Intégration Web



Danielo JEAN-LOUIS Michele LINARDI

javascript

- Naissance en 1995
- Langage de programmation côté client
 - Et serveur depuis 2008
- Principale utilisation : interaction sur une page web
 - · Clic sur un bouton
 - · Focus clavier dans un champ de formulaire

- Peut être écrit directement dans un fichier html
 - balise <script></script>
- Ou chargement d'un fichier distant
 - balise <script src="chemin-fichier.js"></script>
 - Préférer cette méthode pour des questions de lisibilité
- Fichier lu de haut en bas par le navigateur (sauf cas de fonctions)

- Extension de fichier ".js"
- langage faiblement typé :
 - Un entier peut devenir une chaîne de charactères!

Langage extrêmement permissif. Soyez rigoureux dans votre code!

Variables

- Non typée
- Permettent de contenir des valeurs
- Préférer un nommage clair et descriptif

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/First_steps/Variables
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/First_steps/Variables#la_diff%C3%A9rence_entre_var_et_let

Variables – mot-clé

- constante : mot-clé "const"
 - · Impossibilité de réassignation
- variable : mot-clé "let"
 - · Possibilité de réassignation

^{• &}lt;a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/First_steps/Variables">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/First_steps/Variables

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/First_steps/Variables#la_diff%C3%A9rence_entre_var_et_let

Variables

```
const jeSuisUneConstante = "je ne changerai
bet"jeSuisUneVariable = "Je peux changer"
/* A ne pas utiliser */
var jeSuisUneVariableAncienneVariation = "";
```

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/First_steps/Variables
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/First_steps/Variables#la_diff%C3%A9rence_entre_var_et_let

Variables

```
const jeSuisUneConstante = "je ne changerai
bet"jeSuisUneVariable = "Je peux changer"
/* A ne pas utiliser */
var jeSuisUneVariableAncienneVariation = "";
```

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/First_steps/Variables
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/First_steps/Variables#la_diff%C3%A9rence_entre_var_et_let

Point technique : Mot-clé "var"

- Ancienne façon de déclarer une varible
 - · Crée plein d'effet de bord (hoisting)

Ne pas utiliser le mot-clé "var"

Source(s):

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

Variables – Types possibles

- Nombre (décimal ou entier)
- Chaîne de caractères
- Booléen
- Tableau
 - · Permet de contenir plusieurs valeurs / variables
- Objet
- nulle (null) / indéfini (undefined)
- Fonction

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/First_steps/Variables
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/JavaScript/First_steps/Variables#la_diff%C3%A9rence_entre_var_et_let

Fonctions

- Permettent de réutiliser le code
- Permettent de mieux séparer le code
 - · Meilleur lisibilité
- Contiennent un ensemble d'instructions

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Guide/Functions

Fonctions

```
// Déclaration de fonction
function maFonction(parametre) {
  let maVariable = parametre;
  // mes instructions
  return maVariable;
// Appel de la fonction
maFonction("BUT MMI");
```

Source(s):

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Guide/Functions

Fonctions – mot-clé "return"

- Désigne la réponse d'une fonction
 - Possible uniquement dans une fonction
- Présence multiple de return possible dans une fonction
 - Une fonction ne peut retourner qu'un seul élément à la fois

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Guide/Functions

Fonctions – Paramètres de fonction

- Appelés également "argument"
- Existent uniquement dans la fonction
- Valeurs définies lors de l'appel de la fonction
- Séparés par une virgule

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Guide/Functions

Fonctions – Paramètres de fonction

```
function soustraction(arg1, arg2) {
  // arg1 et arg2 existent ici
  return arg1 - arg2;
soustraction(8, 16);
// arg1 et arg2 n'existent pas ici
```

On définit deux arguments à notre fonction "soustraction". Ces deux paramètres ne sont accesibles que dans la fonction "soustraction"

On appelle notre fonction les valeurs 8 et 16. L'ordre des paramètres et le même que celui des valeurs passées :

