HTML Básico

Graziela Göedert de Souza

Cronograma

- ı. HTML Básico
- 2. HTML Básico
- 3. HTML Básico com servidor NodeJs
- 4. Incluindo nossa aplicação NodeJs no Heroku
- 5. HTML com um Framework de mercado (Angular), rotas e Conexão com o Banco de dados
- 6. HTML com um Framework de mercado (Angular), rotas e Conexão com o Banco de dados
- 7. HTML com um Framework de mercado (Angular). Projeto de conclusão, controle da despensa
- 8. HTML com um Framework de mercado (Angular). Projeto de conclusão controle da despensa

HTML Básico

Introdução

HTML é a sigla de Hyper Text Markup Language (Linguagem de marcação de hipertexto), ou seja, a linguagem usada para criar páginas Web.

Introdução

Tags são os comandos usados para a construção de sua página na web, elas podem ser abertas, como **
br>**, ou fechadas, como .

As tags que possuem "/" sempre servem para fechar($</\mathbf{p}>$) uma tag antes aberta ($<\mathbf{p}>$).

Editores

Podemos estar criando nossas páginas HTMLs com qualquer editor de texto, bastando salvá-las com a extensão **.html** (ex: index.html).

Iremos utilizar no curso o **Visual Studio Code**:

https://code.visualstudio.com/download

Iniciando uma página HTML

O corpo básico de uma página HTML, é composto pelas tags:

```
<html></html>
<body></body>
```

Não há necessidade de as tags estarem em letra maiúscula, ou minúscula, porém organizar as tags, é mais fácil para a localização em um código.

```
<html>
<body>
</body>
</html>
```

Para se colocar um título na página é necessário ter as tags <head> e <title> conforme abaixo:

```
<html>
    <head>
        <title>
            Título da página
        </title>
    </head>
    <body>
    </body>
</html>
```

Na tag body, podemos adicionar as configurações padrões da página:

bgcolor: altera a cor de fundo da página HTML.

```
<html>
    <head>
         <title>
             Título da página
         </title>
    </head>
    <br/>
<br/>
dy bgcolor="000055">
    </body>
</html>
```

Na tag body, podemos adicionar as configurações padrões da página:

background: adiciona uma imagem como plano de fundo da página HTML.

```
<html>
    <head>
        <title>
            Título da página
        </title>
    </head>
    <br/><body background="fundo.jpg">
    </body>
</html>
```

Na tag body, podemos adicionar as configurações padrões da página: **text**: define a cor de texto padrão da página HTML.

```
<html>
    <head>
        <title>
            Título da página
        </title>
    </head>
    <br/><body background="fundo.jpg" text="#CCoooo">
        Texto de exemplo para verificar a cor
    </body>
</html>
```

Textos - Hs

Há vários tipos de forma de se fazer textos em páginas HTML.

A mais simples delas é com a tag <hx>(x, corresponde a um número de 1 a 6, sendo 1 o maior e seis o menor).

```
<html>
      <head>
            <title>
                  Título da página
            </title>
      </head>
      <br/><body background="fundo.jpg" text="#CCoooo">
            <H1>Aqui será Exibido o texto com a cor padrão da página, e no maior tamanho possível</H1>
            <H2>Aqui será exibido um texto menor...</H2>
            <H<sub>3</sub>>...aqui será exibido um texto menor...</H<sub>3</sub>>
            <H<sub>4</sub>>...aqui será exibido um texto menor...</H<sub>4</sub>>
            <H5>...aqui será exibido um texto menor...</H5>
            <H6>...E aqui será exibido o menor texto possível com a tag "<Hx>"</H6>
      </body>
</html>
```

Textos - Parágrafos

Podemos estar quebrando linha de 2 formas, utilizando a tag
br>, ou parágrafo .

```
<html>
    <head>
        <title>
            Título da página
        </title>
    </head>
    <body>
        O texto vai aqui, e eu uso o <br>
        "br" para quebrar a linha
        Quando eu uso o "p", eu não preciso quebrar linha,pois o
    parágrafo que começa depois, já é outro
    </body>
</html>
```

Textos - Parágrafos

```
<html>
   <head>
       <title>
          Título da página
       </title>
   </head>
   <body>
       Alinha o texto escrito aqui ao centro da página
   </body>
</html>
```

Textos - Parágrafos

Os alinhamentos podem ser conforme abaixo:

Comando	Posiçao
align="left"	Esquerda - Padrão
align="right"	Direita
align="center"	Centro

Textos - Font

Nele informamos as configurações de formatação dos texto, como letra, tamanho e cor:

```
<html>
    <head>
         <title>
              Título da página
         </title>
    </head>
    <body>
         <font color="#AAoooo" face="arial" size="12">Onde Face é a letra, Size, é o
tamanho da letra e color é a cor da letra</font>
    </body>
</html>
```

Textos - Estilos de caracteres

Podemos formatar uma palavra, frase ou letra, como negrito, itálico, sublinhado, subscrito e sobrescrito.

Formatação	Comando
Negrito	
Itálico	<i><i></i></i>
Sublinhado	<u></u>
Subscrito	
Sobrescrito	

Textos - Estilos de caracteres

Podemos formatar uma palavra, frase ou letra, como negrito, itálico, sublinhado, subscrito e sobrescrito.

```
<html>
    <body>
        Esse é o texto, e essa palavra está em <B>Negrito</B>, essa está em
<I>Itálico</I>, essa <U>sublinhada</U>, essa <SUB>subscrita</SUB>, e essa
<SUP>sobrescrita</SUP>
    </body>
</html>
```

Quebras de linha

A tag
br> faz a quebra de linha sem acrescentar espaços extras entre linhas.

Finaliza a linha de texto e insere automaticamente um outra linha em branco. Não precisa ser finalizada com </br>.

