

Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas Online

DESENVOLVIMENTO WEB

GEEaD - Grupo de Estudos de Educação a Distância Centro de Educação Tecnológica Paula Souza

GEEAD - CETEC GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO EIXO TECNOLÓGICO DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO CURSO TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS PROGRAMAÇÃO WEB I

Autores:

Paulo Eduardo Cardoso Andrade

Revisão Técnica: Eliana Cristina Nogueira Barion Lilian Aparecida Bertini

Revisão Gramatical: Juçara Maria Montenegro Simonsen Santos

Editoração e Diagramação: Flávio Biazim

APRESENTAÇÃO

Este materialdidático do Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas modali- dade EaD foi elaborado especialmente por professores do Centro Paula Souza para as Escolas Técnicas Estaduais – ETECs.

O material foi elaborado para servir de apoio aos estudosdos discentes para que estes atinjam as competências e as habilidades profissionais necessárias para a sua plena formação como Técnicos em Desenvolvimento de Sistemas.

Esperamos que este livro possa contribuir para uma melhor formação e apefeiçoamento dos futuros Técnicos.

AGENDA 13

CSS - CASCADING STYLE SHEETS





CSS

O CSS (Cascading Style Sheets - Folhas de Estilo em Cascata) é a linguagem oficial para estilização de páginas HTML. Com ela é possível definir todas as características relacionadas à aparência dos elementos presentes em uma página, customizando cores, formas, fontes etc. Em conjunto ao HTML, o CSS compõe a base para o desenvolvimento de aplicações web, o que reforça a sua importância.



Quando o HTML foi criado, a intenção não era de formatar

informação, dar cor ou dividir uma página em setores, então logo que o HTML foi se tornando popular, com as novas versões, foram sendo inseridas formas para alterar e controlar algumas aparências para o documento, como as cores, por exemplo, fazendo com que a linguagem ficasse mais complexa, e, portanto, mais difícil de entender e manter.

Outro problema era que os navegadores tinham diferenças de implementações, tornando diferente a visualização dos sites de navegador para navegador.

HåkonWium Lie, visualizando toda essa dificuldade, resolveu desenvolver um jeito mais fácil para formatar a informação, propondo então a criação do CSS ou Cascading Style Sheets. A partir de então, o HTML ficou focado para o que ele faz de melhor, que é a "marcação" e o CSS pelo estilo da página.

Tanto é que no HTML 5 algumas tags foram retiradas de uso por terem como função a estilização da página como, por exemplo, a tag . Outras tag's retiradas do HTML 5 podem ser vistas por meio dos links:

DevMedia

https://www.devmedia.com.br/tags-e-atributos-depreciados-na-html/28042

W3 (em inglês)

https://www.w3.org/TR/html5-diff/#obsolete-elements

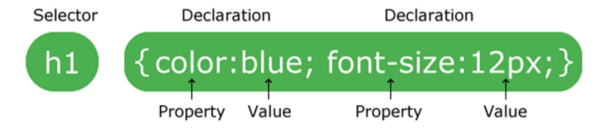
Existem três maneiras de incluir códigos CSS em um site:



Antes de começar a programar, vamos entender um pouco mais sobre a sintaxe do CSS e seletores.

Sintaxe e Seletores CSS

Basicamente a sintaxe do CSS consiste em um seletor e um bloco de declaração que contêm propriedades (cor, alinhamento do texto) e valores (azul, centralizado), definindo, assim o estilo dos seletores. A imagem a seguir ilustra essa sintaxe:



- H1 o seletor da tag h1;
- Chaves referenciam o início e o fim das declarações das propriedades valores;
- Color propriedade;
- Blue valor da propriedade.

Essa sintaxe muda um pouco guando o CSS é utilizado em linha (inline).

Agora, vamos parar de teoria e vamos aprender programando, começando por CSS INLINE.

Inline

Para entender melhor essa maneira de incluir códigos CSS, crie um arquivo **HTML** e salve com o nome de "css Inline", não se esquecendo de criar a estrutura básica.

Como o nome diz, o código CSS é inserido na tag em linha.

Quando utilizamos o **CSS em linha** o seleto, a tag e a declaração da propriedade que você deseja estilizar é realizada por meio do atributo **style**. Para exemplificar, programe a seguinte linha de código.

<h1 style="color:blue;">Aprendendo CSS!</h1> O código completo deve ficar como demonstrado a seguir:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
<title> CSS</title>
</head>
<body>
<h1 style="color:blue;">Aprendendo CSS!</h1>
</body>
```

Vamos à explicação: a tag <h1>, já estudada, está com o atributo style atribuído com a declaração "Color:Blue;", ou seja, a propriedade Color com o valor blue define a cor do texto marcado pela tag h1 (Seletor). Repare que, nesse exemplo, apenas uma propriedade foi declarada.

Podemos observar um quadro azul após os dois pontos, conforme IntelliSense do Visual Studio Code, demonstrando qual é a cor imagem ao lado. Esse é mais um recurso oferecido pelo escolhida para a propriedade.



O resultado pode ser visto na imagem a seguir:



Aprendendo CSS!

Interno

Crie um arquivo HTML e salve com o nome de "cssInterno". Não se esqueça de criar a estrutura básica.

Esta forma interna ou em bloco, codifica o CSS em uma tag localizada dentro da tag head (Cabeçalho). Trata-se da tag <style></style>, então, tudo o que estiver entre esta tag será interpretado pelo navegador como código CSS.

Programe entre as tags <head> e </head>. O código completo deve ficar como demonstrado a seguir:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
<title> CSS </title>
<style>
h1 {
color:blue;
      }
</style>
</head>
<body>
<h1>AprendendoCSS!</h1>
</body>
</html>
```

A explicação é basicamente a mesma em torno da declaração de "color: blue;", ou seja, a propriedade Color com o valor blue define a cor do texto do seletor h1 e o resultado é o mesmo como pode ser observado na Imagem a seguir:



Aprendendo CSS!

