Curso: Introdução a HTML, CSS, JavaScript e Experiência do Usuário



HTML E CSS DINOPRÁTICA

"A mente que se abre a uma nova ideia jamais voltará ao seu tamanho original".

Albert Einstein







"Bem-vindo ao nosso ebook que apresenta os primeiros passos para desenvolver uma página Web por meio do HTML e CSS! Este material foi desenvolvido como uma introdução prática para quem nunca programou e deseja criar sua primeira página web.

Neste ebook, você aprenderá, passo a passo, a construir uma página interativa com dinossauros exóticos, ilustrando uma das atividades que oferecemos no curso de extensão 'Introdução a HTML, CSS, JavaScript e Experiência do Usuário (UX)' do CEFET-MG.

Se você está apenas começando, este ebook é um excelente ponto de partida. Caso opte também por fazer o curso, você terá acesso a práticas como esta, com suporte completo para aprofundar seus conhecimentos em desenvolvimento web.

Sinta-se à vontade para divulgar este ebook para seus colegas. Vamos juntos iniciar mais pessoas no fascinante mundo do desenvolvimento web!







DANIEL HASAN DALIP

Daniel H. Dalip é professor no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (CEFET-MG) e é coordenador de Inovação e Empreendedorismo na instituição. Ele possui doutorado (UFMG/2015), mestrado (UFMG/2009) e bacharelado (Uni-BH/2006) em Ciência da Computação. Com ampla experiência docente, Daniel leciona disciplinas como Programação Web, Algoritmos, Recuperação de Informação e Aprendizado de Máquina.

Seus interesses de pesquisa incluem bancos de dados e recuperação de informação, e ele já conduziu projetos de inovação tecnológica em parceria com empresas, desenvolvendo softwares educacionais e soluções para melhorar a qualidade de chatbots. Sua tese de doutorado foi premiada como a melhor tese no Simpósio Brasileiro de Banco de Dados (SBBD 2017), e um artigo relacionado ao trabalho foi reconhecido no Joint Conference on Digital Libraries 2014.

Como coordenador de Inovação e Empreendedorismo, Daniel trabalha para disseminar a cultura da inovação e do empreendedorismo no CEFET-MG, promovendo ambientes inovadores, proteção da propriedade intelectual, transferência de tecnologia, empresas juniores, incubadoras e o apoio a projetos de Desenvolvimento e Inovação.





INFORMAÇÕES DO CURSO

Instagram - <a>@expresso.dev.cefetmg

Inscrições e mais informações i

<u>Dúvidas frequentes</u> ?

EXPRESSO DEV

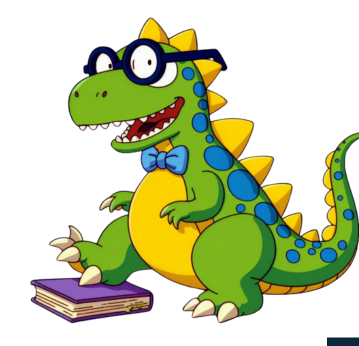






ÍNDICE

1. Recursos necessários	07
2. Conceitos importantes	08
3. Pré-atividade	12
4. Atividade	13
- ,	



1. Recursos Necessários



- Computador
- Um navegador
- Bloco de notas é o suficiente. Mas você pode usar os seguintes editores de código melhores e gratuitos - clique a seguir para saber mais:
 - Notepad++
 - VisualCode (recomendo)
 - Atom

2. Conceitos importantes

Caso prefira, você pode também assistir <u>se esta</u> <u>playlist</u> que apresentará os conceitos básicos que você precisa saber.

Antes de começar, explicaremos como funciona a linguagem **HTML** e a **CSS**.

Pense que você quer escrever algo no WhatsApp e quer indicar que algo fique em negrito, você irá usar o "*". Por exemplo, para escrever isto em negrito, você escrever no WhatsApp: *isto em negrito* e o WhatsApp transformará o texto em negrito. Isto é uma linguagem de marcação que o WhatsApp possui.