Linhas Horizontais

Desenha uma linha horizontal (**hr**>) no documento. Não precisa ser finalizada com **</hr>.**

Atributos:

- **size**: Define a espessura, em **pixels**, da linha.
- width: define a largura da linha, o que pode ser feito em pixels (número absoluto) ou em percentual da tela (com o símbolo de %).
- align: alinhamento, os mesmos que vimos anteriormente, pode ser left, right e center.
- **noshade**: Linha sem sombra. O padrão é a linha sombreada, utilizando esse atributo temos uma linha sem sombra.

Linhas Horizontais

```
<html>
    <body>
        Primeiro exemplo com a linha horizontal
        <hr width="100%" align="left" size="2" color="silver"><br>
        <center>Segundo exemplo com a linha horizontal</center>
        <hr width="70%" align="center" size="3" color="blue"><br>
       Terceiro exemplo com a linha horizontal
        <hr width="30%" align="center" size="5" color="red" noshade><br >
    </body>
</html>
```

Caracteres Especiais

Á	Á	á	á	Â	Â
â	â	À	À	à	à
Å	Å	å	å	Ã	Ã
ã	ã	Ä	Ä	ä	ä
Æ	Æ	æ	æ	É	É
é	é	Ê	Ê	ê	ê
È	È	è	è	Ë	Ë
ë	ë	Đ	Ð	ð	ð
ĺ	ĺ	í	í	Î	&lcirc
î Ï	î	ì	&lgrave	ì	ì
Ϊ	&luml	ï	ï	Ó	Ó
Ó	ó	Ô	Ô	ô	ô
Ò	Ò	ò	ò	Ø	Ø
Ø	ø	Õ	Õ	Õ	õ
Ö	Ö	Ö	ö	Ú	Ú
ú	ú	Ċ	Û	û	û
Ù	Ù	ù	ù	Ü	Ü
ü	ü	Ç	Ç	Ç	ç
Ñ	Ñ	ñ	ñ	٧	<
>	>	&	&	=	"
®	®	(0)	©	Ý	Ý
ý	ý	Þ	Þ	þ	þ
ß	ß	0	º ;	а	&170;
1	& #185;	2	² ;	3	& #179;
f	ƒ	+	† ;	#	‡ ;
%	& #137;	¢	& #162;	£	£ ;
«	« ;	±	± ;	»	» ;
•	· ;	1/4	¼ ;	1/2	½ ;
3/4	¾ ;	٤	¿ ;	×	× ;
÷	÷ ;	i	¡ ;	¤	¤ ;

Comentário

No HTML podemos acrescentar parte do código comentada, seja para deixar uma mensagem em código, ou apenas para comentar temporariamente parte do nosso código, esses comentário não são apresentados em tela:

```
<html>
     <head>
          <title>
               Título da página
          </title>
     </head>
     <body><br/>body background="fundo.jpg" text="#CCoooo"></br>
          Texto não comentado.
          <!--<p>Texto de exemplo para verificar a cor--!>
     </body>
</html>
```

Cores

No HTML, as cores podem ser nomeadas pelo nome (em Inglês) como: **White**, **green**, **blue** e assim por diante.

Podem ser codificadas, por números hexadecimais como: **FFAAoo**, na verdade os códigos são como uma misturas de cores **RGB** (**Red**, **Green**, **Blue**), então se o código hexadecimal for **oo66oo**, deduz-se que a cor é **verde**, pois os dois primeiros números (que correspondem ao **vermelho** – **RRGGBB**), são **o**, os dois números do meio são **6** e os dois números finais são **o**.

Para escrever uma cor, é mais fácil usar-se códigos, e mais fácil ainda usar os códigos hexadecimais. Na tag **body**, **bgcolor**, define a cor do plano de fundo da página e text a cor do texto padrão na página, na tag font color define a cor do texto. Para se escrever uma cor codificada, usa-se # antes do código, e dentro das aspas, por exemplo, "#**550000**"

Listas - Numeradas

Servem para organizar assuntos em tópicos, números e menus: <**ol**> é a tag que define lista ordenada, ou seja, numerada, e <**li**> é a tag que define os itens da lista.

```
<html>
                                                                                                      <body>
                                                                                                                                                                                                          <0l>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Introdução
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Valia de la constanta del constanta de la 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Capítulo 1
                                                                                                                                                                                                            </01>
                                                                                                      </body>
  </html>
```

Listas - Tópicos

Servem para organizar assuntos em tópicos, números e menus: <**ul**> é a tag que define lista não ordenada, ou seja, tópicos, e <**li**> é a tag que define os itens da lista.

```
<html>
                                                                                                      <body>
                                                                                                                                                                                                         <111>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Introdução
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Valia de la companya del companya de la companya della company
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Capítulo 1
                                                                                                                                                                                                              </111>
                                                                                                      </body>
  </html>
```

Listas - Tópicos

Servem para organizar assuntos em tópicos, números e menus:

<dl> é a tag que define lista não ordenada, ou seja, tópicos, <dt> é a tag que define os itens da lista e <dd> define uma descrição detalhada para os itens que estiverem imediatamente acima do dd.

```
<html>
    <body>
         <ll><|ll>
              <dt>Firefox</dt>
              <dt>Mozilla Firefox</dt>
              < dt > Fx < / dt >
              <dd>A free, open source, cross-platform, graphical web browser
              developed by the Mozilla Corporation and hundreds of volunteers.</dd>
         </11>
    </body>
</html>
```

Tabelas - Table

As tabelas são ótimos formatos para apresentar informações.

: é utilizada para a representação de dados tabulares. A estrutura e o conteúdo da tabela devem ficar dentro das Tags

<caption>: especifica o título de uma tabela. Por exemplo:

<caption>Notas da primeiro avaliação</caption>

: especifica a célula de dados de uma tabela. Por se tratar de dados comuns (e não cabeçalhos), essas células possuem seu conteúdo escrito em fonte normal, sem nenhum destaque e alinhamento à esquerda. Assim como o th. pode-se construir células em branco, usando o elemento td, como no exemplo a seguir:

Células de dados

Tabelas - Table

: indica o início de uma linha na tabela. Cada linha da tabela pode conter várias células, e, portanto, é necessário que se faça uso de uma marcação que indique exatamente o ponto de quebra de uma linha e início de outra. Toda linha deve terminar com um

Tabelas - Table

```
<html>
   <body>
      <caption>Nota da primeira avaliação</caption>
             Notas/Alunos
             Eduardo
             Ana Lúcia
             Adréa
         >
             Notas
             8.0
             9,3
             7,8
         >
             Nº de Inscrição
             123456
             456789
             789456
      </body>
</html>
```

Tabelas - Table - Border

As marcações das tabelas podem apresentar resultados diferentes, se acompanhadas de alguns atributos. Os principais são:

border: É um atributo opcional, onde caso esteja presente, a tabela será formatada com linhas de borda.