Nesses exemplos, apesar dos resultados para o uso do **CSS inline** e **interno** serem os mesmos, eles possuem diferenças quando são utilizados mais códigos.

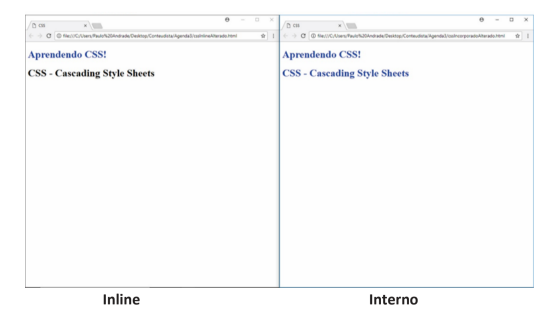
Vamos a um exemplo:

Alterando um pouco os arquivos css Interno e css Inline conseguimos demonstrar as diferenças.

A seguir o mesmo arquivo css Inline com uma tag <h1> a mais (<h1>CSS - Cascading Style Sheets</h1>).

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
<title>CSS</title>
<style>
h1 {
color:blue;
     }
</style>
</head>
<body>
<h1>AprendendoCSS!</h1>
</body>
</html>
```

É possível observar no resultado na Imagem 09, que quanto utilizamos o **CSS inline**, a alteração da propriedade acontece apenas na tag onde foi utilizado o código **CSS**, por outro lado, quando utilizamos o **CSS Interno** todas as tags **<h1>** da página recebem a definição de cor do texto como sendo azul.



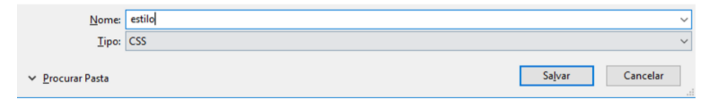
Observação: Você pode usar o CSS Inline, Interno e Externo no mesmo documento, ao mesmo tempo, segundo a necessidade da sua página.

Externo

Crie um arquivo HTML e salve com o nome de "cssExterno", não se esquecendo da estrutura básica.

Como o próprio nome diz: "externo", quer dizer que o código CSS será programado fora do arquivo html (cssExterno) recentemente criado, ou seja, um novo arquivo que será codificado apenas com CSS.

Crie um arquivo com o nome de **"estilo"** e escolha o tipo CSS para que não seja salvo com a extensão ".html", como pode ser visto na Imagem 10.



Pronto, agora temos dois arquivos! Vamos codificar o arquivo "estilo" com os mesmos códigos CSS dos exemplos anteriores. O Código deve ficar como demonstrado a seguir:

```
h1 {
color:blue;
}
```

Agora precisamos fazer com que a página (ccsExterno.html) utilize esse código CSS. Para isso, precisamos fazer um link entre os dois arquivos utilizando a tag link> que fica localizada dentro da tag <head>.

A tag <link> deve ser codificada da seguinte forma:

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="estilo.css">

Vamos à explicação: esta **tag** terá a função de ligar diversas informações à página, o atributo **rel** define que será uma folha de estilo do valor **"stylesheet"**, e o atributo **type**, como o próprio nome indica, define qual tipo por meio do valor **"text/css"**; por fim, o atributo **href** define a localização do arquivo CSS.

Como nesse caso salvamos ambos (ccsExterno.html e estilo.css) na mesma pasta, somente há a necessidade de colocar o nome do arquivo. O código do arquivo "cssExterno" deve ficar como demonstrado a seguir:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="estilo.css">
<title>CSS</title>
</head>
<body>
<ht>Aprendendo CSS</h1>
</body>
</html>
```

Observação: Repare que o nome do arquivo ficou sublinhado. Este é um outro recurso oferecido pelo Visual Code, por meio do IntelliSense; caso você pressione o CTRL e clique em cima do estilo.css, o arquivo será aberto no Visual Code em uma nova aba.

Observe que teremos o mesmo resultado dos outros exemplos como evidenciados na imagem a seguir.



Aprendendo CSS!

O resultado é exatamente o mesmo, então surge a pergunta:

Para que utilizar o código em um arquivo externo? A resposta é simples: para fins de organização e reuso.

Veja:

- **Organização:** ao utilizar um arquivo apenas para css, seu código ficará muito mais organizado e limpo, o que facilita e muito a manutenção do código e site.
 - **Reuso:** talvez seja o mais importante, oferece a possibilidade de utilizar o mesmo arquivo css em diversas páginas.

Vamos exemplificar:

Crie outro arquivo HTML e salve com o nome de "cssExemplo" na mesma pasta dos arquivos cssExterno.html e estilo.css.

