JavaScript - Programmation avancée

Intervenant : Rémy PIERRE





Enlever une balise

Un nouveau sélecteur dynamique

Enlever un bouton

Enlever plusieurs boutons

1 - Enlever une balise

- Avec le sélecteur + remove()
- Je viens enlever une balise du DOM

```
<button id="btnEnlever">ENLEVER</button>
<div id="demo">TEST</div>
<script>
    document.getElementById('btnEnlever').onclick = (event) =>{
        document.getElementById('demo').remove();
    }
</script>
```

2 - Enlever un bouton

- Il est possible de mettre le sélecteur sur l'élément ou la balise cliquée
- Avec event.target

```
<button id="btnEnlever">ENLEVE moi</button>

<script>
document.getElementById('btnEnlever').onclick = (event) =>{
    const selecteur = event.target;
    selecteur.remove();
    // event.target.remove() // en une ligne
}
</script>
```

3 - Enlever plusieurs boutons

Il est possible de mettre une fonction lors de la création de la balise button

```
<button id="btnAjouter">Ajouter
<div id="demo"></div>
<script>
let i=0;
document.getElementById('btnAjouter').onclick = ()=>{
    i++;
    const bouton = document.createElement('button'); // <button><button>
    bouton.innerHTML = 'Effacer '+i; // <button>Effacer 1<button>
   bouton.onclick=(event)=>{
        event.target.remove();
    document.getElementById('demo').appendChild(bouton);
</script>
```

3 – Naviguez dans le DOM

- Avec parentElement
- Je remonte dans le DOM pour effacer une balise

```
<script>
document.getElementById('btnEnlever').onclick = (event)=>{
    const tr = event.target.parentElement.parentElement;
    tr.remove();
}
<//script>
```

4 – Naviguez dans le DOM

- Avec closest()
- Je remonte dans le DOM pour effacer une balise

```
document.getElementById('btnEnlever').onclick = (event)=>{
    const tr = event.target.closest('tr');
    tr.remove();
}
</script>
```