Ele pode receber um valor que vai estabelecer a espessura (além da existência) da linha de borda da tabela (**border="valor"**). Se o valor atribuído for o(zero), o **border** funciona exatamente como o caso padrão, sem o border. Dessa maneira, é possível colocar tabelas em maior destaque, atribuindo um valor maior que 1 para o **border**.

Tabelas - Table - Border

```
<html>
   <body>
      <caption>Nota da primeira avaliação</caption>
             Notas/Alunos
             Eduardo
             Ana Lúcia
             Adréa
         >
             Notas
             8.0
             9,3
              7.8 
         >
             Nº de Inscrição
             123456
             456789
             789456
      </body>
</html>
```

```
Tabelas - Table - Border
```

```
<html>
  <body>
    >
         td>teste
         td>teste2
         td>teste3
      >
         teste4
         td>teste5
         td>teste6
      </body>
</html>
```

Tabelas - Table - Align

align: Esse atributo pode ser aplicado a **th**, **td**, **tr** e controla o alinhamento do texto dentro de uma célula, com relação as bordas laterais da tabela. Quando aplicado a **tr**, ele define o alinhamento de toda uma linha da tabela.

O exemplo abaixo mostra como o **align** aceita os valores **left**, **center** e **right**:

Tabelas - Table - Align

```
<html>
 <body>
   >
       td>teste
       td>teste2
       td>teste3
     >
       Centro
       Esqueda
       Direita
     </body>
</html>
```

Tabelas - Table - VAlign

valign: Esse atributo pode ser aplicado a **th**, **td** e define o alinhamento do texto em relação as bordas superiores e inferiores.

Aceita os valores **top**, **middle**, e **botton**, para alinhar **na parte de cima**, **no meio** e **na parte de baixo**, respectivamente.

Tabelas - Table - VAlign

```
<html>
 <body>
   >
      Teste de alinhamento
      Top
      Middle
      Bottom
    </body>
</html>
```

Tabelas - Table - Cellspacing

cellspacing: Esse atributo compreende a distância entre células e linhas.

Deve ser adicionado dentro da tag .

Como padrão dos navegadores a distância é 2 pixels.

```
<html>
 <body>
   <h3>Exemplo com cellspacing</h3>
   >
      Coluna 1
      Coluna 2
      Coluna 3
    </body>
</html>
```

Tabelas - Table - Cellpadding

cellpadding: Esse atributo é utilizado para formatar o espaço entre o conteúdo de uma célula e suas bordas em todos os sentidos É aplicado dentro da tag

```
<html>
 <body>
  >
    Coluna 1
    Coluna 2
    Coluna 3
   </body>
</html>
```

Tabelas - Table - rowspan

rowspan: Define quantas linhas uma mesma célula pode abranger. Por padrão, na maioria dos navegadores cada célula adicionada em uma tabela corresponde a uma linha.

Pode ser aplicado dentro das tags > ou >, proporcionando o mesmo efeito.

Tabelas - Table - rowspan

```
<html>
  <body>
    >
         Coluna 1 - Linha 1, 2 e 3
         Coluna 2 - Linha 1
         Coluna 3 - Linha 1
       >
         Coluna 2 - Linha 2
         Coluna 3 - Linha 2
       >
         Coluna 2 - Linha 3
         Coluna 3 - Linha 3
       >
         Coluna 1 - Linha 4
         Coluna 2 - Linha 4
         Coluna 3 - Linha 4
       </body>
</html>
```

Tabelas - Table - colspan

colspan: Define quantas colunas uma mesma célula pode abranger. Por padrão, na maioria dos navegadores cada célula adicionada em uma tabela corresponde a uma linha.

Pode ser aplicado dentro das tags > ou >, proporcionando o mesmo efeito.

Tabelas - Table - colspan

```
<html>
 <body>
  >
     Célula com 3 colunas
     Coluna 4
     Coluna 5
   >
     Coluna 1
     Coluna 2
     Coluna 3
     Coluna 4
     Coluna 5
   </body>
</html>
```

Tabelas - Table - Largura da célula

width: Para alterar a largura de uma célula da tabela basta acrescentar o parâmetro width dentro da tag **.**

```
<html>
 <body>
  >
     Width=100
     width=200
   </body>
</html>
```

Tabelas - Table - Cor de fundo das células

bgcolor: Outro atributo que podemos ter nas tabelas é mudar a sua cor de fundo, isto se torna particularmente útil quando se quer dar destaque a uma célula em especial.

```
<html>
 <body>
   >
      Vermelho
      Azul
      Vermelho
     >
      Azul
      Vermelho
      Azul
     </body>
</html>
```

Exercícios

1) Crie um arquivo para cada tabela a seguir:

Tabela	Hora da saída	Hora de chegada	Classe do ônibus	Tarifa normal	Frequência
Cidade A	06:00	14:00	Convencional	20,00	Diária
Cidade B	12:00	15:00	Convencional	10,00	Domingos
Cidade C	14:00	17:00	Leito	15,00	Diária
Cidade D	16:00	17:00	Convencional	10,00	Diária
Cidade E	18:30	20:00	Executivo	30,00	Domingos
Cidade F	20:00	23:00	Convencional	80,00	Sábados
Cidade G	21:00	23:30	Convencional	26,00	Diária
Cidade H	22:00	23:00	Executivo	16,00	Diária
Horários d	e ônibus				