Não se esqueça de criar a estrutura básica. Programe a linha a seguir dentro da tag <body>:

```
<h1>Aprendendo Folha de Estilo Externa</h1>
```

E dentro da tag <head> programe a tag <link> como no arquivo "cssExterno":

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="estilo.css">
```

O código do arquivo cssExemplo deve ficar como exibido a seguir:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="estilo.css">
<title>CSS</title>
</head>
<body>
<h1>Aprendendo Folha de Estilo Externa</h1>
</body>
</html>
```

O resultado será:



Aprendendo Folha de Estilo Externa

É fácil perceber que você pode reutilizar o código de estilo previamente programado em um arquivo, o que é muito útil para a produção de site com todas as páginas padronizadas, mas vai além disso, teste o seguinte:

- 1. Deixe os arquivos cssExterno.html e cssExemplo.html abertos no navegador;
- 2. Edite o arquivo estilo.css trocando a cor de azul (blue) para vermelho(red);
- 3. Salve a alteração no arquivo estilo.css.
- 4. Volte ao navegador e atualize ambas as páginas (cssExemplo e cssExterno) pressionando a tecla F5.

Você deve ter notado que trocando a cor apenas no arquivo externo acontece um efeito cascata, alterando a cor de todas as páginas que contêm o arquivo **CSS** linkado nela.

Nesse exemplo, este recurso pode parecer simples; porém, pense em um portal completo com 300 arquivos **HTML**, todos seguindo o mesmo padrão de cor e, um certo dia, o seu cliente fala que a empresa quer mudar a cor padrão site. E aí? Como você resolve isso?

Imaginando essa situação, calcule o trabalho que você teria para mudar a cor de todos os arquivos utilizando a forma: **Inline, Interno** e **Externo**.

O mais fácil, sem sombra de dúvida, seria o arquivo externo, porém todos os três têm suas vantagens e desvantagens, sempre utilize o método (inline, externo ou interno), de acordo com sua necessidade, mas sempre pensando em possibilidades futuras de manutenção de código!



Observação: Como mencionado anteriormente, é possível a utilização de todas as formas de CSS em uma mesma página, na verdade isso é muito comum.

Surge, então, uma questão:

- Qual estilo será usado quando houver mais de um estilo especificado para um elemento HTML?

A reposta é que no geral, todos os estilos vão "cascatear" em uma nova folha de estilo "virtual" seguindo as regras, na qual o número 1 tem a prioridade mais alta:

- 1. Estilo Inline (dentro de um elemento HTML)
- 2. Folhas de estilo externas e internas (ordem de declaração).
- 3. Padrão do navegador

Logo, quando utilizado **CSS Inline**, ele é quem possui a prioridade mais alta, o que significa que substituirá um estilo definido dentro da tag **<head>** ou em uma folha de estilos externa ou ainda um valor padrão do navegador.

Outras Propriedades

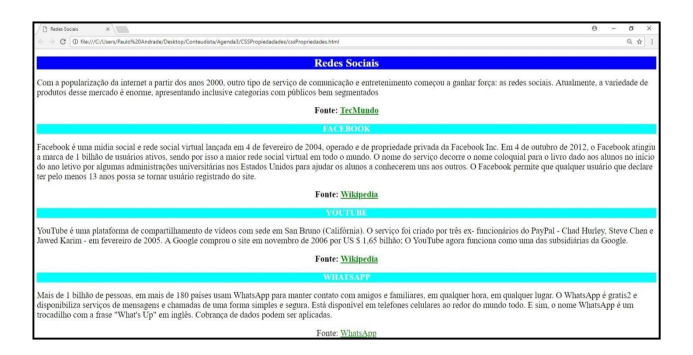
Até agora, para a apresentação dos conceitos, utilizamos basicamente a propriedade cor. Vamos mudar isso e conhecer algumas novas propriedades programando.

Para isso, crie um arquivo HTML e outro CSS. Salve com os respectivos nomes: "cssPropriedades" e "estiloN", não se esquecendo de criar a estrutura básica no arquivo HTML e salvando ambos os arquivos na mesma pasta.

Observe a imagem a seguir:



Nós utilizaremos alguns seletores (body, h1, p, h2, a) e a página ficará como demonstrado na imagem a seguir:



A partir da estrutura básica criada no documento **HTML** e entre a tag **body**, vamos digitar os códigos e as informações, conforme o exemplo a seguir:

```
<h1>Redes Sociais</h1>
       Com a popularização da internet a partir dos anos 2000,
       outro tipo de serviço de comunicação e entretenimento começou
       a ganhar força: as redes sociais. Atualmente, a variedade de
       produtos desse mercado é enorme, apresentando inclusive
       categorias com públicos bem segmentados
Fonte:
<a href="https://www.tecmundo.com.br/redes-sociais/33036-a-historia-das-redes-sociais-</pre>
como-tudo-comecou.htm">
TecMundo
</a>
<!--FaceBook -->
<h2>FACEBOOK</h2>
       Facebook é uma mídia social e rede social virtual lancada em 4
       de fevereiro de 2004, operado e de propriedade privada da Facebook
       Inc. Em 4 de outubro de 2012, o Facebook atingiu a marca de 1 bilhão
       de usuários ativos, sendo por isso a maior rede social virtual em
       todo o mundo. O nome do serviço decorre o nome coloquial para o
       livro dado aos alunos no início do ano letivo por algumas administrações
       universitárias nos Estados Unidos para ajudar os alunos a conhecerem
       uns aos outros. O Facebook permite que qualquer usuário que declare
       ter pelo menos 13 anos possa se tornar usuário registrado do site.
<a href="https://pt.wikipedia.org/wiki/Facebook">
Wikipedia
</a>
<h2>YOUTUBE</h2>
       YouTube é uma plataforma de compartilhamento de vídeos com sede em
       San Bruno (Califórnia). O serviço foi criado por três ex- funcionários
       do PayPal - Chad Hurley, Steve Chen e JawedKarim - em fevereiro de 2005.
       A Google comprou o site em novembro de 2006 por US $ 1,65 bilhão;
       O YouTube agora funciona como uma das subsidiárias da Google.
<a href="https://pt.wikipedia.org/wiki/YouTube">
Wikipedia
</a>
```

