0.1 Aula 01

Quando se trata de navegadores é importante destacar que, um navegador sempre irá identificar o HTML (expressão inglesa para Hypertext Markup Language) como a única linguagem de exebição de conteúdo. O HTML surgiu como uma linguagem de marcação desenvolvida por Tim Berners-Lee (físico Britânico) com o objetivo de servir como ponte de comunicação e disseminação das pesquisas entre ele e seu grupo de colegas ¹. Isto também só foi possível graças ao trabalho de Tim e Robert Cailliau no desenvolvimento do que viria a ser o protocolo HTTP (expressão inglesa Hypertext Transfer Protocol), principalmente na utilização do esboço da "internet pública"na época, que mais tarde viria ser chamada apenas de "internet".

Se requisitar-mos qualquer texto sem nenhum tipo de formatação, o navegador irá entender, porém, poderá não exibir caracteres acentuados corretamente, assim como, não exibirá quebras de linhas. Para que possamos exibir as informações desejadas com a formatação, é necessário que cada trecho de texto tenha uma **marcação** indicando qual é o significado dele. A seguir segue um exemplo de um trecho de texto sendo formatado em HTML:

```
1
2
   <!DOCTYPE html>
3
   <html>
4
     <head>
5
        <title>Pink Floyd</title>
6
       <meta charset="utf-8"/>
7
     </head>
8
     <body>
9
       <h1>Brain Demage</h1>
10
        The lunatic is on the grass
11
     </body>
   </html>
12
```

Se você criar um arquivo **index.html** e copiar/colar o trecho de código acima e logo após executá-lo em qualquer navegador, você perceberá como o resultado será exibido de maneira agradável e legível. Para isso, utlizamos algumas marcações HTML. Essas marcações são chamadas de **tags**, e elas basicamente dão **significado** ao texto contido entre sua abertura e fechamento. Vale ressaltar que, o HTML foi criado com o intuito de servir de apoio para trabalhos científicos, logo, as informação marcadas não apresentam nenhum atrativo estético e, nessa deficiência do HTML, reside um dos maiores desafios do programador fron-end.

¹Fonte: https://pt.wikipedia.org/wiki/HTML

0.2 Sintaxe do HTML

Como dito anteriormente, o HTML é um cojunto de **tags** que servem para marcação do conteúdo de uma página no navegador. No código exibido anteriormente, vimos que as tags são os elementos a mais que escrevemos usando a sintaxe <tag>. O HTMl possui uma vasta coleção de tags e cada uma possui uma funcionalidade específica. Você pode acessar o seguinte endereço e ter uma noção das tags disponíveis, assim como os navegadores que dão suporte atualmente: https://www.w3schools.com/html/default.asp.

Muitas tags possuem conteúdo, como o texto do título "Brain Damage". O conteúdo começa com a abertura da tag <h1> e acaba com o fechamento da mesma em </h1>. É importante ressaltar que, quando uma tag não possui texto em seu corpo, é normal abreviar-mos os fechamento da mesma, como por exemplo, a tag para exibir uma imagem. Geralmente utilizamos . Algumas tags também podem receber atributos dentro de sua definição. São parâmentros usando a sintaxe de "nome=valor"(você pode notar o atributo src utilizadno pela tag).

0.3 Estrutura de um documento HTML

Um documento HTML válido precisa seguir obrigatoriamente a estrutura composta pelas tags html, head> e ehody:

A tag <html> é a raíz do script. <head> e <body> são tags consideradas "irmãs" dentro dessa hierárquia, onde são filhas da tag <html>. A tag <head> contém informações sobro o documento que serão apenas utilizadas internamente pelo navegador. Porém, é necessário a declaração da tag <title> (título do documento) dentro da mesma. Outra configura cão muito utilizada, principalmente em documentos cujo conteúdo é escrito em um idioma como o português, que tem caracteres como acentos e cedilha, é a configuração da codificação de caracteres, chamado de **encoding** ou **charset**. Pode-se configurar o tipo de codificação que iremos utilizar, sendo mais comum hoje em dia a utilização do "UTF-8"ou *Unicode*. Já a tag <body> contém o corpo do documento, que é exibido pelo navegador. É o con-

teúdo que enxergamos quando visitamos quaqluer website. É necessário que o

body> tenha ao menos um elemento filho definido em seu escopo, ou seja, uma ou mais tags HTML. Como por exemplo no trecho:

Uma instrução importante também é a primeira definição do documento: <!DOCTYPE html>. Esta não é uma tag HTML, mas uma instrução especial que indica para o navegador qual a *versão do HTML* deve ser utilizada para renderizar a página. Atualmente o HTML está em sua versão 5.2.

0.4 Tags HTML

Como dito anteriormente, o HTML é composto por diversas tags, cada uma com sua função e significado. o HTML 5, então, adiconou novas tags, que serão vistas no dercorrer das aulas. Citarei aqui algumas tags básicas importantes. É importante sempre ter em mente procurar pela documentação para se ter um nível de detalhamento maior acerca dos atributos que cada tag possa fornecer.

