JavaScrit

Table of Contents

Objectifs	. 1
Pourquoi organiser son code ?	. 1
D'ailleurs, depuis le début de la formation, on essaie de séparer les concepts :	. 2
Or, jusqu'à présent lors cette saison :	. 2
Comment s'organiser en JS ?	. 2
Mise en module de l'affichage d'un message d'erreur 1/4	. 2
Mise en module de l'affichage d'un message d'erreur 2/4	. 2
Mise en module de l'affichage d'un message d'erreur 3/4	. 3
Mise en module de l'affichage d'un message d'erreur 4/4	. 3
Module slider 1/2	
Module slider 2/2	. 5
Conclusion	. 7
Objectif / Niveau	. 8
A toi de jouer	. 8

Module 05 - Les modules JavaScript

Discours formateur

Bienvenue dans ce module traitant des modules JavaScript.

Objectifs

• Savoir bien organiser son code

Pourquoi organiser son code?

- Rend le code plus lisible
- Facilite la maintenance
- · Facilite l'évolutivité
- Réduit la dette technique

D'ailleurs, depuis le début de la formation, on essaie de séparer les concepts :

- Par exemple : HTML d'un côté, CSS de l'autre
- Idem pour PHP, on a essayé de séparer la préparation des données et génération du HTML dans les templates.

Or, jusqu'à présent lors cette saison :

On a certes codé directement dans des fichiers dédiés JS, mais on a utilisé des fonctions "libres" (non regroupées) et notre code n'est pas vraiment rangé \square

Comment s'organiser en JS?

- Découper en plusieurs fichiers, on l'a déjà mis en place en essayant de faire un fichier par fonctionnalité □□
- Pour aller plus loin, on va regrouper nos fonctions dans des "modules" :
 - un **module** est un regroupement de fonctions dans lequel on peut également déclarer des variables appelée propriétés
 - précision, toute fonction appartenant à un "module" s'appelle une méthode
 - en réalité, un **module** est un objet (concept abordé en S04)

Mise en module de l'affichage d'un message d'erreur 1/4

On reprend ce qui a été fait en atelier pour afficher un message d'erreur "Vous devez être connecté..." lorsque l'on clique sur l'icône 🗆 de mise en favoris d'une annonce.

Mise en module de l'affichage d'un message d'erreur 2/4

Création du module messages dans un fichier messages.js

```
// Module générique de gestion des messages d'informations
const messages = {
 // Méthode permettant d'ajouter un message à l'intérieur d'un élément
 addMessageToElement: function(messageContent, parentElement) {
   // suppression des anciens messages
   messages.removeOldMessages(parentElement);
    // ajout du nouveau message
    const messageElement = document.createElement('p');
   messageElement.className = 'message';
   messageElement.textContent = messageContent;
   // on ajoute le message en premier enfant
    parentElement.prepend(messageElement);
 },
 removeOldMessages: function(parentElement) {
    const oldMessages = parentElement.querySelectorAll('.message');
    for (const oldMessage of oldMessages) {
      // https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Element/remove
      oldMessage.remove();
    }
 }
};
```

Mise en module de l'affichage d'un message d'erreur 3/4

Création d'un second module destinations dans un fichier destinations.js

- Objevtif: gérer le bouton like d'ajout à sa liste de destinations favorites
- 🛮 Nouveauté : Utilisation du init() au DOMContentLoaded

Mise en module de l'affichage d'un message d'erreur 4/4

```
// Module de gestion des actions possibles pour les destinations
const destinations = {
    // un module est un objet, il peut aussi contenir des propriétés
    notLoggedInUserMessage: 'Vous devez être connecté pour gérer vos favoris',
    // méthode permettant d'initialiser le module destination,
    // souvent la méthode init() sert à ajouter des écouteurs d'évènement
    init: function() {
        destinations.addLikeEvents();
    },
    // méthode permettant d'écouter les clics sur les boutons like
    addLikeEvents: function () {
        // on récupère l'ensemble des boutons like
        const heartElements = document.guerySelectorAll('.btn like');
        // sur chaque bouton like, on écoute le clic
        for (const heartElement of heartElements) {
            heartElement.addEventListener('click', destinations.handleLikeClick);
        }
    },
    // création d'une erreur dans la carte la plus proche
    handleLikeClick: function (event) {
        // event.target récupère l'élément sur lequel l'évènement a eu lieu
        // => le bouton like
        // .closest('.card') récupère le premier ancêtre possédant la classe 'card'
        const destElement = event.target.closest('.card');
        // on fait appelle au module messages pour ajouter notre message d'information
        messages.addMessageToElement(destinations.notLoggedInUserMessage,
destElement);
    }
};
// En appelant la méthode init() une fois le DOM chargé, cela permettra notamment
d'ajouter les écouteurs
// d'évènement sur les boutons like :heart: de chaque destination
document.addEventListener('DOMContentLoaded', destinations.init);
```

Module slider 1/2

Autre exemple : Mise en module de la fonction generateSliderImages créée en E02.