Exercícios

Tabela de Serviços Mecânicos				
	Veículos	Serviço	Tempo Previsto	Valor
Nacionais	Caminhonete S10	Suspensão	3 horas e 25 minutos	350,00
	Caminhonete Ranger	Freio	3 horas e 45 minutos	200,00
	Caminhonete Hilux	Troca de Bateria	30 minutos	25,00
	Caminhonete D10	Alinhamento	1 hora e 40 minutos	220,00

Exercícios

	Venha Morar em Nossos Belos Residenciais - Viver Serra				Serra	
Apartamentos		Localização	Laranjeiras - 4 min.	Manguinhos- 2 min.	Vitoria- 8 min.	
2 Quartos	3 Quartos	4 Quartos	Corretor On-Line			
1 Suíte	2 Suíte	3 Suítes	3333-2333	9999-9969	8888-8868	8111-1169
Lazer Piscina, Salão de Festas, Quadra Poliesportivas		Pronto Para Morar			LANÇAMENTO	

Para inserir imagens, basta que ela seja de preferência GIF, ou JPG, não é obrigatório, mas recomenda-se o uso de imagens GIF, apenas para botões e ícones, pois ela possui uma definição de apenas 256 cores e o uso de imagens JPG, para a inserção de imagens fotográficas, pois ela possui uma definição de 16,7 milhões de cores.

Por Exemplo: , onde foto.jpg, é o nome da imagem, ou , onde c: é o destino da imagem, e foto.jpg, é o nome da imagem.

Quando carregamos a imagem ela carrega no seu tamanho real, para corrigir esses detalhes podemos utilizar alguns atributos como tamanho, o alinhamento, a borda,

etc:

Atributos	Descrição				
src	Atributo obrigatório, devemos especificar o caminho ou a url da imagem				
alt	Apresenta um texto quando a imagem estiver indisponível				
height	Define uma altura para a imagem, caso seja uma altura maior que a da imagem ela ajusta a imagem distorcendo a qualidade dela				
width	Define uma largura para a imagem, caso seja uma largura maior que a da imagem ela ajusta a imagem distorcendo a qualidade dela				
align	absmiddle - alinha a imagem com o centro da linha absbottom - alinha a imagem com a parte de baixo da linha Outros - possui os alinhamentos tradicionais como top, left, right, bottom, baseline, além de middle referente aos demais elementos do html a ela dispostos				
border	Define uma espessura para a borda, em pixels				
hspace	Define os espaços em pixels, à direita e à esquerda da imagem				
vspace	Define os espaços em pixels, acima e abaixo da imagem				

```
<html>
     <body>
           >
                       >
                             <img src="camera1.jpg" width="50" height="48" border="4" align="absmiddle"></img>
                             Este é um exemplo para border e absmiddle
                       >
                             <img src="camera1.jpg" width="40" height="58" border="4" align="absmiddle"></img>
                             Este é um teste para width e height - use um editor para ter a imagem no tamanho desejado!
                       >
                             Este é um exemplo do atributo top e do atributo alt com link
                             <a href="/index.jsp">
                                   <img src="camera1.jpg" alt="Esta imagem não pode ser exibida" width="50" height="48"
                       align="top"></img>
                             </a>>
                             <img src="camera1.jpg" width="50" height="48" border="4" align="absmiddle"></img>
                       </body>
</html>
```

Quando carregamos a imagem ela carrega no seu tamanho real, para corrigir esses detalhes podemos utilizar alguns atributos como tamanho, o alinhamento, a borda,

etc:

Atributos	Descrição				
src	Atributo obrigatório, devemos especificar o caminho ou a url da imagem				
alt	Apresenta um texto quando a imagem estiver indisponível				
height	Define uma altura para a imagem, caso seja uma altura maior que a da imagem ela ajusta a imagem distorcendo a qualidade dela				
width	Define uma largura para a imagem, caso seja uma largura maior que a da imagem ela ajusta a imagem distorcendo a qualidade dela				
align	absmiddle - alinha a imagem com o centro da linha absbottom - alinha a imagem com a parte de baixo da linha Outros - possui os alinhamentos tradicionais como top, left, right, bottom, baseline, além de middle referente aos demais elementos do html a ela dispostos				
border	Define uma espessura para a borda, em pixels				
hspace	Define os espaços em pixels, à direita e à esquerda da imagem				
vspace	Define os espaços em pixels, acima e abaixo da imagem				

```
<html>
     <body>
           >
                       >
                             <img src="camera1.jpg" width="50" height="48" border="4" align="absmiddle"></img>
                             Este é um exemplo para border e absmiddle
                       >
                             <img src="camera1.jpg" width="40" height="58" border="4" align="absmiddle"></img>
                             Este é um teste para width e height - use um editor para ter a imagem no tamanho desejado!
                       >
                             Este é um exemplo do atributo top e do atributo alt com link
                             <a href="/index.jsp">
                                   <img src="camera1.jpg" alt="Esta imagem não pode ser exibida" width="50" height="48"
                       align="top"></img>
                             </a>>
                             <img src="camera1.jpg" width="50" height="48" border="4" align="absmiddle"></img>
                       </body>
</html>
```

HTML Básico

Links

A interligação entre documentos não se restringe somente às ligações com outras páginas. Em páginas muito longas onde um assunto tem vários tópicos, podemos utilizar índices onde os links têm a função de interligar os tópicos de um texto e que com apenas um clique em um dos tópicos do índice, o item é exibido.

Links - Mesmo diretório

Só precisamos especificar o nome do arquivo que será chamado e a sua extensão.

