Développement front



Danielo JEAN-LOUIS

Javascript - Rappels

- Langage permettant de créer des interactions sur un site web
- Seul langage de programmation disponible côté navigateur
- Fichier lu de haut en bas
 - Attention à l'ordre de vos instructions

Javascript - Rappels

- Utilisation de la balise <script> pour exécuter le code
- Programmation évènementielle
 - Le code réagit en fonction des actions utilisateurs : clic, survol...
- Extension de fichier : .js

Javascript - Rappels

- Script peut être exécuté :
 - Dans un attribut HTML (à éviter absolument)
 - Dans une balise <script> (à éviter)
 - Dans un fichier externe (à préférer)
- L'exécution est synchrone
 - La navigateur attend la fin d'une instruction pour passer à la suivante
 - On parle de programmation "synchrone"

Programmation synchrone

- Paradigme de programmation
- Programme exécuté ligne par ligne
 - Le programme attend le retour d'une instruction avant de passer à la ligne suivante

Programmation synchrone

```
const maFonction = (paramA, paramB) => {
                                                 Tant que l'addition n'a pas été réalisée,
    const addition = paramA + paramB;
                                                le navigateur ne peut pas passer à la
    const mul = addition * paramA;
                                                ligne suivante
    return mul;
```

Que se passe-t-il si une instruction prend du temps ?

Le programme est bloqué, vous ne pouvez plus interagir avec la page*...

C'est là qu'entre en jeu la programmation asynchrone

Programmation asynchrone

- Paradigme de programmation
- Existe dans quasiment tous les langages
- Exécute les instructions "ailleurs" et renvoie la réponse quand c'est terminé

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/Asynchronous/Introducing
- https://waytolearnx.com/2019/01/difference-entre-une-execution-synchrone-et-asynchrone.html

Programmation asynchrone

- Permet d'exécuter plusieurs instructions en même temps
- Évite de bloquer l'application
 - Améliore l'expérience utilisateur

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/Asynchronous/Introducing
- https://waytolearnx.com/2019/01/difference-entre-une-execution-synchrone-et-asynchrone.html

Programmation asynchrone

- Paradigme au cœur des expériences web modernes
 - Ex : Commenter une vidéo sans recharger la page
- Repose sur un système de promesses en javascript

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/Asynchronous/Introducing
- https://waytolearnx.com/2019/01/difference-entre-une-execution-synchrone-et-asynchrone.html

Promesses

- Classe javascript permettant de réaliser des actions asynchrones
- · Trois états possibles :
 - pending (en attente) : état initial
 - fulfilled (tenue) : l'opération a réussi
 - rejected (rompue) : l'opération a échoué

Source(s):

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Promise

Promesses

- Attente de la réponse réalisée grâce au mot-clé "await"
- · La méthode "fetch" est une promesse
- · Promise en anglais

Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Promise

API Fetch

- API native
- · Gérée par tous les navigateurs modernes
- Permet d'effectuer des requêtes serveur asynchrones
 - Charger un fichier ou appeler un serveur
 - Évite le rechargement de la page

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Fetch_API/Using_Fetch
- https://grafikart.fr/tutoriels/javascript-promise-2068

API Fetch

- · Version moderne de XMLHttpRequest
 - Évitez d'utiliser XMLHttpRequest de nos jours
- · Retourne sur une promesse

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Fetch_API/Using_Fetch
- https://grafikart.fr/tutoriels/javascript-promise-2068

API Fetch

- Indispensable pour l'utilisation des frameworks javascript (S4)
- Appelé également AJAX
 - Asynchronous JavaScript and XML

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Fetch_API/Using_Fetch_
- https://grafikart.fr/tutoriels/javascript-promise-2068

API Fetch - Exemple

```
const chercherDonnees = async () => {
    const requete = await fetch("URL");
    const resultat = await requete.json();
    console.log(resultat);
```

Ce code effectue une requête asynchrone vers un serveur

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Fetch_API/Using_Fetch_
- https://grafikart.fr/tutoriels/javascript-promise-2068

API Fetch - Exemple

```
const chercherDonnees = async () => {
```

On définit notre fonction asynchrone grâce au mot-clé "async"