O HTML tem a mesma lógica: ele é uma linguagem de marcação. Porém, a linguagem de marcação do HTML é usada para indicar a sua estrutura e não sua estilização. Para a marcação de elementos, ele usa tags. Por exemplo, a tag a seguir indica um texto que ficará mais destacado na página:

 texto destacado

Uma tag pode possuir outras tags dentro dela. Por exemplo:

>

O Filosossauro é um dinossauro singular, não por seu tamanho ou força, mas por sua capacidade reflexiva. Conhecido como o "dinossauro filósofo", ele passava longas horas observando as estrelas e ponderando sobre o sentido da vida jurássica

Enquanto os outros dinossauros corriam atrás de presas ou lutavam por território, o Filosossauro preferia meditar sobre questões existenciais, como "Por que rugimos?" e "Se uma árvore cai na floresta e nenhum dinossauro está por perto, será que ela faz barulho?".

A tag **p** delimita um parágrafo e, dentro dele, escrevemos e podemos colocar mais tags dentro dela. Uma boa prática é a **indentação** - o qual é esse espaçamento que colocamos em um elemento. Isso ajuda na legibilidade. Geralmente, fazemos ela pressionando a tecla **tab** do computador.

O que vemos acima chamamos de um **elemento HTML** composto por uma **tag de abertura** () **uma tag de fechamento** () e um conteúdo texto. A maioria dos elementos HTML possuem tag de fechamento, com algumas exceções, como a tag para exibir uma imagem:

```
<img src="ovelha.jpg">
```

Neste exemplo acima, também temos um atributo src que indica o endereço da imagem.

Assista aqui a explicação sobre a estrutura básica do HTML

A ideia de um documento web é a separação de responsabilidades. Por exemplo, quando definimos o elemento **strong** acima, foi informado que temos algo realçado que, **por padrão**, será negrito. Porém é o CSS que define como esse destaque irá acontecer. O CSS é uma linguagem composta por **regras**. por exemplo, abaixo é uma **regra** que modifica a estilização da tag strong:

```
strong{
  background-color: yellow;
  color: blue;
  padding: 5px;
  border-radius: 5px;
  font-weight: normal;
}
```

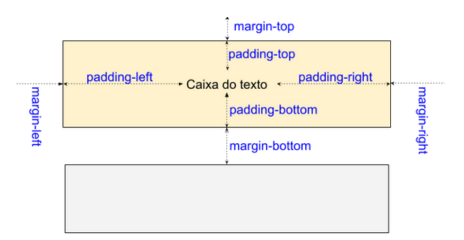
Essa estilização realizou o seguinte:

- background-color: definiu o fundo como amarelo
- color: deixou o texto na cor azul
- padding: definiu um espaçamento entre o texto e o fim da 'caixa' que o texto está dentro (chamada de content box). A Figura 1 a seguir explica o que é o padding e a margin.
- border-radius: arredonda as pontas da "caixa" em que o texto está dentro
- **font-weight**: Modifica a espessura da fonte para normal (retirando o negrito).

<u>Veja aqui o resultado</u>! Fique a vontade em mexer nele também!

Assista aqui a explicação sobre o CSS

Padding: espaçamento entre o texto e a borda da página Margin: espaçamento entre a borda e o restante da página



Simplificando a escrita

Todas as margens 10px:

margin: 10px;

Margem superior e inferior 10px e laterais 5px:

margin: 10px 5px;

Definindo todas as margens (distintas) de uma vez:

margin: 10px 5px 3px 2px;

Na ordem: espaçamento superior, direita, baixo,

esquerda (caminhamento horário)

O padding possui o mesmo funcionamento

Nota importante: Embora seja possível estilizar usando o HTML, uma boa prática de programação é deixar a estilização exclusivamente a cargo do CSS. Isso torna seu código mais organizado e facilita a adaptação a diferentes telas e contextos, além de permitir alterações de estilo em várias páginas simultaneamente.

3. Pré-atividade

Baixe o arquivo <u>compactado por aqui</u>. Ele contém uma pasta com os arquivos iniciais umas imagens que serão usadas. Descompacte em algum lugar (e.g., na área de trabalho).

A Caso tenha alguma dificuldade em descompactar o arquivo e salvá-lo, recomendamos que assista este video da prática das ovelhas.