Texto ou imagem

>

Onde:

- A: abertura da tag do link;
- href="nomeDoArquivo.html": deve ser informado o nome completo do arquivo que será acessado;
- Testo ou imagem: que serviá como link;
- /a: encerra a tag de link;

Links - Mesmo diretório

```
<html>
      <body>
             <h1><font face="arial" color="orange">MENU</font></h1>
             <hr width="100%" align="left" size="2" color="silver">
             <a href="EstiloTexto.html">Estilo de Texto</a>
             <br/>br>
             <a href="ExemploTitulo.html">Títulos e Subtítulos</a>
             <br>>
             <a href="LinhaHorizontal.html">LinhaHorizontal</a>
             <br>>
             <a href="Fontes.html">Fontes</a>
             <br>>
             <a href="Imagem.html">Imagem</a>
      </body>
</html>
```

Links - Para outro diretório

Para criar links para uma página localizada e outros diretórios é necessário indicar o caminho completo do arquivo. Para a web isto tem uma forma um pouco diferente do Windows e do Dos:

- A barra utilizada para separar os diretórios é a barra convencional (/);
- O ponto de partida para localizar um arquivo em outro diretório é o atual;
- Para baixar um nível deve utilizar os sinais "../";

Exemplo:

Cadastro de Aluno

Links - Name

O parâmetro **name** serve para marcar um ponto para possíveis desvios. Quando desviamos para um determinado ponto dentro de um documento, indicamos este nome com um "#"

Por exemplo:

- Aqui é um ponto para desvios
- Desvia para o ponto "AQUI"

Formulários

Com o html o cliente (navegador) pode interagir com o servidor, preenchendo campos, clicando em botões e passando informações.

O elemento **form**, da linguagem html, é justamente o responsável por tal interação. Ele provê uma maneira agradável e familiar para coletar dados do usuário através da criação de formulários com janelas de entrada de textos, botões, etc.

Formulários - Construino formulários com o form

Para fazer formulários, você tem que colocar as tags >form></form>.

Todos os outros comandos, devem ficar dentro dessas tags.

Formulários - Atributos para form

O elemento form pode conter dois atributos que determinaram para onde será mandada a entrada do **form**. Vejam como eles são:

Get:

Os dados entrados fazem parte do url associado à consulta enviado para o servidor e suporta até 128 caracteres. Os parâmetros são passados na url.

Desvantagens

- Limite de caracteres é de 2.000
- o Os dados enviados são visíveis na barra de endereço do navegador
- O método POST resolve isso

Vantagem

Pode ser utilizado para passagem de parâmetros por link

Formulários - Atributos para form

Post:

É o mais utilizado, pois envia cada informação de forma separada da url. Com este método post os dados entrados fazem parte do corpo da mensagem enviada para o servidor e transfere grande quantidade de dados.

Diferente do GET, o POST envia os dados por meio do corpo da mensagem encaminhada ao servidor

Vantagens

- Não é visível a cadeia de variáveis http://www.seusite.com.br/recebe_dados.php
- Não limites no tamanho dos dados, sendo mais usado para formulários com grande quantidade de informações Enviar outros tipos de dados, não aceitos pelo GET, como imagens ou outros arquivos (usar valor file na opção type da tag input)

Desvantagens

Não é possível a passagem de parâmetros

Formulários - Input

A tag **input** especifica uma variedade de campos editáveis dentro de um formulário. Ele pode receber vários atributos que definem o tipo de mecanismo de entrada (botões, janelas de texto, etc), o nome da variável associada com os dados da entrada, o alinhamento e o campo do valor mostrado.

O atributo mais importante do input é o name. Ele associa o valor da entrada do elemento. Por exemplo, quando você for receber os dados, já, processados, irá vir o name = resposta dada pelo visitante. Outro atributo importante é o type. Ele determina o campo de entradas de dados. Veja como se usa este atributo:

<input type="text" name="nome">

Formulários - Input - Text

Para mudar o tamanho, da janela padrão, você tem que colocar o comando size.

Por exemplo:

<input type="text" name="nome" size=8>

Outro comando importante é o value. Ele acrescenta uma palavra digitada no comando à janela.

Por exemplo:

<input type="text" name="nome" size=8 vaue="texto">

Formulários - Input - Number

<input type="number" name="quantity">

Outros atributos importantes são o min e o max que representa os valores mínimos e máximo que podem ser utilizados pelo campo.

Por exemplo:

<input type="number" name="quantity" min="1" max="5">

Formulários - Input - Radio

Quando o usuário deve escolher uma resposta e um única alternativa, de um conjunto, utiliza-se o radio button. Um exemplo típico do uso de tais botões é cuja resposta pode ser **sim** ou **não**. Para isso os inputs que correspondem a mesmo grupo devem conter o mesmo **name**.

Exemplos:

```
<input type="radio" name="você gostou essa home page?"
value="sim">Sim<br/>br>
```

```
<input type="radio" name="você gostou essa home page?"
value="nao">Não<br>
```

Formulários - Input - Checkbox

Esse comando é válido quando for permitido mais de uma resposta para a mesma pergunta. Ele prevê outros botões através dos quais mais de uma alternativa poderá ser escolhida.

Exemplos:

- <input type="checkbox" name="netscape" value="net">Netscape

- <input type="checkbox" name="netscape" value="exp">Internet explorer

- <input type="checkbox" name="netscape" value="mos">Mosaic

- <input type="checkbox" name="netscape" value="hot">Hot Java

Formulários - Input - Submit

Esse é o botão que submete os dados do formulário quando pressionados, ou seja, possibilitam, o envio, dos dados para o script que vai tratá-los.

Exemplos:

<input type="submit" name="enviar" value="enviar">

Formulários - Input - Reset

Esse é o botão serve para limpar os dados de todos os campos do formulário, voltando a sua situação inicial.

Exemplos:

<input type="reset" name="limpar" value="Limpar">

Formulários - Textarea

Para se limitar o tamanho do campo, faz-se o uso dos atributos **cols** e **rows** que especificam, respectivamente, o número de colunas e linhas que se deseja mostrar para o usuário. O atributo **name** é obrigatório, e especifica o nome da variável, que será associada à entrada do cliente (navegador).o atributo **value** não é aceito nesse elemento, mas você pode colocar já um texto conforme o exemplo abaixo:

<textarea name="nome" cols=20 rows=3>Texto</textarea>

Formulários - Select

Permite definir uma list de opções, com barra de rolagem ou fixa na tela do navegador.

É uma tag que deve ser iniciada com <select> e finalizada com </select>.