- arg1 = 8
- arg2 = 16

Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Guide/Functions

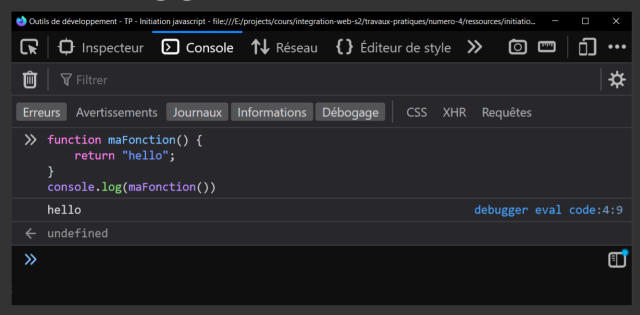
Débugger son code

- Utilisation de la fonction : console.log()
 - · Permet de debugger son code
- Utilisation de la console du navigateur (touche F12)
 - · Onglet "Console"

Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Console/log

Débugger son code



Il est possible écrire du code javascript directement dans la console dans l'onglet "Console"

Source(s):

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Console/log

Fonctions

```
const hello = "world";

// Affichera "world" dans la console du navigateur
console.log(hello)
```

Source(s):

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Console/log

Point technique : console.log() et alert()

- Les deux permettent de debugger le code
- alert() : visible pour tous utilisateurs
- console.log(): visible avec la console du navigateur

Point technique : console.log() et alert()

- alert() est une action bloquante :
 - On ne peut rien faire d'autre tant que alert() n'a pas disparu
- Préférer console.log() à alert()

Ne laissez pas un alert() de débuggage en production. Jamais !

Pratiquons! - Initiation javascript (Partie 1/2)

Pré-requis :

Avoir la ressource ressources/javascript

A télécharger ici : https://download-directory.github.io/?url=https%3A%2F%2Fgithub.com%2FDanYellow%2Fcours%2Ftree%2Fmain%2Fintegration-web-s2%2Ftravaux-pratiques%2Fnumero-3%2Fressources%2Ftransform

Les fonctions en résumé

```
function maFonction(){
  // instructions
  return "Hello"
}
```

Définition de la fonction

```
const maVar = maFonction()
```

Appel de la fonction (le résultat est stocké dans une variable)

Source(s):

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Guide/Functions

Une fonction n'est pas obligée de retourner quelque chose

Source(s):

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Guide/Functions

Point technique : Le point-virgule (;)

- Désigne la fin d'une instruction
 - · Caractère facultatif
 - · Le retour à la ligne suffit

Point technique : Où charger ses scripts ?

- Deux possibilités :
 - · Dans la balise <head>
 - · Avant la fermeture de la balise <body>
- Préférer la seconde option pour des questions de performances

Point technique : Où charger ses scripts ?

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Document</title>
</head>
<body>
   <!-- Code HTML -->
   <script src="mon-script.js"></script>
</body>
</html>
```

Conditions (if, else if, else)

 Permet de tester une condition et exécute les instructions si la condition est vraie

```
if(maVariable === "MMI") {
    console.log("Bonjour MMI");
} else {
    console.log('Bonjour autre');
}
```

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/if...else
- https://fr.wikipedia.org/wiki/Instruction_conditionnelle_%28programmation%29

Point technique : Le triple égal (===)

- Permet de tester la valeur ET le type
 - · 1 == "1" = vrai
 - · 1 === "1" = faux
 - · 1 === Number("1") = vrai
- A préférer pour éviter de mauvaises surprises

Point technique : Le triple égal (===)

- La fonction Number() permet de forcer le type d'une variable en nombre (entier ou décimal)
- La fonction String() fait la même mais pour les chaînes de caractères

Conditions (if, else if, else)

- "else if" permet d'ajouter des conditions supplémentaires
- Chaque block (if, else if, else) est exclusif, si on entre dans le if, on ne rentrera pas dans le else, etc.

^{• &}lt;a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/if...else">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/if...else

https://fr.wikipedia.org/wiki/Instruction_conditionnelle_%28programmation%29

Conditions (if, else if, else)

```
if(maVariable === "MMI") {
    console.log("Bonjour MMI");
} else if(maVariable === "TC") {
    console.log("Bonjour TC");
} else if(maVariable === "GE2I") {
    console.log("Bonjour GE2I");
} else {
  console.log('Bonjour autre');
```

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/if...else
- https://fr.wikipedia.org/wiki/Instruction conditionnelle %28programmation%29

Conditions (if, else if, else) multiples

- && : Et logique. Toutes les conditions doivent être remplie
- || : Ou logique. Une des conditions doit être remplie
- !== : Différent de
- > Strictement supérieur à
 - · >= Supérieur ou égal à
- < Strictement inférieur à
 - · >= Inférieur ou égal à

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/if...else
- https://fr.wikipedia.org/wiki/Instruction conditionnelle %28programmation%29

Conditions (if, else if, else) multiples