Repare que a codificação é pequena perto da quantidade de informações que a página tem. Essa codificação é apenas a parte de HTML, se deixarmos assim, o resultado seria como o demonstrado a seguir:



Redes Sociais

Com a popularização da internet a partir dos anos 2000, outro tipo de serviço de comunicação e entretenimento começou a ganhar força: as redes sociais. Atualmente, a variedade de produtos desse mercado é enorme, apresentando inclusive categorias com públicos bem segmentados

Fonte: TecMundo

FACEBOOK

Facebook é uma mídia social e rede social virtual lançada em 4 de fevereiro de 2004, operado e de propriedade privada da Facebook Inc. Em 4 de outubro de 2012, o Facebook atingiu a marca de 1 bilhão de usuários ativos, sendo por isso a maior rede social virtual em todo o mundo. O nome do serviço decorre o nome coloquial para o livro dado aos alunos no início do ano letivo por algumas administrações universitárias nos Estados Unidos para ajudar os alunos a conhecerem uns aos outros. O Facebook permite que qualquer usuário que declare ter pelo menos 13 anos possa se tornar usuário registrado do site.

Fonte: Wikipedia

YOUTUBE

YouTube é uma plataforma de compartilhamento de videos com sede em San Bruno (Califórnia). O serviço foi criado por três ex- funcionários do PayPal - Chad Hurley, Steve Chen e Jawed Karim - em fevereiro de 2005. A Google comprou o site em novembro de 2006 por US \$ 1,65 bilhão; O YouTube agora funciona como uma das subsidiárias da Google.

Fonte: Wikipedia

WHATSAPP

Mais de 1 bilhão de pessoas, em mais de 180 países usam WhatsApp para manter contato com amigos e familiares, em qualquer hora, em qualquer lugar. O WhatsApp é gratis2 e disponibiliza serviços de mensagens e chamadas de uma forma simples e segura. Está disponível em telefones celulares ao redor do mundo todo. E sim, o nome WhatsApp é um trocadilho com a frase "What's Up" em inglês. Cobrança de dados podem ser aplicadas.

Fonte: WhatsApp

Agora vamos codificar o arquivo estilo.css, sem se esquecer de fazer o link no arquivo cssPropriedades.html

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" href ="estiloN.css">
```

Além do uso apenas do seletor, em alguns casos existe a possibilidade de se usar mais configurações que podem ser realizadas. Nesse exemplo, os links podem ter um estilo diferente, dependendo do estado em que estão: visitado ou com o mouse em cima do mesmo, por exemplo, como pode ser observado a seguir:

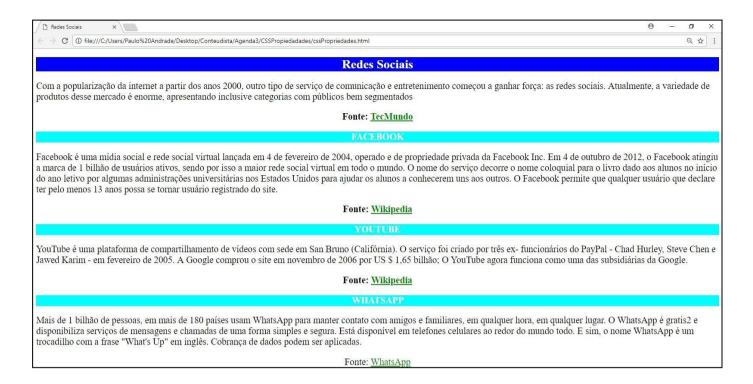
```
/*Seletor de link*/
a:link {
color: green;
}
/*Seletor de link visitado*/
a:visited {
color: green;
}
/*Seletor de link quando o mouse passar por cima do link*/
a:hover {
color: blue;
}
```

Assim, o código completo do arquivo estilo.css, deve ficar como o descrito a seguir:

```
body{
font-size: 100%;
h1{
text-align:center;
background-color: blue;
color: white;
p{
font-size: 1.5em;
color: black;
h2{
text-align:center;
background-color: cyan;
color: white;
a:link {
color: green;
a:visited {
color: green;
a:hover {
color: blue;
```

O resultado é que a página agora possui a estilização programada no arquivo estilo.css, conforme imagem a

seguir:



Observação: Note que no texto "Fonte: WhatsApp", última linha da imagem apresentada, não está em negrito e que a palavra fonte está em cinza, enquanto nos outros três a palavra fonte está na cor preta e em negrito. Erros assim acontecem com frequência ao utilizar Css Inline e podem ser evitados utilizando classes, tema do próximo conteúdo que vamos estudar!

ID e Classe

Em códigos HTML e CSS existe a possibilidade de se aplicar estilos por meio de 'class' e 'id', mas qual a diferença entre elas?

- Classe é forma de identificar um grupo de elementos (tags) que irão compartilhar a estilização por meio de css.
- Id é uma forma de identificar um elemento de forma única. É como se fosse o CPF, único para cada pessoa. Por meio do id , pode-se atribuir formatação a um elemento em especial.

Colocar um nome de classe ou ID em um elemento, por padrão, não gera nenhuma alteração a esse elemento, mas para que as classes e IDs tenham qualquer estilo é necessário codificá-las em CSS e então aplicar estilos.

Veja algumas observações:

- Elementos (tags) podem ter ambos, ID e Classes
- IDs têm uma funcionalidade especial nos navegadores.
- Em CSS não existe nada que você possa fazer com ID que não possa fazer com classe, mas cuidado! Se não seguir a regra de ID único na página, seu código pode não ser validado e você poderá ter problemas com algumas linguagens como o JavaScript, por exemplo.
 - Para saber mais sobre validação de código acesse olink:

https://jigsaw.w3.org/css-validator/about.html.pt-BR

Certo! Agora que entendemos os conceitos, vamos testá-los ao observar o resultado exibido pelo navegador do arquivo cssPropriedas.html.

Pelo navegador, é possível notar a diferença entre "Fonte: Wikipedia" e última "" "Fonte: WhatsApp" (imagem ao lado), porém, podemos melhorar o código utilizando o conceito de classe, assim ao desenvolver as páginas, erros como esse serão muito raros.

A alteração é bem simples! Vamos criar uma classe chamada **fonte**. Nela, vamos fazer a configuração que, no momento, encontra-se codificada no modelo **CCS** em linha no arquivo **ccsPropriedades.html**.

Fonte: Wikipedia

WHATSAPP

para manter contato con as de uma forma simples Up" em inglês. Cobrança

Fonte: WhatsApp

Para isso, basta codificar no arquivo **estiloN.css** na classe fonte, utilizando o ".", seguido do nome que escolhemos para a classe que estamos desenvolvendo que, no caso, será **fonte**.