<select multiple name="nomeDaLista">

<option selected value="valor do retorno">Valor Visualizado

<option value="valor do retorno 2">Valor Visualizado 2

</select>

Formulários - Select

Onde:

- name: obrigatório, serve para a identificação da lista;
- option: item da lista;
- multiple: com este atributo a lista aparecerá sempre aberta;
- selected: indica o valor padrão da lista;
- value: valor a ser retornado ao servidor.

Exemplo:

```
<option selected value="SP">São Paulo
```

<select multiple name="estados">

- <option value="RJ">Rio de Janeiro
- <option value="MG">Minas Gerais
- <option value="SC">Santa Catarina

Css

O que é css?

Css é o mesmo que folhas de estilo. É uma forma de aperfeiçoar seus documentos, o css tem muitos tipos de definição.

No que eles podem nos ajudar?

- Economizar o seu tempo
- Diminuir o tamanho do código de sua página
- Sua página irá carregar mais rápido
- Mais facilidade de manter e fazer alterações na página
- Mais controle no layout da página

Css - Como criar estilos

Cada estilo que você cria é definido como uma regra css. Cada regra deve utilizar a seguinte sintaxe:

Elemento { atributo1: valor; atributo2: valor ... }

- **Elemento** descreve o elemento de design ao qual o estilo será aplicado. A mesma tag html mas, sem os sinais de maior e menor.
- **Atributo** o aspecto específico do elemento que você quer usar como estilo. Deve ser um nome de atributo css válido, como o atributo font-size.
- **Valor** a configuração aplicada ao atributo. Deve ser uma configuração válida para o atributo em questão, como 20pt (20 pontos) para font-size.
- **Atributo: valor** à parte declaração da regra. Você pode atribuir múltiplas declarações se desejar separá-los com ponto e vírgula (;). Não coloquem um ponto e vírgula depois da última declaração.

Css - Como criar estilos

Abaixo todos os títulos de nível 1 (tag <h1>) sejam exibidos em fonte de 36 pontos:

h1 { font-size: 36pt}

Abaixo todos os títulos de nível 2 (tag <h2>) sejam exibidos em fonte de 24 pontos e cor azul:

h2 { font-size: 24pt; color: blue}

Css - Como criar estilos

Você pode inserir quebras de linha e espaços em branco dentro da regra como quiser. Assim, é possível ver mais facilmente todas as declarações e certificar-se de que colocou todos os sinais de ponto e vírgula e colchetes nos lugares corretos.

Por exemplo, aqui está uma regra que diz que os parágrafos aparecerão em fonte Times, 12 pontos, azul e recuados meia polegada a partir da margem esqueda da página:

```
p {
    font-family: Times;
    font-size: 12pt;
    color: blue;
    margin-left: 0.5in
}
```

Css - Tipos de folhas de estilo

Você pode definir regras de css em três lugares. E, por definição, pode utilizar uma combinação dos três métodos nos seus htmls.

- Externo: em um documento separado fora de todos os documentos html;
- **Incorporado**: no cabeçalho de um documento html;
- Inline: dentro de uma tag html. Cada um destes métodos tem um nome e afeta as páginas html em seu site de um modo diferente.

Css - Externo

Para definir um conjunto de regras de estilo que você pode facilmente aplicar em alguma página do seu site, é preciso colocar as regras em um arquivo de texto com a extensão .css.

Sempre que quiser utilizar esses estilos em uma nova página, basta colocar uma tag >link> no cabeçalho que referencie esse arquivo .css. Veja o exemplo abaixo:

```
Arquivo OrgaoColegiado.css:
H4 {
    font-family: 'Arial';
    font-size: 14pt;
    color: blue
```

Css - Externo

Agora, para utilizar os estilos definidos neste arquivo .css você precisa adicionar a tag a seguir ao cabeçalho da página, onde nome_do_arquivo é uma referência absoluta ou relativa ao arquivo .css.

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

Obs: Você deve inserir este texto entre as tags <head> ... </head>, e colocar a localização correta do seu arquivo e seu nome.

Css - Interno

</style>

</head>

</html>

Se você criar um conjunto de estilos que se aplica a uma única página, você pode configurar os estilos exatamente como fizemos no exemplo dos estilos externos, mas em vez de colocar as regras em um arquivo separado, colocaremos as tags <style type="text/css"> ... </style> dentro do nosso arquivo html entre as tags <head> ... </head> <html> <head> <title>Exemplo Estilos Incorporados</title> <style type="text/css"> **p** { background-color: #FFFFFF; font-family: 'Comic Sans MS'; font-size: 14pt

Css - Inline

Os estilos inline são os que têm menos efeitos. Eles afetam somente a tag atual - não as outras tags na página e tampouco outros documentos. A sintaxe para definir um estilo inline é a seguinte:

Note que em v das tags <style> ... </style>, você apenas utiliza um atributo style dentro da tag para definir o estilo. E, em vez de colocar as regras de css entre colchetes, você as coloca entre aspas, separando-as com ponto e vírgula como de costume.

Css - Tags personalizadas

Com as classes de estilo, é possível definir diversas variações de uma única tag. Por exemplo, você poderia fazer um estilo de parágrafo "texto alinhado à direita", um estilo de parágrafo "texto centralizado" e assim por diante, criando múltiplos temas em torno da tag de parágrafo ().