```
// Si les deux conditions sont remplies alors
   on entre dans la condition
if(maVariable === "MMI" && monAge > 18) {
    console.log("Bonjour MMI");
/* ... */
```

Et logique (&&) : on affichera "Bonjour MMI" si les deux conditions sont remplies

Source(s):

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Operators/Logical_AND

Conditions (if, else if, else) multiples

```
// Si une des deux conditions est remplie alors
  on entre dans la condition
if(maVariable === "MMI" || monAge > 18) {
    console.log("Bonjour MMI");
/* ... */
```

Ou logique (||) : on affichera "Bonjour MMI" si une des deux conditions est remplie

Source(s):

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Operators/Logical_OR

Conditions (if, else if, else) multiples

```
// On peut combiner plusieurs conditions
const aLeBac = true;
if(
  (maVariable === "MMI" | monAge > 18) &&
  al eBac
    console.log("Bonjour MMI");
/* ... */
```

Dans quel cas, on affichera "Bonjour MMI" ?

Source(s):

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Operators/Logical_OR

Conditions (if, else if, else) multiples

- Mettre en parenthèses les conditions qui vont ensemble
- Possibilité d'imbriquer des structures if/else if / else dans d'autres structures

^{• &}lt;a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/if...else">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/if...else

https://fr.wikipedia.org/wiki/Instruction_conditionnelle_%28programmation%29

Pratiquons! - Initiation javascript (Partie 3)

Pré-requis :

Avoir la ressource ressources/javascript

A télécharger ici : https://download-directory.github.io/?url=https%3A%2F%2Fgithub.com%2FDanYellow%2Fcours%2Ftree%2Fmain%2Fintegration-web-s2%2Ftravaux-pratiques%2Fnumero-3%2Fressources%2Ftransform

Boucle for

 Permet de répéter une action un nombre n de fois

```
// On itère de 0 à 8 avec un pas de 1

for (let i = 0; i < 9; i++) {
   /* instructions */
}
```

Source(s):

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

Boucle for

- Une boucle est bloquante
 - Tant qu'elle n'est pas finie le code après elle ne s'exécutera pas
- La variable itératrice n'existe que dans la boucle
 - La variable "i" n'existe pas à l'extérieur de la boucle for

Source(s):

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

Boucle for

 Il existe également les boucles while et do...while

Source(s):

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

Évènements

- Permettent d'interagir avec la page
- Multitude d'évènements possibles
 - · Vous n'avez pas à les apprendre
- Certains évènements ne sont pas compatibles avec certaines balises
- Un évènement doit être lié à un élément HTML

Source(s):

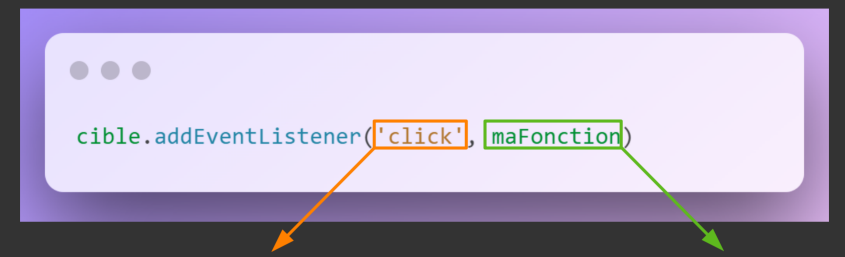
https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/Events

Évènements – Création d'évènement

- Utilisation de la méthode : "addEventListener"
 - · Deux paramètres au minimum :
 - type d'évènement
 - fonction (qu'est-ce qu'il doit se passer)
 - Cette fonction ne retourne rien
- Doit être lié à une cible (balise HTML)

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/EventTarget/addEventListener

Évènements – Création d'évènement



Type d'évènement

Nom de la fonction à appeler lors que l'évènement est réalisé

Source(s):

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/EventTarget/addEventListener

Évènements – Cible d'un évènement

- Élément qui va provoquer l'appel d'un évènement
 - · Si le bon évènement est déclenché
- Méthodes :
 - · document.querySelector()
 - · document.querySelectorAll()

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Document/querySelector
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Document/querySelectorAll

Évènements – Cible d'un évènement

- document.querySelector()
 - · Retourne le **premier** élément trouvé
- document.querySelectorAll()
 - · Retourne tous les éléments trouvés

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Document/querySelector

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Document/querySelectorAll

Évènements – Cible d'un évènement

- Les deux méthodes prennent en paramètre un sélecteur CSS
 - Comme ceux utilisés en CSS

