Módulo 1 – HTML / CSS

Aula 02 – Tags de Listas

- Tags encadeadas
- Tipos de listas
- Tags de listas

Objetivos

- Saber diferenciar listas ordenadas de não-ordenadas.
- Entender as 3 principais Tags que compõe uma lista.
- Criar listas ordenadas em HTML.
- Criar listas não-ordenadas em HTML.

1. Tags encadeadas

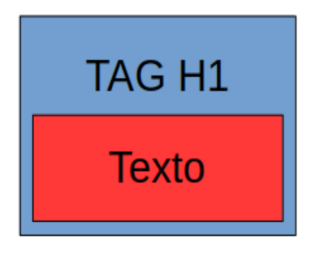
Tags Encadeadas

1. Tags encadeadas

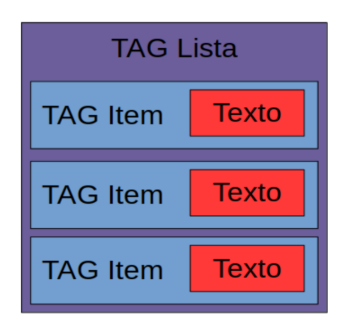
- Um Tag encadeada são Tags que por si só não formatam necessariamente um Conteúdo que é escrito dentro delas, mas sim serve como um contêiner para armazenar outras Tags.
- Um bom exemplo disso são as Tags de listagem, onde a Tag referente a lista possui como única função armazenar os itens que farão parte dessa lista.
- Não encadeado: "Dentro da Tag P é armazenado um texto."
- Encadeado: "Dentro da Tag de lista são armazenadas as Tags de itens, dentro das tags de itens são armazenados texto."

1. Tags encadeadas

Formato clássico:



Formato encadeado:



2. Tipos de Listas

Tipos de Listas

2. Tipos de Listas

- Existem 2 tipos principais de listas, as listas ORDENADAS e as listas NÃO ORDENADAS.
- Listas Ordenadas: Seus itens possuem uma ordem lógica, como o passo a passo de uma receita, uma lista de episódios de uma série, um ranking que classifica a colocação de atletas.
- Listas Não Ordenadas: A ordem em que seus itens são anotados na lista não possui nenhuma relevância, como os ingredientes de uma receita, uma lista de compras, uma lista de ônibus que passa em um terminal.

2. Tipos de Listas

 Esses conceitos que englobam os tipos de lista impactam diretamente na forma como elas são renderizadas, pois as listas ordenadas possuem números anotados ao lado, enquanto as listas não ordenadas não.

LISTA ORDENADA

- 1.ltem número um
- 2.Item número dois
- 3. Item número três
- 4. Item número quatro

LISTA NÃO ORDENADA

- Item qualquer
- Item qualquer
- Item qualquer
- Item qualquer

3. Tags de listas.

Tags de Listas

3. Tags de listas.

Tags de listagem :

- Tags
 - Seu nome vem de Unordered Lista, é uma tag de contêiner que serve para armazenar Lls, suas childs serão renderizadas com um DOT no início.
- Tags
 - Seu nome vem de Ordered List, é uma tag de contêiner que serve para armazenar Lls, suas childs serão renderizadas com uma numeração no início.
- Conteúdo
 - Seu nome vem de *List Item*, guardam texto e são usadas em ULs / OLs

Bibliografia

Material usado como Referência:

- https://www.w3schools.com/tags/tag_ul.asp
- https://www.w3schools.com/tags/tag_ol.asp