## 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
- <a href="https://waytolearnx.com/2019/01/difference-entre-une-execution-synchrone-et-asynchrone.html">https://waytolearnx.com/2019/01/difference-entre-une-execution-synchrone-et-asynchrone.html</a>

### **Programmation asynchrone**

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

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

### **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

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

#### **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):

• <a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/Promise">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/Promise</a>

#### **Promesses**

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

#### Source(s):

• <a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/Promise">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/Promise</a>

### **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

- <a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Fetch\_API/Using\_Fetch">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Fetch\_API/Using\_Fetch</a>
- 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

- <a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Fetch\_API/Using\_Fetch">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Fetch\_API/Using\_Fetch</a>
- https://grafikart.fr/tutoriels/javascript-promise-2068

### **API Fetch - Exemple**

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

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

- <a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Fetch\_API/Using\_Fetch">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Fetch\_API/Using\_Fetch</a>
- 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 une action
  - "await" ne peut pas fonctionner sans "async"

- <a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/async\_function">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/async\_function</a>
- 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

- <a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Fetch\_API/Using\_Fetch">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Fetch\_API/Using\_Fetch</a>
- 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):

• <a href="https://fr.wikipedia.org/wiki/Hypertext\_Transfer\_Protocol#M%C3%A9thodes">https://fr.wikipedia.org/wiki/Hypertext\_Transfer\_Protocol#M%C3%A9thodes</a>

### 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):

• <a href="https://fr.wikipedia.org/wiki/Hypertext\_Transfer\_Protocol#M%C3%A9thodes">https://fr.wikipedia.org/wiki/Hypertext\_Transfer\_Protocol#M%C3%A9thodes</a>

### Requête HTTP - DELETE

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

#### Source(s):

• <a href="https://fr.wikipedia.org/wiki/Hypertext\_Transfer\_Protocol#M%C3%A9thodes">https://fr.wikipedia.org/wiki/Hypertext\_Transfer\_Protocol#M%C3%A9thodes</a>

### **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.

#### Source(s):

• <a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Fetch\_API/Using\_Fetch">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Fetch\_API/Using\_Fetch</a>

- 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 asynchrone
  - 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):

• <a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/Objects/JSON">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/Objects/JSON</a>

- 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 en paramètre

- 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):

• <a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Fetch\_API/Using\_Fetch">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Fetch\_API/Using\_Fetch</a>

### **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):

• <a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Fetch\_API/Using\_Fetch">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Fetch\_API/Using\_Fetch</a>

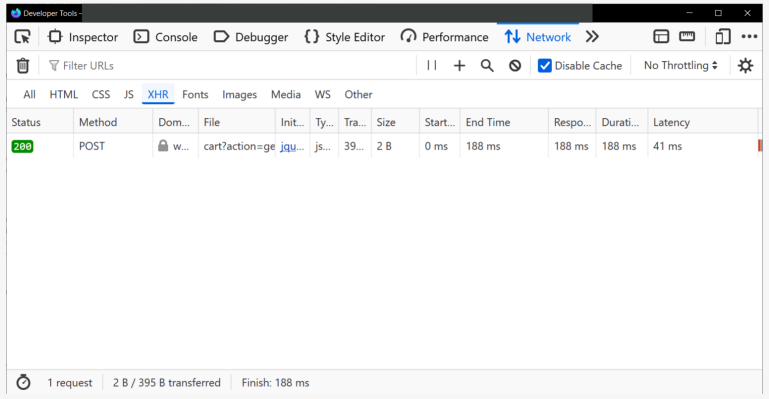
### **API Fetch - Debuggage**

- 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, non connexion...)
  - •

#### 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):

• <a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/try...catch">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/try...catch</a>

### 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):

• <a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/Promise">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/Promise</a>

### 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?**