0.4.1 Títulos

Quando queremos indicar que um texto é um título em nossa página, utilizamos as tags de heading em sua marcação. As tags de heading são tags de conteúdo que seguem uma ordem de importância, sendo <h1> o título principal, e <h6> o título de menor importância. A ordem de importância, além de influenciar no tamanho padrão de exibição do texto, tem impacto nas ferramentas que processam HTML (como Google, por exemplo).

```
1
2
   <!DOCTYPE html>
3
   <html>
4
     <head>
5
        <title>Titulos</title>
6
        <meta charset="utf-8">
7
     </head>
8
     <body>
9
        <h1>Titulo 1</h1>
10
        <h2>Titulo 2</h2>
```

0.4.2 Parágrafos

Como o próprio nome diz, essa tag tem como objetivo dar sentido a um texto escrito para ser processado em um navegador. A melhor formar de representar um texto é utilizando a tag <**p**>. Por exemplo:

A inclusão da tag adiciona automaticamente a quebra de linha entre os textos. Se você não queira utilizar , pode-se utilizar a tag </br> para a quebra de linha de um texto. Entretante, é recomendável que se evite este tipo de escrita, pois não é nada legível e pode dar uma tremenda dor de cabeça em estruturas mais complexas.

0.4.3 Marcações de Ênfase

Quando queremos dar uma ênfase diferente a um trecho de texto, podemos utilizar as marcações de ênfase. Podemos deixar um texto "mais forte"com a tag ou deixar o texto com uma "ênfase acentuada"com a tag . Também há a tag <small>, que diminui o tamanho do texto. Por padrão, os navegadores renderizarão o texto dentro da tag em negrito e o texto dentro da tag em itálico. Existem ainda as tags e <i> , que atingem o mesmo resultado visualmente, mas as tags e são mais indicadas por definirem nossa intenção de significado ao conteúdo, mais do que uma simples indicação visual.

0.5 Imagens

Como dito anteriormente, a tag define uma imagem em uma página HTML e necessita de dois atributos preenchidos: src e alt. O primeiro atri-

buto é obrigatório e aponta para o local da imagem e o segundo, um texto alternativo para a imagem caso essa não possa ser carregada ou visualizada. Leitores do Google, por exemplo, utilizam robôs que lêem o conteúdo deste campo. É important destacar que o campo *src* aceita tanto um caminho para uma pasta local no computador, quanto uma url de um website externo para renderizar a imagem desejada. O HTML5 introduziu duas novas tags para a imagem: <figure> e <figcaption>. A primeira tag define uma imagem com a conhecida tag . Além disso, permite adicionar uma legenda para imagem através da tag <figcaption>. Por exemplo:

0.6 Listas HTML

O HTML possui algumas tags definidas para que seja possível utilizar listagens em nossas páginas. Existem três tipos de listas suportadas atualmente:

0.6.1 Listas de Definição

Estas listas, geralmente, são utilizadas para demarcar um glossário, quando listamos termos e seus significados:

0.6.2 Listas Não-Ordernadas

A lista ordernada não segue uma ordem ou padrão comum. O desenvolvidar é livre para escolher a melhor maneira de representar os dados.

```
4 Maria
5 Jose
6
```

0.6.3 Listas Ordernadas

Como o próprio nome já diz, são listas que seguem uma ordem. Por padrão, a ordem seguida é a numérica, mas nada impede de definir um tipo diferente utlizando a propriedade "type". Entretanto, esta propriedade será removida da próxima versão do HTML. Para modificar o tipo da lista ordenada será necessário utilizar estilização do CSS. Porém, só iremos ver isso mais para frente. O exemplo a seguir mostra uma lista ordenada com o tipo definido pelo alfabeto maiúsculo. Note também, que é possível definir listas aninhadas como no exemplo abaixo, onde definio uma lista ordenada, e internamente uma lista não ordenada.

```
1
2
 3
  Acucar
  Agua
4
5
  Cafe
6
  ul>
7
   Descafeinado
8
   Expresso
9
  10
```

0.7 Exercício

Agora vamos aplicar o conhecimento acima na construção de um exercício simples. Este exercício tem objetivo a criação do conteúdo da parte "Sobre" de um website. Como ponto de partida, disponibilizei um wireframe que pode ser utilizado com base. A idéia é aplicar os conceitos sem se preocupar com a formatação.

Referências Bibliográficas

- [1] HTML5 e CSS3: Domine a web do futuro Lucas Mazza, editora Casa do Código.
- [2] Desenvolvimento Web com HTML, CSS e JavaScript Caelum ensino e inovação, Curso WD-43.
- [3] HTML Documentação: https://devdocs.io/html/
- [4] W3C CSS documentação: https://www.w3.org/Style/CSS/#specs