Você pode definir classes de estilo tanto em folhas de estilo externa como nas internas. (Porém não faz sentido definir uma classes em um estilo inline) A sintaxe é praticamente idêntica à sintaxe normal para os estilos externos e internos, com adição de um ponto e o nome da classe despois do elemento na qual será utilizado o atributo.

nomeDaClasse {atributo: valor; ...}

Css - Tags personalizadas

Exemplo:

```
<style type="text/css">
    meusLinks {
        color: red:
        text-decoration: none
</style>
Depois apenas adiciono o atributo class="meusLinks" aos links em que eu desejar
que fiquem vermelho e não sublinhados. Veja como ficaria:
<a class="meusLinks" href="http://www.globo.com">
    Globo
</a>>
```

Css - Div

As tags <div> ... </div> podem ser usadas para formatar um grande bloco de texto - uma divisão - abrangendo diversos parágrafos e outros elementos. Isso as torna uma boa opção para definir estilos que afetam grandes seções de um texto em uma página. Veja:

```
<style type="text/css">
    sidebar {
         font-family: "Arial;"
         font-size: 12pt;
         text-align: right;
         background-color: #cococo;
         margin-left: 1in;
         Margin-right: 1in;
</style>
```

Css - Div

Ao colocar na tag <div> o atributo class, você estará fazendo com que todos os elementos que estejam englobados nesta tag sigam estes padrões:

```
<html>
        <body>
                <div class="sidebar">
                       <font>Texto de teste</font>
                       <hr>>
                       Parágrafo com texto
                       <hr>
                       <a href="http://www.globo.com">Globo</a>
                       <hr>>
                       <a href="http://www.google.com">Google</a>
                </div>
                <div>
                       <font>Texto de teste</font>
                       <br>>
                       Parágrafo com texto
                       <hr>>
                       <a href="http://www.globo.com">Globo</a>
                       <hr>>
                       <a href="http://www.google.com">Google</a>
                </div>
        </body>
</html>
```

Css - Div

Ao colocar na tag <div> o atributo class, você estará fazendo com que todos os elementos que estejam englobados nesta tag sigam estes padrões:

```
<html>
    <body>
         Curso:
         <0|>
             Selecione
             <div class="sidebar">Maemátca</div>
             <br/>hr>
             <div class="sidebar">Medicina</div>
             <hr>>
             <div>Literatura</div>
         </01>
    </body>
</html>
```

Css - Span

As tags ... são como as tags <div> ... </div> no sentido de que você pode utilizá-las para definir estilo que formatam um bloco de texto. Ao contrário de <div>, contudo, que é utilizada para divisões de textos grandes, a tag <pan> é especializada para bloco de textos menores - que podem ser tão pequenos como um único caractere

```
<style type="text/css">
      hot {
             color: green;
             Text-decoration: undeline
</style>
<html>
      <body>
             Para sair de um programa:
             <01>
                   Selecione <span class="hot">A</span>rquivo - <span class="hot">S</span>air
             </01>
      </body>
</html>
```

Css - Lista de atributos css

Lista com atributos ess para consultar:

https://www.oficinadanet.com.br/artigo/1041/atributos css

Material complementar:

http://learnlayout.com/index.html

1. Crie uma nova página chamada Exercicio1.html e deixe-a com o seguinte layout:



- a) O cabeçalho "Sistema de Órgãos Colegiados" deve ter tamanho 3 e ficar centralizado.
- b) Após o cabeçalho incluir uma linha horizontal tamanho 2 e cor cinza.
- c) O texto "Curso de Graduação" deve ser Negrito, fonte Arial, tamanho 3 e cor azul.

- d) O texto "Curso de Pós Graduação" deve ser Negrito, fonte Arial, tamanho 3 e cor verde.
- e) O texto "Mestrado" deve ser Itálico, fonte Arial, tamanho 3 e cor laranja.
- f) O texto "Doutorado" deve ser Sublinhado, fonte Arial, tamanho 3 e cor vermelha.
- g) O texto "Esta é a primeira aula de html" deve ser um texto pré formatado (colocam o formato dela direto no html) como mostrado na figura, fonte Arial, tamanho 5 e cor Magenta.

2. Crie uma página chamada Exercicio2.html e deixe-a com o seguinte layout:



Retornar

3. Com base no exercício 2, criar um arquivo css e alterar o layout para o mais próximo do a seguir:



Também chamada de JS, é a linguagem de criação de scripts para a Web. É utilizado por bilhões de páginas para:

- Adicionar funcionalidades;
- Verificar formulários;
- Comunicar com servidores;
- E muitos mais.

Java e JavaScript são "coisas" completamente distintas e desconexas.

JavaScript reside dentro de documentos HTML e pode prover diferentes níveis de interatividades não suportados pelo HTML sozinho.

Diferenças chaves em relação ao Java:

- Java é uma linguagem de programação;
- JavaScript é uma linguagem de script;
- Aplicativos Java são executados pela máquina virtual Java;
- Scripts JavaScript são executados pelos browsers;
- Java é compilado e interpretado;
- JavaScript é apenas interpretado pelos browsers;

Atualmente, o maior mantedor da linguagem é a Fundação Mozilla.

Encontramos ótimos materiais e tutoriais sobre JavaScript na W3School, mas também encontramos referência completa do JavaScript no site do Mozilla:

https://developer.mozilla.org/en/docs/JavaScript

JavaScript - tag

Para inserir códigos JavaScript, iremos fazê-lo em uma Tag HTML apropriada:

Assim como o css, podemos ter o javascript de 2 formas:

```
Externo em arquivo separado (importamos o arquivo conforme abaixo): <script src="meuScript.js"></script>
```

Interno dentro do nosso próprio html:

```
<script>
...
</script>
```

Vamos criar uma nova página.

Dentro da seção <body> insira o trecho:

```
<script>
    document.write("Hello World!");
</script>
```

JavaScript - document

Propriedade de Exemplo:

- title: Define ou retorna o título da página;
- url: Retorna o url completo da página;

Métodos de exemplo:

- write() Escreve texto no documento;
- writeln() Escreve uma linha de texto no documento;

JavaScript - document

```
<html>
    <head>
        <script>
            document.title="JavaScript Hello World!"
        </script>
    </head>
    <body>
        <script>
            document.write("<h2>"+document.title+"</h2>")
        </script>
    </body>
</html>
```

JavaScript - Eventos - Clique em um botão

É possível disparar scripts a partir de diversos tipos de eventos.

