

## GABRIEL SILVA PEREIRA

### Atividade sobre DOM

#### **Remove Child**

O `removeChild()`

método da `Node` interface remove um nó filho do DOM e retorna o nó removido.

```
const parent = document.getElementById("parent");  
const child = document.getElementById("child");  
const throwawayNode = parent.removeChild(child);
```

#### **Replace Child**

O `replaceChild()` método substitui um nó filho por um novo nó.

```
const newNode = document.createTextNode("Water");  
const element = document.getElementById("myList").children[o];
```

```
element.replaceChild(newNode, element.childNodes[0]);
```

#### **Append Child**

O `appendChild()` método anexa um nó (elemento) como o último filho de um elemento.

```
const node = document.createElement("li");  
const textnode = document.createTextNode("Water");  
node.appendChild(textnode);  
document.getElementById("myList").appendChild(node);
```

```
const parent = document.getElementById("parent");  
const child = document.getElementById("child");  
const throwawayNode = parent.removeChild(child);
```