```
// Cible le premier élément trouvé ayant la classe CSS "ma-classe"
// Et le fait appeler la fonction "maFonction" quand on clique dessus
document.querySelector(".ma-classe").addEventListener('click', maFonction)
```

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Document/querySelector
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Document/querySelectorAll

Évènements – querySelectorAll()

- Impossibilité de lier un évènement sur la méthode
 - Nécessite l'utilisation d'un boucle pour lier les évènements un à un

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Document/querySelector

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Document/querySelectorAll

Évènements – querySelectorAll()

```
const listeElementsMaClasse = document.querySelectorAll(".ma-classe");
for (let i = 0; i < listeElementsMaClasse.length; i++) {
    // On récupère un à un les éléments ayant la classe "ma-classe"
    // on leur assigne l'évènement "click" appelant la classe "maFonction"
    listeElementsMaClasse[i].addEventListener('click', maFonction)
}</pre>
```

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Document/querySelector
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Document/querySelectorAll

Point accessibilité : L'évènement click

- Ne doit pas être mis sur la balise <a> à la place de la balise <button>
 - · Jamais
- Attention à l'évènement click sur les éléments qui n'ont pas de focus naturel
 - · Exemple : La balise <article>
 - · ça exclut les utilisateurs au clavier

Évènements – Liste (non exhaustive)

- clic → "click"
- focus → "focus"
- perte de focus → "blur"
- survol → "mouseover"
- changement dans un élément de formulaire → "change"
- soumission d'un formulaire → "submit"
- Pression sur une touche de clavier → "keydown"

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

<u>Évènements – Attribut HTML</u>

 Possibilité de lier un évènement via un attribut html

Cette méthode est à éviter

Pratiquons! - Initiation javascript (Partie 4)

Pré-requis:

Avoir la ressource ressources/javascript

A télécharger ici : https://download-directory.github.io/?url=https%3A%2F%2Fgithub.com%2FDanYellow%2Fcours%2Ftree%2Fmain%2Fintegration-web-s2%2Ftravaux-pratiques%2Fnumero-3%2Fressources%2Ftransform

- Permettent de créer des attributs personnalisés
- Doivent toujours commencer par "data-"
 - · La suite est arbitraire. Ex : data-mmi
- Peuvent avoir une valeur
 - · data-mmi="2010-2012"
 - · Valeur récupérable en javascript

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/HTML/Howto/Use_data_attributes

- Doivent être utilisés pour cibler les éléments dans le javascript
 - · Les classes sont faites pour le style
- Une balise peut avoir un nombre infini de data-attributes uniques
- Plusieurs balises peuvent le même dataattributes

[•] https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/HTML/Howto/Use_data_attributes

- Ne peuvent pas avoir d'espaces dans le nom
 - Les espaces peuvent être remplacés par des tirets
 - Ex : "data mmi sar" → "data-mmi-sar"
- La valeur ne peut être qu'entre guillemets
 - · Simples (') ou doubles (")

[•] https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/HTML/Howto/Use_data_attributes

```
class="mon-texte" data-texte>Mon autre texte
```

Une balise HTML avec un data-attribute

```
Mon autre texte
```

Une balise HTML avec un data-attribute avec une valeur

Source(s):

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/HTML/Howto/Use_data_attributes

Point technique : Les bons rôles

- data-attribute : ciblage pour le javascript
- classes CSS : ciblage pour le style CSS
- id : pour les ancres et éléments de formulaires

Pratiquons! - Initiation javascript (Partie 5)

Pré-requis :

Avoir la ressource ressources/javascript

A télécharger ici : https://download-directory.github.io/?url=https%3A%2F%2Fgithub.com%2FDanYellow%2Fcours%2Ftree%2Fmain%2Fintegration-web-s2%2Ftravaux-pratiques%2Fnumero-3%2Fressources%2Ftransform

Questions?