JavaScript - Eventos - Clique em um botão

É possível disparar scripts a partir de diversos tipos de eventos.

```
<html>
    <head>
        <script>
            Function minhaFuncao() {
                var x = document.getElementById("paragrafo");
                x.innerHTML="Hello!";
        </script>
    </head>
    <body>
        Olá!
        <button type="button" onclick="minhaFuncao()">Clique Aqui!</button>
    </body>
</html>
```

JavaScript - Alterando um atributo

```
<html>
     <head>
           <script>
                Function trocalmagem() {
                      var elemento=document.getElementById("myImage");
                      if (elemento.src.match("bulbon")) {
                           elemento.src="pic bulboff.gif";
                      } else {
                           elemento.src="pic_bulbon.gif";
           </script>
     </head>
     <body>
           <img id="myImage" onclick="trocaImagem()" src="pic_bulboff.gif" width=100"
height=180>
           Clique na lâmpada para ligar/desligar a luz
     </body>
</html>
```

JavaScript - Variáveis

JavaScript é uma linguagem de tipagem dinâmica e fraca:

- Não é necessário declarar o tipo de uma variável;
- Números são todos reais de 64bits;
- A variável irá "alterar" o seu tipo de dado conforme os valores forem atribuídos:
 - Tipo e dado dinâmico:

var x; //x é indefinido

x = 5; //x é um número

x ="John"; //x é uma string

x = true; //x é um valor lógico

x = null; //x é indefinido

JavaScript - Recebendo uma entrada

```
<html>
     <head>
          <script>
               Function soma() {
                    var elemento1=parseInt(document.getElementById("v1").value);
                    var elemento2=parseInt(document.getElementById("v1").value);
                    document.getElementById("res").innerHTML = "Resposta: " + (elemento1 +
               elemento2);
          </script>
     </head>
     <body>
          <input type="number" name="v1" id="v1" min="1" max="100">
          <input type="number" name="v2" id="v2" min="1" max="100">
          Resposta: 
          <button type="button" onclick="soma()">Soma</button>
     </body>
</html>
```

JavaScript - Validação de Formulários

Ao desenvolver aplicativos para a internet, dados serão informados pelo usuário. Antes de enviar estes dados ao servidor, é possível validar/verificar se eles tem coerência em relação ao que é solicitado:

- O usuário esqueceu campos em branco?
- O e-mail digitado é válido?
- A data digitada é válida?
- Num campo numérico, foi digitado um número?

JavaScript - Validação de Formulários

```
<html>
         <head>
                  <script>
                           Function validarForm() {
                                     var val=document.getElementById("valido");
                                     try {
                                              var x = document.forms["meuForm"]["nome"].value;/
                                              if (x == null || x == "") {
                                                       Throw "O Nome deve ser preenchido!"
                                              var y = document.forms["meuForm"]["email"].value;
                                              var atpos = y.indexOf("@");
                                              var dotpos = y.lastIndexOf(".");
                                              if (atpos < 1 || dotpos < atpos + 2 || dotpos + 2 >= y.length) {
                                                       throw "Digite um e-mail válido!"
                                              return true:
                                     } catch (err) {
                                              val.style.color = "#FF0000";
                                              val.innerHTML = "Erro: " + err:
                  </script>
         </head>
         <body>
                  <form name="meuForm" onsubmit="return validarForm();" method="post">
                           Nome: <input type="text" name="nome">
                           e-mail: <input type="text" name="email">
                           <button type="submit">Enviar</button>
                  </form>
                  Preencha o formulário e clique em Enviar
         </body>
</html>
```

JavaScript - Adicionando elementos

- É possível adicionar novos elementos html;
- Qualquer tipo de elemento, definindo qualquer propriedade;
- Tudo através do JavaScript;

JavaScript - Adicionando elementos

```
<html>
     <body id="corpo">
         <h1>Adicionar Elementos</h1>
          Digite o texto: <input type="text" id="texto">
          <button onclick="adicionar()">Adicionar</button>
          <script>
               function adicionar() {
                    var texto = document.getElementById("texto").value;
                    var para = document.creatElement("p");
                   para.innerHTML = texto;
                   var corpo = document.getElementById("corpo");
                   corpo.appendChild(para);
          </script>
     </body>
</html>
```

JavaScript - Removendo elementos

- É possível remover elementos html;
- Qualquer tipo de elemento, com a condição de que conheçamos também o seu pai;
- Tudo através do JavaScript;

JavaScript - Removendo elementos

```
<html>
    <body id="corpo">
        <h1>Remover Elementos</h1>
        Digite o texto: <input type="text" id="texto">
        Texto que será removido
        <script>
            function remover() {
                var pai = document.getElementById("corpo").value;
                var filho = document.getElementById("texto").value;
                pai.removeChild(filho);
        </script>
    </body>
```

JavaScript - Exercícios

- 1) Crie um formulário de inscrição de candidatos em uma faculdade que possua, entre outros ponto s relevantes, os seguintes itens:
- Nome (Campos obrigatórios);
- Telefone (Campos obrigatórios);
- Endereço completo do aluno (Campos obrigatório);
- Filiação;
- Curso (dentre os oferecidos pela faculdade, uma combo) (Campo obrigatório);
- Estado civil;
- Idade (Campo obrigatório);
- Renda Familiar (Campo obrigatório);
- Escolha de bolsa;
- Justificativa da bolsa (caso selecionado uma bolsa) (Campos obrigatório caso selecionado uma bolsa);

JavaScript - Exercícios

- 1) Crie um formulário de inscrição de candidatos em uma faculdade que possua, entre outros ponto s relevantes, os seguintes itens:
- Nome (Campos obrigatórios);
- Telefone (Campos obrigatórios);
- Endereço completo do aluno (Campos obrigatório);
- Filiação;
- Curso (dentre os oferecidos pela faculdade, uma combo) (Campo obrigatório);
- Estado civil;
- Idade (Campo obrigatório);
- Renda Familiar (Campo obrigatório);
- Escolha de bolsa;
- Justificativa da bolsa (caso selecionado uma bolsa) (Campos obrigatório caso selecionado uma bolsa);

Javascript

Abaixo um pdf com informações mais completas de javascript:

https://www.caelum.com.br/download/caelum-html-css-javascript.pdf
http://conteudo.icmc.usp.br/CMS/Arquivos/arquivos_enviados/BIBLIOTECA_113
ND_72.pdf