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Fetch_API/Using_Fetch
- https://grafikart.fr/tutoriels/javascript-promise-2068

Mot-clé "async"

- · Permet de définir une fonction asynchrone
- · Fonctionne de pair avec le mot-clé "await"
 - "await" permet d'attendre l'exécution d'une action
 - "await" ne peut pas fonctionner sans "async"

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/async_function
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Operators/await

API Fetch - Exemple

```
const requete = await fetch("URL");
```

On effectue et attend la réponse de la requête HTTP. "URL" est un chemin vers une API

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Fetch_API/Using_Fetch
- https://grafikart.fr/tutoriels/javascript-promise-2068

Requête HTTP

- Action à effectuer par un serveur
- Représenté par neuf méthodes
 - Chaque méthode a un rôle distinct
- La fonction fetch prend en deuxième paramètre un objet pour préciser le type de méthode

Source(s):

• https://fr.wikipedia.org/wiki/Hypertext_Transfer_Protocol#M%C3%A9thodes

Requête HTTP - GET

- Permet de récupérer une ressource
 - Ex : Afficher une page web
- Peut être rejoué à l'envie
- Méthode par défaut avec fetch
- Peut être exécuté par le navigateur

Source(s):

• https://fr.wikipedia.org/wiki/Hypertext_Transfer_Protocol#M%C3%A9thodes

Requête HTTP - POST

- Permet de créer une ressource
 - Ex : Créer un utilisateur

Peut être exécuté par le navigateur

```
const creerUtilisateur = async () => {
  const requete = await fetch("http://www.example.com/api", {
    method: "POST",
  });
  const resulat = await requete.json();

console.log(resulat);
};
```

En passant un deuxième paramètre, il est possible de changer le type de requête. Ici "POST".

Requête HTTP - PUT

- Permet de mettre à jour une ressource
 - Ex : Modifier un message
- Ne peut pas être exécuté par le navigateur

Source(s):

• https://fr.wikipedia.org/wiki/Hypertext_Transfer_Protocol#M%C3%A9thodes

Requête HTTP - DELETE

- Permet de supprimer une ressource
- Ne peut pas être exécuté par le navigateur

Source(s):

• https://fr.wikipedia.org/wiki/Hypertext_Transfer_Protocol#M%C3%A9thodes

API Fetch - Exemple

```
const resultat = await requete.json();
```

On transforme la réponse de la requête au format JSON. **Étape indispensable,** sinon vous n'aurez aucune données exploitables.

Source(s):

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Fetch_API/Using_Fetch

- Syntaxe inspirée des objets JavaScript
 - Mais indépendant du javascript
 - Système de clé-valeur
- Ne pas confondre les objets JavaScript
- Format standard dans la communication clientserveur
 - Géré par quasiment tous les langages

Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/Objects/JSON

```
"formation": "MMI",
"etablissement": "IUT Sarcelles",
"tp": "3"
```

Un exemple d'objet JSON

Source(s):

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/Objects/JSON

- Conteneur de données :
 - Ne peut pas contenir des fonctions
 - Données hiérarchisées (possibilité d'imbriquer)
- Chaque clé et valeurs doivent être entre guillemets. Sauf :
 - Nombre, sous objets et tableau
- Extension de fichier .json

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/Objects/JSON
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/JSON

- Valeurs accessibles via le nom de la clé associée
 - Nécessite que le JSON soit dans une variable

```
const monJSON = {
  "formation": "MMI",
  "etablissement": "IUT Sarcelles",
  "tp": "3"
  Affichera "MMI"
console.log(monJSON.formation);
```

Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/Objects/JSON

 Possibilité d'accéder aux valeurs soit par la notation pointée soit par la notation crochets

```
// Les deux afficheront "MMI"
console.log(monJSON.formation);
console.log(monJSON["formation"];
```

La notation crochets a l'avantage de pouvoir accepter une variable

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/Objects/JSON
- https://www.freecodecamp.org/news/dot-notation-vs-square-brackets-javascript/

API Fetch - Exemple

```
console.log(resultat);
```

Enfin, on affiche la réponse du serveur grâce à console.log()