```
.fonte{
    text-align: center;
font-weight: bold;
}
```

Em um arquivo do tipo css você sempre observará no código um seletor iniciando com ponto. Trata-se de uma classe desenvolvida para unir um conjunto de estilização para serem utilizadas em determinadas tags que, no caso, serão os parágrafos da tag que demarcam as fontes das informações da página web.

Mas, agora, precisamos também fazer as alterações no código fonte do arquivo **HTML**, para ser mais preciso, nas tag que demarcam as fontes de informações. Com a codificação utilizando a classe, todas as tags devem ficar como demonstradas como o exemplo a seguir:

class="fonte">

Note que não é mais necessário o uso do atributo style. Utilizamos o atributo class, e colocamos o nome da classe que acabamos de desenvolver. Após realizar todas as alterações e salvar, o resultado deve ser como o demonstrado na imagem ao lado.

Fonte: Wikipedia

WHATSAPP

p para manter contato con das de uma forma simples s Up" em inglês. Cobrança

Fonte: WhatsApp



E o mais interessante é que:

Imagine que desejamos alterar o tamanho da fonte, deixando-a menor do que as informações acima dela. Para isso, basta uma pequena alteração no código da classe e conseguimos que todas as fontes de informações tenham o seu tamanho alterado.

Antes de começar, vamos entender um pouco do código que fizemos, e que ainda não foi abordado. Reparem que a propriedade **font-size** é o código que define e controla o tamanho do texto. O controle e a capacidade de gerenciar o tamanho do texto é muito importante para o desenvolvimento da página. Porém, é necessário ficar atento a alguns detalhes: o valor do tamanho da fonte pode ser um tamanho absoluto ou relativo.

Tamanho absoluto:

- Define o texto para um tamanho especificado.
- Não permite, em nenhum dispositivo, que seja alterado o tamanho do texto nos navegadores, o que para fins de acessibilidade é muito ruim.

Tamanho relativo:

- Define o tamanho em relação aos elementos circundantes.
- Permite que seja alterado o tamanho do texto por navegadores e/ou dispositivos.

Esse conceito também pode ser aplicado a diversos elementos de uma página, não apenas a textos.

Foi utilizada a unidade de tamanho que é recomendada pelo **W3C** denominada **"1em"**, que é igual ao tamanho da fonte atual.

Por exemplo, o tamanho do texto padrão nos navegadores é 16px. Quando utilizamos a configuração de **1em** estamos falando que o tamanho da fonte é de **16px.**

O tamanho pode ser calculado em pixels usando a fórmula: pixels / 16 = em.

Porém, se alterarmos o valor padrão para **10px**, então **1em** terá o valor de **10px** e, se utilizarmos **1.5em**, estaríamos dizendo que a fonte teria **15px**.



Vamos ao código!

O seletor **body** está com a propriedade **font-size** definida como **100%.** Como não alteramos o tamanho padrão da fonte, todo o texto, por **padrão**, **terá o tamanho de 16px**. Porém, na classe, definimos que a propriedade fonte-size terá 0.8em, ou seja, ela será menor que o tamanho padrão do texto. Utilizando a fórmula apresentada acima teremos o valor de **12.8px**.