Module slider 2/2

```
const slider = {
   // On crée un tableau qui contiendra toutes les images du slider
   // Chaque image est identifiée par son index.
   sliderImages: [],
   // Sert à stocker le nombre d'images du slider
   sliderImagesNumber: 0,
   // On définit une variable qui contiendra l'index de l'image courante,
   // par défaut, c'est la première donc 0.
   currentPosition: 0,
   // La méthode init permet d'initialiser les propriétés du "module" slider
   // et d'ajouter les écouteurs d'évènement
   init: function() {
       // On génère les images du slider avec la fonction créée précédemment
       slider.generateSliderImages();
       // On récupère toutes les slides de la page et on les stocke dans la propriété
sliderImages pour pouvoir les réutiliser.
       slider.sliderImages = document.querySelectorAll('.slider__img');
       // On stocke le nombre d'images du slider pour ne pas avoir à le recalculer
plusieurs fois
       slider.sliderImagesNumber = slider.sliderImages.length;
       // On ajoute les écouteurs d'évènement
       slider.addEvents();
   },
   // La méthode addEvents permet d'ajouter tous les écouteurs d'évènements associés
au slider
   addEvents: function() {
       // On récupère les boutons précédent et suivant
       const sliderButtons = document.guerySelectorAll('.slider__btn');
       // On place un écouteur d'événement sur le bouton précédent
       const previousSliderButton = sliderButtons[0];
       previousSliderButton.addEventListener('click', slider.previousSlide);
       // On place un écouteur d'événement sur le bouton suivant
       const nextSliderButton = sliderButtons[1];
       nextSliderButton.addEventListener('click', slider.nextSlide);
```

```
},
    // La fonction previousSlide est appelée
   // lorsqu'on clique sur le bouton précédent.
    // Elle permet de calculer la nouvelle position de l'image courante
    // et de l'afficher.
    previousSlide: function() {
        // On détermine la nouvelle position de la slide
        // en diminuant le compteur de 1.
        let newPosition = slider.currentPosition - 1;
       // Si la nouvelle position est inférieure à 0,
        // c'est qu'on est arrivés à la première image.
        // On le place alors sur la dernière pour faire boucler le slider.
        if (newPosition < 0) {</pre>
            // On définit la nouvelle position comme étant
            // le nombre de slides moins une (car les index commencent à 0)
            newPosition = slider.sliderImagesNumber - 1;
        }
        // On appelle la fonction qui va modifier l'image courante
        // en lui passant la position de la nouvelle slide à afficher.
        slider.goToSlide(newPosition);
   },
   // La fonction nextSlide est appelée
   // lorsqu'on clique sur le bouton suivant.
    // Elle permet de calculer la nouvelle position de l'image courante et de
l'afficher.
   nextSlide: function() {
        // On détermine la nouvelle position de la slide en augmentant le compteur de
1
       let newPosition = slider.currentPosition + 1;
        // Si la nouvelle position est supérieure au nombre d'images,
        // c'est qu'on est arrivés à la dernière image.
        // On le place alors sur la première pour faire boucler le slider.
        if (newPosition > slider.sliderImagesNumber - 1) {
            // On définit la nouvelle position comme étant 0
            newPosition = 0;
        }
        // On appelle la fonction qui va modifier l'image courante
        // en lui passant la position de la nouvelle slide à afficher.
        slider.goToSlide(newPosition);
   },
    // Fonction qui permet de changer l'image courante en fonction
```

```
// de la nouvelle position reçue en argument.
    // newPosition = l'index de l'image qu'on veut afficher dans le tableau.
    goToSlide: function(newPosition) {
        // On vérifie que la nouvelle image à afficher existe
        if (newPosition >= 0 && newPosition < slider.sliderImagesNumber) {</pre>
            // On récupère l'image actuellement affichée
            const currentSliderImage = document.guerySelector('.slider img--
current');
            // /!\ Pour éviter toute erreur Javascript, avant d'enlever l'image
courant,
            // on vérifie qu'elle existe car si l'utilisateur modifie le code HTML,
            // il se peut qu'on ne trouve pas d'image avec la classe slider__img--
current,
            // et dans ce cas currentSliderImage vaudrait null
            // et le classList.remove() provoquerait une erreur dans notre script
            if (currentSliderImage) {
                currentSliderImage.classList.remove('slider__img--current');
            } else {
                console.warn('Il n\'y avait aucun slide affiché dans le diaporama');
            }
            // On récupère l'élément correspond à la nouvelle image à afficher
            const newSliderImage = slider.sliderImages[newPosition];
            // On lui ajoute la classe pour l'afficher dans le slider
            newSliderImage.classList.add('slider img--current');
            // On met à jour la position courante
            slider.currentPosition = newPosition;
        } else {
            console.warn('Le slide à afficher n\'existe pas');
        }
    }
};
// Maintenant que le code est dans un "module" (objet), il ne faut pas oublier
// de l'initialiser pour que les interactions soient activées.
document.addEventListener('DOMContentLoaded', slider.init);
```

Conclusion

- Vous savez ce qu'est un module.
- Vous avez compris l'intérêt d'avoir un code bien organisé.
- Vous savez utilisé les modules.

Objectif / Niveau

- Essentiel : Comprendre l'intérêt d'avoir un code organisé avec des modules.
- Attendu : Savoir utilisé les modules.
- Avancé : Vous avez le reflexe de toujours utiliser les modules lorsque cela est nécessaire.

A toi de jouer

Challenge