4. Atividade

Passo 1 - Abra o arquivo dinossauro.html que está na pasta dino no seu editor de textos ou de código (clique com o botão direito no arquivo e clique em abrir com.. para procurar o editor) e escreva o seguinte código nele:



- Explicando o arquivo:
 - As linguagens passam sempre por evoluções. A linha <!DOCTYPE html> indica ao navegador que estamos usando o HTML 5.
 - <html>: delimita a página e contém apenas o <head>...</head> e o <body>...</body> (sempre, toda página web é assim):
 - <head>: contém tags que definem algumas informações (metadados) sobre a página
 - <title>: o título da página que aparece na aba do navegador
 - link rel="icon": define um icone que aparacerá na abado seu navegador
 - link rel="stylesheet": define o arquivo CSS. Que possuirá as regras CSS, ou seja, de estilização da página.
 - <body>: tudo o que é visível na página: títulos, parágrafos, imagens etc.

Se você salvar este aquivo e abri-lo no navegador, irá ver uma página sem conteúdo, com título na aba e um ícone.

Assista aqui a explicação sobre a estrutura básica do HTML

Passo 2 - Começando a preencher o corpo da página

Agora definiremos o corpo da página, ou seja, o conteúdo que será apresentado. Primeiramente, escreveremos uma seção e um parágrafo introdutório dentro da tag body:

<h1>Descubra os Dinossauros Mais Exóticos e Criativos do Jurássico!</h1>

<div>

>

Prepare-se para uma aventura jurássica como você nunca viu antes! Nesta página, você encontrará dinossauros que vão além da imaginação, cada um com características únicas e histórias inesperadas. Desde o filosófico Filosossauro até o agitado Punkossauro , esses seres lendários mostram que a criatividade também habitava o passado pré-histórico.

Navegue pelos dinossauros exóticos abaixo e clique em seus nomes para expandir e descobrir detalhes curiosos e divertidos sobre cada um. Será que você conhece todos os segredos do Jurrásico? Vamos descobrir juntos!

Neste HTML usamos as seguintes tags:

- div: indica uma "caixa" (contêiner) ideal para fazermos estilizações especificas que serão aplicadas a tudo que estiver dentro dessa caixa.
- h1 indica o título principal da página.
- **p** indica parágrafos
- strong indicando conteúdo mais realçado (negrito, por padrão)

Não esqueça de fechar todas essas tags. Um erro comum é abrir o **h1** e esquece-lo ou sem querer repeti-lo, por exemplo: **<h1>Veja nossos dinossauros<h1>** irá dar um resultado indesejado, pois a tag **h1** não foi fechada. O certo seria:

<h1>Veja nossos dinossauros</h1>

Lembre-se de manter a indentação (com aqueles "tab" de espaçamento). O código no final deve estar da seguinte forma:



```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
   <meta charset="utf-8">
   <title>Os dinossauros mais exóticos da era
Jurássica </title>
   <link rel="icon" href="icone.png">
   k rel="stylesheet" href="dino_estilo.css">
</head>
<body>
    <h1>...<h1>
    <div>
    >
        Prepare-se para uma aventura...
    >
        Navegue pelos dinossauros ....
    </div>
  </body>
</html>
```

Nota importante: Um código bem indentado:

- Melhora a legibilidade
- Diminui a chance de erros (por exemplo, esquecer de fechar uma tag)
- Facilita a manutenção do código e a leitura por pessoas que ainda não conhecem seu código

Abra o código novamente no navegador e você poderá visualizar o texto, porém com a estilização simples, que é a padrão do navegador.

Assista aqui a explicação sobre tags básicas do HTML

Passo 3. 🎀 Embelezando 💄 a página com CSS

Agora, embelezemos tudo com CSS. Abra o arquivo **dino_estilo.css** para modificar a estilização dos paragrafo (**p**) e da seção (**h1**) além do próprio corpo da página (**body**). Assim, escreva o código a seguir

```
body{
   background-color: lightgreen;
   font-family: Verdana;
}
div{
   border: 1px solid green;
   background-color: white;
   padding: 10px;
   line-height: 1.5;
   border-radius: 15px;
}
h1{
   color: green;
   text-align: center;
}
```

Caso queira ouvir um pouco melhor sobre o CSS, assista esta video-aula Sobre as propriedades CSS que não comentamos ainda:

- font-family: especifica o nome da fonte
- border: define a borda do elemento, deve ser sempre na seguinte ordem: <espessura> <tipo> <cor>
- line-height: espaçamento entre linhas do paragrafo
- text-align: Alinhamento do texto. Que pode ser à esquerda (left), a direita (right), centralizado (center) ou justificado (justify)

Nota importante: Muitos comandos para lembrar? Não se preocupe! Memorizamos pela prática: a medida que formos fazer mais exercícios, você já vai se lembrar cada vez mais dos comandos. Para ajudar, você pode fazer um resumo desses termos. Além disso, sempre temos o Google para nos ajudar. Por exemplo, caso não lembre como arredondar bordas, procure no google: "CSS arredondar bordas". Também temos auxílio do nosso editor de código. Por exemplo, se você estiver usando o visual code, ele possui o recurso de autocompletar.