```
.fonte{
text-align:center; font-weight: bold;
font-size: 0.8em;
}
body{
font-size: 100%;
}
```

O resultado dessa alteração pode ser vista na imagem logo a seguir, onde se pode perceber que o tamanho da fonte foi reduzido.

Redes Sociais

Com a popularização da internet a partir dos anos 2000, outro tipo de serviço de comunicação e entretenimento começou a ganhar força: as redes sociais. Atualmente, a variedade de produtos desse mercado é enorme, apresentando inclusive categorias com públicos bem segmentados

Fonte: TecMundo

FACEBOOK

Facebook é uma mídia social e rede social virtual lançada em 4 de fevereiro de 2004, operado e de propriedade privada da Facebook Inc. Em 4 de outubro de 2012, o Facebook atingiu a marca de 1 bilhão de usuários ativos, sendo por isso a maior rede social virtual em todo o mundo. O nome do serviço decorre o nome coloquial para o livro dado aos alunos no início do ano letivo por algumas administrações universitárias nos Estados Unidos para ajudar os alunos a conhecerem uns aos outros. O Facebook permite que qualquer usuário que declare ter pelo menos 13 anos possa se tornar usuário registrado do site.

Fonte: Wikipedia

YOUTUBE

YouTube é uma plataforma de compartilhamento de vídeos com sede em San Bruno (Califórnia). O serviço foi criado por três ex- funcionários do PayPal - Chad Hurley, Steve Chen e Jawed Karim - em fevereiro de 2005. A Google comprou o site em novembro de 2006 por US \$ 1,65 bilhão; O YouTube agora funciona como uma das subsidiárias da Google.

Fonte: Wikipedia

WHATSAPP

Mais de 1 bilhão de pessoas, em mais de 180 países usam WhatsApp para manter contato com amigos e familiares, em qualquer hora, em qualquer lugar. O WhatsApp é gratis2 e disponibiliza serviços de mensagens e chamadas de uma forma simples e segura. Está disponível em telefones celulares ao redor do mundo todo. E sim, o nome WhatsApp é um trocadilho com a frase "What's Up" em inglês. Cobrança de dados podem ser aplicadas.

Fonte: WhatsApp

Agrupamento de Seletores

Imagine uma situação em que você tenha vários **seletores** (elementos) com as mesmas declarações de estilo.

Por exemplo: as tag <h1>, <h2> e estão com a cor de texto definidas como verde.

```
h1 {
color:green;
}

h2 {
color:green;
}

p {
color:green;
}
```

Existe uma maneira para agrupar os seletores para minimizar o código e facilitar alterações e manutenção. Para agrupar seletores, basta separá-los com uma vírgula. No exemplo a seguir, agrupamos os seletores do código e o resultado foi o mesmo. Veja:

```
h1, h2, p {
color:green;
}
```

Comentários

Assim como no HTML, em CSS também existem notas, informações ou observações que podem ser incluídas no código fonte. Os comentários utilizados não modificam, de maneira alguma, a estilização da página, apenas auxiliam o programador na organização dos seus códigos CSS. Observe alguns comentários adicionados no arquivo estilo.css:

```
/* Comentário em linha */
/* Este é um
comentário utilizando duas ou mais linhas */
```

No código acima, perceba que há uma barra "/" seguida de um asterisco "*", demarcando o início e um asterisco "*", seguido de outra barra "/" delimitando o final do comentário.

Desta forma, você pode inserir notificações e lembretes em seu código CSS.

```
p {
color: red;
/* Comentário em linha */
}
```

Lembrando, ainda, que outra ótima função para os comentários é a verificação de código, porque ao comentar linhas de seu código, os comentários deixam de ser interpretados e ficam fora da página.

Do mesmo jeito que em **HTML**, repare que o Visual Code deixa todo comentário na cor verde para facilitar a sua identificação.

```
p {
color: red;
}

/*
h1{
color:green;
}
```

CSS Reset

Ao desenvolver páginas web, com certeza, iremos nos deparar com problemas como, por exemplo:

- a forma com que um mesmo código se comporta ou
- se será exibido em browsers (navegadores) diferentes, podendo ser difícil obter o mesmo resultado para a página, sendo, portanto, necessário escrever vários arquivos CSS, na tentativa de identificar qual browser está sendo utilizado e para aplicar a melhor formatação.

Para contornar esse problema, foi desenvolvida uma técnica chamada "Reset CSS", que consiste em criar uma folha de estilo, que tenha como objetivo remover toda formatação padrão aplicada pelo navegador. Trata-se de uma folha de estilos (arquivo CSS).

Esse código CSS geralmente utiliza a opção **Externa** para ser utilizada em todas as páginas do site. No código encontram-se configurações em CSS, mas para evitar erros e para que o código realize sua função corretamente, o arquivo CSS deve ser inserido antes de qualquer arquivo para que toda a estilização adicional seja feita com base nos elementos "sem estilo".

Procure sempre utilizar essa técnica no início do desenvolvimento dos projetos para evitar erros de formatação e estilo em um site já codificado e estruturado.

Você pode desenvolver seu próprio arquivo CSS para realizar o reset nas configurações, porém, na internet existem vários disponíveis de uso livre e gratuito. Um dos mais conhecidos e utilizados foi criado por Eric Meyer e está disponível no link a seguir: https://meyerweb.com/eric/tools/css/reset/

Basta copiar o código do site e colar em um arquivo do tipo **CSS** e, então, fazer o link com seu arquivo **HTML**.

```
* http://meyerweb.com/eric/tools/css/reset/
v2.0 | 20110126
html, body, div, span, applet, object, iframe,
h1, h2, h3, h4, h5, h6, p, blockquote, pre,
a, abbr, acronym, address, big, cite, code,
del, dfn, em, img, ins, kbd, q, s, samp,
small, strike, strong, sub, sup, tt, var,
b, u, i, center,
dl, dt, dd, ol, ul, li,
fieldset, form, label, legend,
table, caption, tbody, tfoot, thead, tr, th, td,
article, aside, canvas, details, embed,
figure, figcaption, footer, header, hgroup,
menu, nav, output, ruby, section, summary,
time, mark, audio, video {
    margin: 0;
    padding: 0;
    border: 0;
    font-size: 100%;
    font: inherit;
    vertical-align:baseline;
/* HTML5 display-role reset for older browsers */
article, aside, details, figcaption, figure,
footer, header, hgroup, menu, nav, section {
    display: block;
body {
    line-height: 1;
ol, ul {
    list-style: none;
blockquote, q {
    quotes: none;
blockquote:before, blockquote:after,
q:before, q:after {
    content: '';
    content: none;
table {
    border-collapse: collapse;
    border-spacing: 0;
```

Vamos testar!

Crie dois arquivos HTML e os salve com os nomes "comCSSReset" e "semCSSReset".

Esses arquivos serão exatamente iguais com o código a seguir:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<meta charset="UTF-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
<title>Testando CSS reset</title>
</head>
<body>
    Teste 1
</h1>
<h2>
   Teste 1
</h2>
    Teste 1
</h3>
<h4>
    Teste 1
</h4>
    Teste 1
</body>
</html>
```

