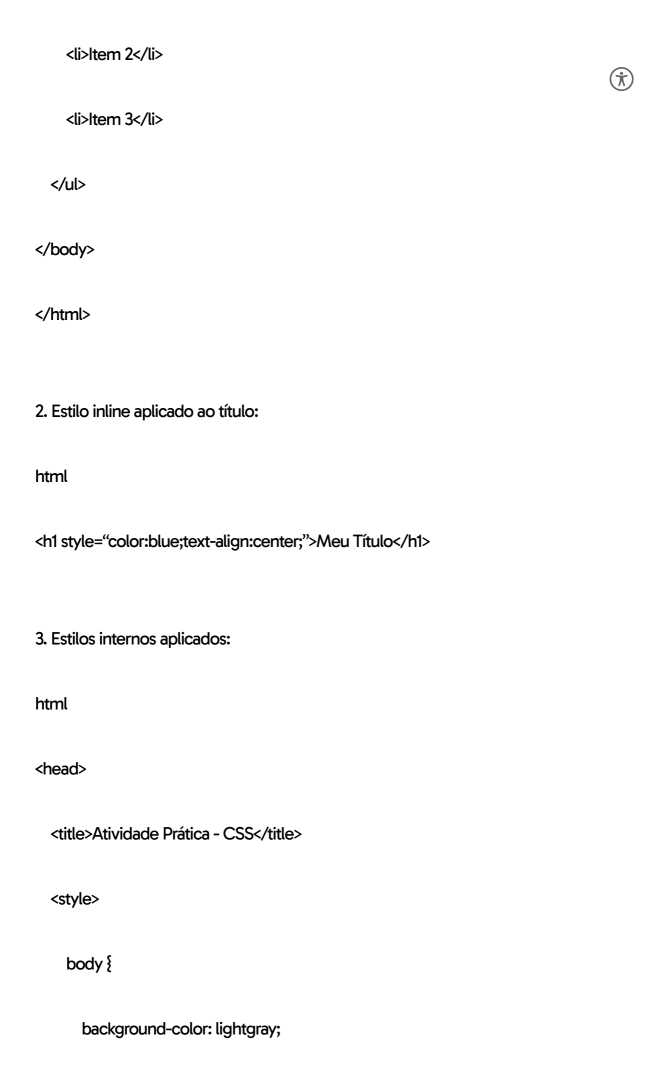
O aluno deverá aplicar os conceitos aprendidos sobre CSS para estilizar uma página web, utilizando diferentes métodos de implementação de estilos.

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:
1. A estrutura básica da página HTML:
html
html
<html></html>
<head></head>
NIEdd2
<title>Atividade Prática - CSS</title>
<body></body>
\Dody>
<h1>Meu Título</h1>
Este é o primeiro parágrafo.
en Esta da a sa su cala condenda de des
Este é o segundo parágrafo.

li>ltem 1



```
}
    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