Passo 4: Criando os elementos de expandir/retrair Novamente, no arquivo HTML, logo após o div, você deverá definir a descrição dos dinossauros. Como elas são extensas, optamos por deixá-las escondidas.

Para isso, temos que usar as tags **details** e **summary** para cada um dos dinossauros. O texto para cada dinossauro está aqui. Para o filosossauro, ficará da seguinte forma:



Uma descrição dos elementos HTML que usamos:

- Details: é a tag principal deste elemento de expandir e retrair. Dentro dela, temos que ter a summary, como um título que será clicado. Tudo abaixo da summary ficará escondida e só será visualizado quando o usuário clica em seu título.
- **Summary**: é o texto que ficará sempre visível para ser clicado e resume a informação. Em nosso caso, seria o nome do dinossauro
- em: usado para enfatizar um conteúdo. Por padrão, é em itálico

Faça o mesmo para os demais dinossauros. Use a tag para cada paragrafo e coloque a seguinte imagem para cada um:

- imgs/punkossauro.jpg
- imgs/nerdossauro.jpg
- imgs/fofocassauro.jpg
- imgs/musculosaurus.jpg

No final, o do código ficará da seguinte forma:



```
<!DOCTYPE html>
   <html>
   <head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>Os dinossauros mais exóticos da era Jurássica </title>
  k rel="icon" href="icone.png">
  k rel="stilesheet" href="dino estilo.css"> </head>
<body>
  <h1>...</h1>
  <div>
    Prepare-se para uma aventura...
    Navegue pelos dinossauros exóticos abaixo....
    </div>
  <details>
     <summary>Filosossauro ...<summary></em></summary>
     <imq src="imqs/filosossauro.jpg" alt="...">
     «/p>
     >
     «/p>
     >
     </details>
  <details>
     <summary></summary>
     <img src="imgs/nerdossauro.jpg" alt="...">
     >
     ::;
     >
     ::;
     >
     </details>
  <details>
     <summary>Nerdosssauro ...</summary>
      <img src="imgs/nerdossauro.jpg" alt="..."
     >
     ...
     >
     ...
     >
     </details>
</body>
</html>
```

Colocamos "..." apenas para resumir o conteúdo. Veja no navegador novamente como ficou a página. Agora, precisamos estilizar esses elementos.

Passo 6. Embelezando os dinossauros com CSS

Agora, para embelezar os dinos, iremos colocar no arquivo dino_estilo.css o seguinte código:

```
details{
 border: 1px solid green;
 background-color: white;
 color: green;
 padding: 3px 5px;
 margin-top: 3px;
 border-radius: 5px;
 font-size: 11pt;
summary{
 cursor: pointer;
 padding: 5px 2px;
details{
 background-color: white;
 color: black:
 padding-left: 10px;
 text-align: justify;
 line-height: 1.5;
 font-size: 10pt;
imq{
 float: left:
 height: 100px;
 border-radius: 50%;
 margin-right: 10px;
 margin-bottom: 10px;
```

Novas propriedades que usamos aqui:

- font-size: especifica o tamanho da fonte
- cursor: pointer: Faz com que, ao passarmos o mouse nesse elemento, o cursor mude pra um "pointer" (da mesma forma quando passamos o mouse por algum elemento clicável)
- font-size: tamanho da fonte
- height: altura do elemento
- float: Faz com que o elemento flutue em uma direção da página

Eagora?

Brinque com o código! Adicione mais um dinossauro da sua preferência, mude as cores. Marque no Instagram a <u>@expresso.dev.cefetmg</u> para podermos ver o que fez e o novo dinossauro que você descreveu ;-).

Fique atento em nosso Instagram: divulgaremos mais ideias para incrementar a sua página. Por exemplo, como publicar seu conteúdo na web gratuitamente?

Gostou de web? Estamos oferecendo um curso para aprimorar suas habilidades! <u>Mais informações e inscrição aqui.</u>

Alguma dúvida? Envie mensagens no Instagram da <u>@expresso.dev.cefetmg</u>