Agora adicione um código a mais no arquivo "comCSSReset":

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="reset.css">
```

Em seguida, crie um arquivo **CSS** e o salve na mesma pasta dos arquivos **HTML** com o nome de "reset". Agora basta copiar e colar o código disponibilizado por Eric Meyer.

Depois de concluído, vamos abrir primeiro o arquivo "semCSSReset".

A formatação deve ficar como na imagem a seguir:



Teste 1

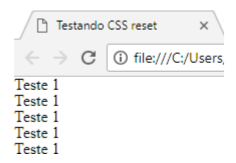
Teste 1

Teste 1

Teste 1

Teste 1

Agora vamos abrir o arquivo "comCSSReset", para perceber como ficou a formatação:



Assim, podemos perceber que toda aquela configuração padrão do navegador para as tag <h1>, <h2> etc foram removidas, ou seja, será um problema a menos com relação ao desenvolvimento de uma página quando visualizada em diferentes navegadores.

Div's, FlexBox

Vamos à tag **<div>**.

Como o nome dessa tag sugere, é responsável por **dividir** qualquer trecho do código. Essa tag permite criar um bloco - uma divisão e, dentro deste bloco, é possível ter uma imagem, links ou textos.

Mas, por que utilizá-la? Com o auxílio do CSS, essa divisão e tudo o que estiver marcado pela tag <div>, receberá as configurações de estilo do CSS.

Veja um exemplo para utilização de div:



Imagine você precise dividir uma página com uma região para inserir o título e uma imagem, outra região para inserir o conteúdo textual e, por fim, uma outra região para as referências bibliográficas.

Por meio desse exemplo, já é possível perceber

que a tag div é muito útil para fazer divisões na página e muito importante para definir layouts de páginas.

Para facilitar as divisões de layout, existe uma propriedade no CSS: o CSS Flexible Box Layout Model ou simplesmente Flexbox. Sua função é organizar elementos na página, principalmente quando o layout/design da página precisa ser visualizado em diversos tamanhos de tela e dispositivos.

O **Flexbox** ajuda a organizar esses elementos, além de sanar diversos problemas que acontecem quando acrescentamos **padding**, **margin** e **border** em alguns elementos.



Vamos agora testar na prática!

Crie um arquivo HTML e outro CSS e salve com os respectivos nomes de "div" e "estilo", não se esquecendo de criar a estrutura básica no arquivo HTML e salvar ambos os arquivos na mesma pasta. Em seguida, divida a página em três colunas: esquerda, centro e direita, colorindo o fundo de cada uma com cores diferentes. Para isso codifique desta forma:

O código completo deve ficar como representado a seguir:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<meta charset="UTF-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="estilo.css">
<title>DIVS</title>
</head>
<body>
<div class="container">
<div class="esquerda">
Esquerda
</div>
<div class="centro">
        Centro
</div>
<div class ="direita">
        Direita
</div>
</div>
</body>
```

Repare que para cada **div**,em seu atributo **class**, existe um valor. Essas classes serão programadas no arquivo a seguir, mas é possível notar a criação de quatro divs: uma principal que abriga todas as outras e três do mesmo nível, que serão as colunas: **esquerda, centro** e **direita**. Não se esqueça de salvar!

Agora vamos codificar o arquivo estilo.css:

```
.container {
width: 100%;
display: flex;
flex-direction: row;
.esquerda{
flex-grow: 1;
background:#ff0000;
font-size: 1.5em;
text-align:center;
.centro{
flex-grow: 2;
background: #00ff00;
font-size: 1.5em;
text-align:center;
.direita
flex-grow: 1;
background:#0000ff;
font-size: 1.5em;
text-align:center;
```

Vamos entender um pouco desse código:

Classe container:

```
.container {
width: 100%;
display: flex;
flex-direction: row;
}
```

A propriedade width determina a largura da div principal. Perceba que trabalhamos com o valor 100% para que, independente do tamanho da tela do dispositivo que for utilizado para a visualização da página, todo o espaço será ocupado.

A próxima propriedade **display**, com o valor **flex**, indica que essa classe se tornará flexível utilizando os recursos disponíveis do **flexbox**. Logo após, utilizando a propriedade **flex-direction** indicamos como os elementos se organizarão e, finalmente, ao aplicar o valor **row**, estes elementos serão organizados de forma horizontal.

As classes: **esquerda, centro** e **direita** compartilham a codificação das mesmas propriedades, mas com valores diferentes: A propriedade **flex-grow** define o quanto um item ocupa do espaço total do contêiner em que está alojado em relação ao restante dos itens.

Vamos exemplificar: observe que às classes **direita** e **esquerda** foi atribuído o valor **"1"** e à classe centro, o valor **"2"**, se somarmos os valores atribuídos, o resultado será **"4"**, então a propriedade configurada dessa maneira define que a classe do centro ocupará dois quartos do espaço. Assim, a **div** configurada com a classe **container** e as classes **esquerda** e **direita** ficarão com um quarto cada.