Source(s):

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Fetch_API/Using_Fetch

API Fetch - Exemple

```
const chercherDonnees = async () => {
    const requete = await fetch("URL");
    const resultat = await requete.json();
    console.log(resultat);
```

Ce code effectue une requête asynchrone vers un serveur et affiche le résultat dans la console du navigateur

Source(s):

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Fetch_API/Using_Fetch

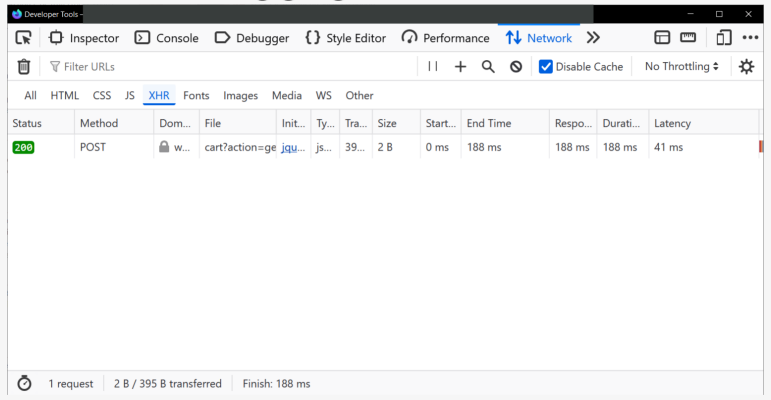
API Fetch - Debuggage

- Utilisation de la console du navigateur. Onglet "Network" ou "Réseau". Menu "Fetch/XHR"
 - Permet de voir les requêtes asynchrones exécutées
 - Ce que le navigateur envoie
 - Ce que le navigateur reçoit

Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Fetch_API/Using_Fetch

API Fetch - Debuggage



La console du navigateur permet de voir les requêtes executées

Source(s):

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Fetch_API/Using_Fetch

Promesses – Gestion des erreurs

- Utilisation du bloc "try/catch"
 - Permet de capturer les erreurs pour éviter un crash de l'application
- · Erreurs peuvent être de tout type :
 - Variable inconnue
 - Erreur serveur (erreur 404, pas d'internet...)
 - •

Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/try...catch

try/catch – Gestion des erreurs

```
try {
  // code...
} catch (err) {
  // Gestion des erreurs
```

Source(s):

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/try...catch

try/catch – Gestion des erreurs

- · Le code précédent fonctionne ainsi :
 - Le navigateur essaye d'exécuter une des instructions dans le try {}
 - Si une des instructions échoue, le code entre dans le catch (e) {}
- "try" ne peut pas exister sans "catch" et vice-versa

Source(s):

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Promise

Pratiquons! - Découvrons fetch

Pré-requis :

Avoir la ressource ressources/fetch

A télécharger ici :

https://download-directory.github.io/?url=https%3A%2F%2Fgithub.com%2FDanYellow%2Fcours%2Ftree%2Fmain%2Fintegration-web-s3%2Fcours-magistraux%2Fnumero-2%2Fressources

Appeler automatiquement une fonction

- Utilisation d'une IIFE
 - Immediately Invoked Function Expression
- Permet d'appeler une fonction dès qu'elle est définie
- Fonctionne avec les fonctions asynchrones et synchrones

Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Glossary/IIFE

Appeler automatiquement une fonction

```
(async () => {
  await fetch("URL");
})();
```

Notre méthode fetch sera appelée automatiquement car elle est définie dans une IIFE

Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Glossary/IIFE

API Fetch – Annuler la requête

 Utilisation des classes AbortSignal et AbortController

Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/AbortSignal

API Fetch – Annuler la requête

```
const controleur = new AbortController();
const signal = controleur.signal;
const recupererDonnes = async () => {
  const requete = await fetch(url, { signal: signal });
 /* [...] */
};
document.guerySelector("[btn-stop-requete]").addEventListener("click", () => {
  controleur.abort():
  console.log("Téléchargement interrompu");
});
```

Lors du clic sur le bouton, la requête sera arrêtée si elle est en cours

Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/AbortSignal

Questions?