Manipulation du DOM et événements

KELLY Abdoulaye

Mali_Code

mlcode223@gmail.com



Manipulation du DOM et événements

- Introduction au DOM
- Manipulation du DOM
- Gestion des événements
- 4 Validation de formulaire
- 5 Résumé sur Manipulation du DOM et événements

Introduction au DOM

- Le DOM (Document Object Model) représente la structure d'une page HTML.
- JavaScript permet de manipuler le DOM pour modifier le contenu, la structure et le style d'une page web.
- Accéder aux éléments avec des méthodes comme getElementById , querySelector .

Exemple d'accès au DOM

```
// Accéder à un élément par son ID
let message = document.getElementById("message");
console.log(message.textContent); // "Bonjour, monde !"
```

Manipulation du DOM

- Modifier le contenu : textContent , innerHTML .
- Modifier les styles : style .
- Ajouter ou supprimer des éléments : appendChild , removeChild .

Exemple de manipulation du DOM

```
// Modifier le contenu d'un élément
let message = document.getElementById("message");
message.textContent = "Nouveau message !";
// Modifier le style
message.style.color = "red";
message.style.fontSize = "20px";
// Ajouter un nouvel élément
let nouveauParagraphe = document.createElement("p");
nouveauParagraphe.textContent = "Ceci est un nouveau paragraphe.";
document.getElementById("contenu").appendChild(nouveauParagraphe);
```

Gestion des événements

- Les événements permettent de réagir aux actions de l'utilisateur (clics, saisie, etc.).
- Méthodes: addEventListener.
- Types d'événements : click, mouseover, keydown, etc.

Exemple de gestion d'événement

```
// Ajouter un écouteur d'événement
let bouton = document.getElementById("bouton");
bouton.addEventListener("click", function() {
    alert("Vous avez cliqué sur le bouton !");
});
```

Validation de formulaire

- JavaScript permet de valider les données saisies dans un formulaire avant soumission.
- Exemple : vérifier si un champ est vide ou si un email est valide.

Exemple de validation de formulaire

```
document.getElementById("monFormulaire").addEventListener("submit", fu
  let nom = document.getElementById("nom").value;
  let email = document.getElementById("email").value;

if (nom === "" || email === "") {
    document.getElementById("erreur").textContent = "Tous les cham
    event.preventDefault(); // Empêche la soumission du formulaire
  }
});
```

Résumé sur Manipulation du DOM et événements

- Introduction au DOM et accès aux éléments.
- Manipulation du DOM : contenu, styles, ajout/suppression d'éléments.
- Gestion des événements : clics, saisie, etc.
- Validation de formulaire avec JavaScript.

Questions?

Des questions sur le contenu Manipulation du DOM et événements ?