A propriedade **background** está definindo a cor de fundo e a propriedade **font-size** define o tamanho da fonte. A propriedade **text-align**, por sua vez, determina o alinhamento do texto.

Salve as alterações no arquivo **estilo.css** e observe que ao abrir o arquivo div.html, o resultado apresentado no navegador deve ser como o exibido na imagem a seguir:



Agora faça um teste: Vá diminuindo a página no navegador e repare que as colunas irão se ajustando proporcionalmente ao novo tamanho, conforme a imagem a seguir:



Observação: Na codificação do arquivo estilo.css, pode-se notar que as propriedades font-size e text-align são exatamente iguais nas três classes (esquerda, centro e direita). Lembre-se que podemos agrupar seletores que dividem as mesmas propriedades!

O código ficaria como demonstrado a seguir e o resultado no navegador seria exatamente o mesmo!

```
.container {
width: 100%;
display: flex;
flex-direction: row;
.esquerda, .centro, .direita
font-size: 1.5em;
text-align:center;
.esquerda{
flex-grow: 1;
background:#ff0000;
.centro{
flex-grow: 2;
background: #00ff00;
.direita
flex-grow: 1;
background:#0000ff;
```



Imagine que uma loja de vídeo game precisa desenvolver uma página para fazer propaganda de alguns jogos e, então, lhe fez as seguintes solicitações:

- 1- Crie uma página com os requisitos:
 - Título (aba) da página: Vídeo GameShow.
 - Corpo da página:
 - Título: "Vídeo GameShow";
 - Deverá ser dividido em três colunas de jogos: Ação, Corrida e Esportes;

Em cada uma dessas colunas deverá ter de três a cinco imagens/fotos de jogos de cada determinado tipo.

Dicas:

- Colocar título da página entre as tags <title> e </title>;
- Usar a tag <h1>para título de cada coluna;
- Colocar a imagem dos jogos na mesma pasta do arquivo html ou criar uma pasta apenas para imagens;
- Utilize classes para criar estilizações, não esquecendo, caso as classes tenham estilizações em comum, de utilizar agrupamento de seletores, para evitar códigos repetidos;
 - Link interessante para encontrar fotos de jogos: https://www.theenemy.com.br/.

Obs: Não se esqueça de colocar a referência das fotos.

Opcional: Se você quiser testar seus conhecimentos, tente colocar o trailer de algum jogo. A seguir, confira se você conseguiu resolver os desafios propostos!

Antes de exibir a resposta, lembre-se que vimos muitos recursos até aqui, logo a resolução mostrada a seguir é apenas uma de muitas possibilidades.

Código HTML:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
   <link rel="stylesheet" type="text/css" href="estilo.css">
   <title>Vídeo Game Show</title>
<body >
<h1>Vídeo Game Show</h1>
<div class="principal">
   <div class="coluna1">
       <h1>Esportes</h1>
       <img src="imagens/esportes1.jpg">
       <img src="imagens/esportes2.jpg">
       <img src="imagens/esportes3.png">
   </div>
   <div class="coluna2">
       <h1>Ação</h1>
       <img src="imagens/acao1.jpg">
       <img src="imagens/acao2.jpg">
       <img src="imagens/acao3.jpg">
```

Obs 1: Nesta resposta foi criada uma div principal para armazenar as três colunas (Esportes, Ação e Corrida), onde serão exibidas as respectivas fotos.

Obs 2: Foram criadas 4 classes, uma para cada div. Cada uma dessas classes está programada com uma estilização no arquivo css.

Obs 3: Note que o caminho das imagens é: "imagens/nomedaimagem.tipo". Isso quer dizer que todas imagens estão dentro de uma pasta denominada imagens.

| Imagens | 17/05/2018 11:07 | Pasta de arquivos | |
|---------|------------------|-------------------|------|
| estilo | 17/05/2018 11:18 | Documento de fol | 1 KB |
| index [| 17/05/2018 11:09 | Chrome HTML Do | 2 KB |

Código CSS:

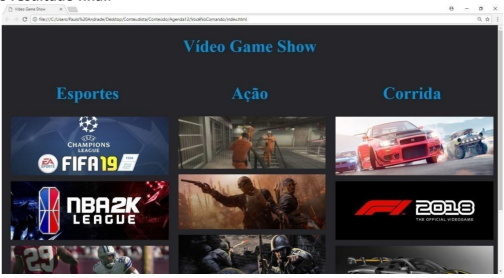
```
body{
background-color: #1e1d20;
}
.principal {
width: 100%;
display: flex;
flex-direction: row;
}
.coluna1, .coluna2, .coluna3{

align-items: center;
margin: 1%;
}
.coluna1{
flex-grow: 1;
}
.coluna2{
```

```
flex-grow: 1;
}
.coluna3{
flex-grow: 1;
}
img{
width: 100%;
margin: 1.5%;
}
h1{
text-align:center;
color: rgb(6, 135, 209);
font-size: 4.5em;
}
a:link, a:visited{
color: #fff;
}
```

- Obs 1: Neste código, a definição de cores está em hexadecimal ou em codificação RGB. Para entender melhor acesse este link: https://www.infowester.com/coreshtml.php
- Obs 2: Note que as classes: coluna1, coluna2 e coluna3 têm algumas propriedades em comum, por esta razão, foi aplicado o agrupamento de seletores para não precisar repetir muito os códigos.
- Obs 3: Para a página se adequar a qualquer aparelho e tamanho de telas, foi utilizada apenas porcentagem para definição de largura (width: 100%;) e margem (margin: 1.5%; / margin: 1%;).

Veja o resultado final:



Imagens: crédito Freepik.com