



DOM

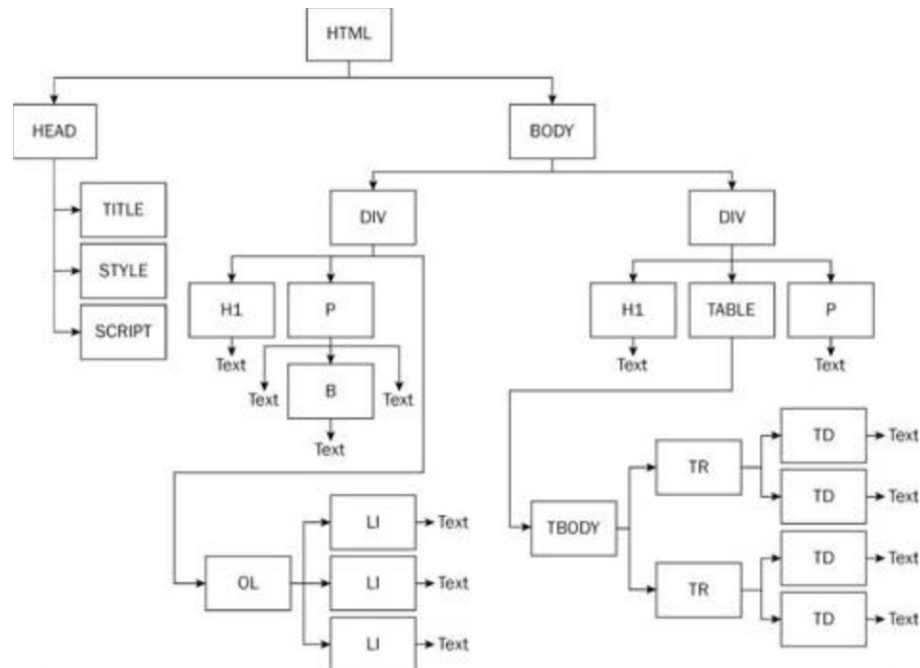
Document Object Model
Com JavaScript

DOM – Introdução

- ▶ DOM – Document Object Model ou Modelo de Objeto de Documento, é uma interface que representa o documento HTML da página web.
- ▶ É uma interface de programação para manipulação de documentos HTML, XML e SVG e está disponível para várias linguagens.
- ▶ O DOM fornece essa interface através de nós e objetos para que possamos manipular toda nossa página através de métodos e propriedades, em nosso caso, JavaScript, onde veremos mais adiante.

DOM – Árvore

- ▶ A ideia lógica do DOM é como uma árvore do HTML conforme a imagem abaixo:



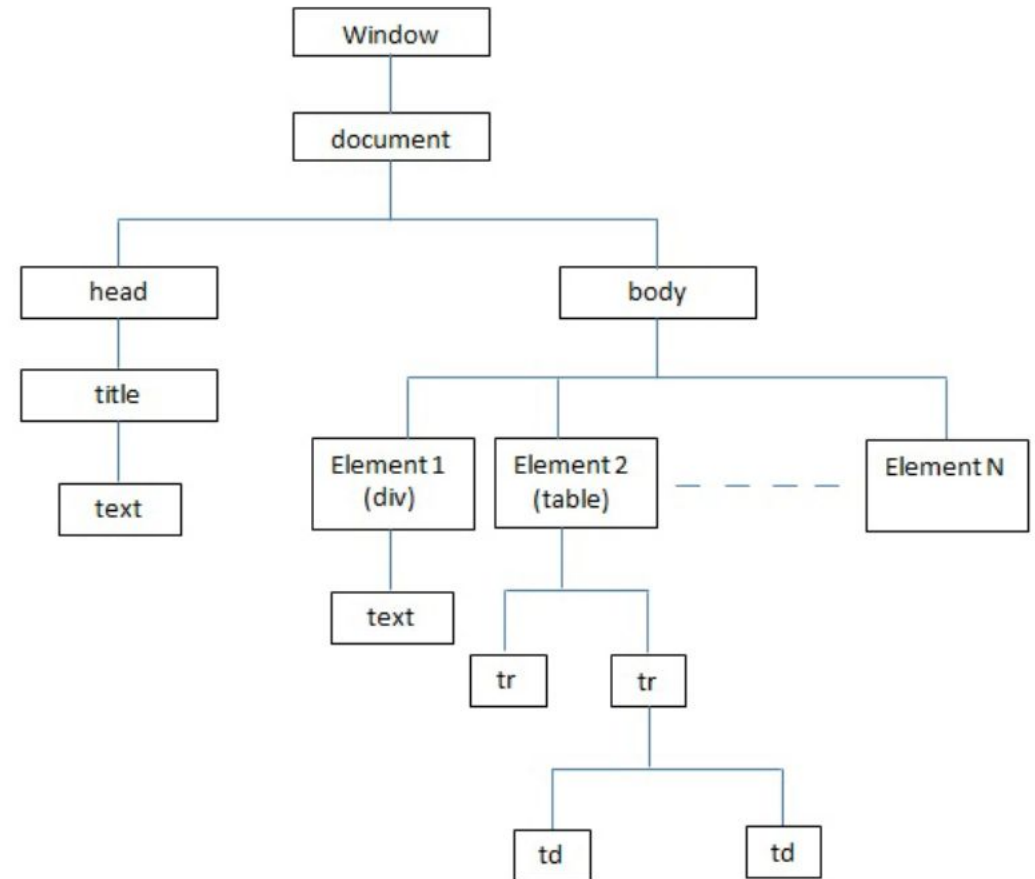
DOM – Árvore

- ▶ A hierarquia começa pelo objeto window:

- ▶ `window.document.body`

OU APENAS

- ▶ `document.body`



DOM – PRINCIPAIS MÉTODOS

- ▶ Nós veremos os principais métodos para o entendimento na criação e manipulação de elementos HTML através do DOM.
 - ▶ getElementById()
 - ▶ getElementsByClassName()
 - ▶ getElementsByTagName()
 - ▶ querySelector()
 - ▶ querySelectorAll()
 - ▶ createElement()
 - ▶ appendChild()
 - ▶ removeChild()
 - ▶ parentNode()

DOM – Dica

- ▶ Lembrando que JavaScript é case sensitive isso quer dizer que os métodos do DOM são escritos dessa forma: **getElementById** e não **getelementbyid**.



- ▶ Os nomes desses métodos foram assinados com o padrão Camel Case a partir da segunda palavra.

DOM – getElementById()

- ▶ **getElementById()**: pega um elemento através do id e retorna o seu objeto.

```
<form class="form">
  <label class="form__label" for="nick-name">Nome</label>
  <input class="form__input" type="text" id="nome" value="Eduardo" >
  <label class="form__label" for="nick-name">Nome</label>
  <input class="form__input" type="text" id="email" value="eduardo@email.com">
</form>

<script>
  var elemento = document.getElementById('email');
  console.log(elemento);
  console.log(elemento.value);
</script>
```

```
<input class="form__input" type="text" id="email" value="eduardo@email.com">
eduardo@email.com
```

DOM – getElementById()

- ▶ Opcionalmente você pode retornar apenas uma propriedade do objeto selecionado:

```
var elemento = document.getElementById('email').value;  
console.log(elemento);
```

eduardo@email.com

DOM – getElementsByClassName()

- ▶ **getElementsByClassName()**: Seleciona uma **coleção** de elementos através do nome da classe. Perceba o plural "**Elements**"

```
<ul>
  <li class="corsim">item 1</li>
  <li class="cornao">item 2</li>
  <li class="corsim">item 3</li>
  <li class="cornao">item 4</li>
</ul>
```

```
<script>
  var itens = document.getElementsByClassName('cornao');
  console.log(itens);
  console.log(itens[1]);
</script>
```

```
▼ HTMLCollection(2) [li.cornao, li.cornao] ⓘ
  ▶ 0: li.cornao
  ▶ 1: li.cornao
    length: 2
  ▶ __proto__: HTMLCollection
  <li class="cornao">item 4</li>
```

DOM – getElementsByTagName()

- ▶ **getElementsByTagName():** retorna os elementos, ou seja, uma coleção, através do nome de uma tag:

```
<form class="form">
  <label class="form__label" for="nick-name">Nome</label>
  <input class="form__input" type="text" id="nick-name" value="Eduardo" >
  <label class="form__label" for="email">Nome</label>
  <input class="form__input" type="text" id="email" value="eduardo@email.com">
</form>
```

```
var elementos = document.getElementsByTagName('input');
```

```
console.log(elementos);
```

```
▼ HTMLCollection(2) [input#nick-name.form__input, input#email.form__input, nick-name: input#nick-name.form__input, email: input#email.form__input] ⓘ
  ▶ 0: input#nick-name.form__input
  ▶ 1: input#email.form__input
    length: 2
  ▶ email: input#email.form__input
  ▶ nick-name: input#nick-name.form__input
  ▶ __proto__: HTMLCollection
```

DOM – getElementsByTagName()

```
var elementos = document.getElementsByTagName('input');

for (var posicao = 0; posicao < elementos.length; posicao++) {
    console.log("valor do input "+ elementos[posicao].id.toUpperCase());
    console.log("      " + elementos[posicao].value);
}
```

valor do input NOME

Eduardo

valor do input EMAIL

eduardo@email.com

DOM – querySelector()

► Mais Exemplos:

```
var elemento = document.querySelector('.form__label');  
console.log(elemento);
```

```
<label class="form__label" for="nick-name">Nome</label>
```

```
var elemento = document.querySelector('#email|');  
console.log(elemento);
```

```
<input class="form__input" type="text" id="email" value="eduardo@email.com">
```

DOM – querySelector()

- **querySelector()**: retorna **um elemento**, da mesma forma que o `getElementById()` porém você utiliza um seletor CSS ao invés do nome do ID.

```
<form class="form">
  <label class="form__label" for="nick-name">Nome</label>
  <input class="form__input" type="text" id="nick-name" value="Eduardo" >
  <label class="form__label" for="email">Nome</label>
  <input class="form__input" type="text" id="email" value="eduardo@email.com">
</form>
```

```
var elemento = document.querySelector('input');
console.log(elemento);
```

```
<input class="form__input" type="text" id="nome" value="Eduardo">
```


querySelector() - Dica

- ▶ Resumindo, você pode pegar um elemento utilizando os seletores CSS disponíveis. `querySelector`.

```
var elemento = document.querySelector('[id*=name]');  
console.log(elemento);
```

```
<input class="form__input" type="text" id="nick-name" value="Eduardo">
```

```
var elemento = document.querySelector('input:last-child');  
console.log(elemento);
```

```
<input class="form__input" type="text" id="email" value="eduardo@email.com">
```

```
var elemento = document.querySelector('.form__input');  
console.log(elemento);
```

```
<input class="form__input" type="text" id="nick-name" value="Eduardo">
```

```
var elemento = document.querySelector('.form__input:last-child');  
console.log(elemento);
```

```
<input class="form__input" type="text" id="email" value="eduardo@email.com">
```

DOM – querySelectorAll()

- ▶ **querySelectorAll()**: funciona da mesma forma que o **querySelector** porém retorna **um Array**.

```
<form class="form">
  <label class="form__label" for="nick-name">Nome</label>
  <input class="form__input" type="text" id="nick-name" value="Eduardo" >
  <label class="form__label" for="email">Nome</label>
  <input class="form__input" type="text" id="email" value="eduardo@email.com">
</form>
```

```
var elementos = document.querySelectorAll('.form__input');

//imprime os values de cada input no console
for (var i = 0; i < elementos.length; i++) {
  console.log(elementos[i].value);
}
```

Eduardo

eduardo@email.com

DOM – createElement e appendChild()

- ▶ **querySelectorAll()**: funciona...