### **ENONCE — EXERCICES JAVASCRIPT**

## **Objectif:**

L'objectif est de réaliser une page web dynamique permettant d'afficher des albums d'artistes en fonction du nombre de vue/d'écoute. Les données qui serviront à tester notre logique sont fictives et seront issues depuis un site qui s'appelle **Jsonplaceholder**. Cette technique qui consiste à récupérer temporairement des données venant d'un système qui simule un comportement se nomme par le terme « franglais » **mocker**. Avant de savoir extraire les données depuis une ressource distante, nous les manipulerons en local pour ce TP.

Nous utiliserons différents outils JavaScript pour afficher notre page en manipulant successivement des données en **Json**, sous forme de **String**, dans des **Array**. Nous utiliserons le **DOM** pour récupérer les **event** et proposer l'affichage correspondant.

### Ressources indispensables:

- ♦ https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript
- ♦ https://www.w3schools.com/js/default.asp
- https://quickref.me/javascript

# Étape 1 : Une jolie collection

Un dépôt du projet est à récupérer sur **Github**. Vous pouvez récupérer le squelette du code avec la commande <u>git clone https://github.com/laurentgiustignano/exercicesjavascript</u> dans votre répertoire de travail. Ou bien depuis **PhpStorm**, en choisissant : **Get from Version Control** avec la même URL. Si vous utilisez **Visual Studio Code**, l'option à choisir est **Cloner un dépôt Git...** depuis la page de Démarrage

#### Le projet comporte 4 fichiers :

- index.html qui correspond à la page d'accueil de notre site.
- ◆ style.css permet d'améliorer le rendu de la page index.html
- datas.js qui contient la constante mesDatas les données de Jsonplaceholder et de les proposer au format Json pour JavaScript.
- app.js qui contiendra le code JavaScript de notre

Remarque : les trois premiers fichiers n'ont pas besoin d'être modifié. L'ensemble de votre travail devra se trouver dans le fichier app.js.

En chargeant la page **index.html** dans votre navigateur, 3 boutons permettant de manipuler les données sont visibles. Mais aucune action n'est disponible pour l'instant. Ouvrez le fichier app.js pour observer le code. Un appel de fonction du DOM **console.log()** permet d'afficher une message dans la console de l'interpréteur JavaScript. Ici, il s'agit de votre navigateur.

♦ Retournez dans votre navigateur sur la page index.html, et faites un clic-droit dans la partie visible de la fenêtre du navigateur et choisissez « inspecter ». Une fois la fenêtre ouverte, allez jusqu'à l'onglet console. Un objet complexe est visible. Vous pouvez le déplier pour observer son contenu. Déterminez son type ?

# Étape 2 – C'est vu!

La constante **albums** contient des données représentant des albums avec un **userId** qui pourrait représenter l'auteur, un **title** pour le titre de l'album, ainsi qu'un **id** pour différentier tous les éléments de manière unique. Il nous faudrait rajouter un champ à chaque objet qui contiendrait le nombre de vue (ou d'écoute) pour chacun des albums. Pour cette fois-ci, nous allons tricher un peu en générant de manière aléatoire un nombre de vues compris entre 100 et 10000, mais qui augmente de 100 à chaque palier (100, 200, 300, ..., 9800, 9900, 10000). Ce nombre sera ajouté dans le nouveau champs vue de chaque album.

◆ Trouver l'expression permettant de générer un nombre entier dans l'intervalle demandé. Les fonctions Math.floor() et Math.random() sont nécessaire.

 Complétez la fonction ajouterVues() qui s'occupera de rajouter le champs vue à chaque élément de albums. Effectuez son appel et enregistrez le retour dans la variable albumsAvecVues.

Conseil: pour vous aider, la fonction map() des objets Array permet de parcourir l'ensemble d'un tableau et pour chacun de ses éléments d'y exécuter un traitement. Cette fonction ne va pas modifier le tableau d'origine, mais retournera un nouveau tableau, de même dimension, avec les modifications. L'autre outil à utiliser est le spread operator (...). Cet opérateur permet de désigner tous les éléments d'un itérable, tout en les traitants de manière individuelle.

```
const lettres = ['a', 'e', 'i']
const voyelles = [...lettres, 'o', 'u', 'y']
console.log(voyelles) // affiche ['a', 'e', 'i', 'o', 'u', 'y']
```

Figure 1- Exemple d'utilisation du Spread Operator

## Étape 3 – « attrapez les tous! »

Maintenant, nous allons afficher tous les albums dans une structure ul/li. Cet affichage dois se déclencher lorsque l'utilisateur appuis sur le bouton contenant la chaine « tous les titres ». Il faut relier l'évènement du clic sur ce bouton vers la fonction tous(). Ensuite, il faut créer l'élément ul, et autant d'élément li que d'albums contenu dans albums AvecVues. Ne pas oublier que pour chaque nouvelle référence de HTMLElement, il faut l'associer au DOM avec la fonction prepend() ou append(), si nous voulons les insérer, respectivement, au début ou à la fin de l'élément associé.

- ◆ A l'aide de la fonction addEventListener(), effectuez la liaison entre le bouton et la fonction tous().
- ♦ A l'aide de la fonction document.createElement(), ajouter un élément ul ainsi que plusieurs li pour vérifier le comportement.
- ◆ A l'aide de la fonction **Object.entries()**, parcourrez **albumsAvecVues** pour récupérer notamment les valeurs et insérez dans chaque li le titre et le nombre de vues.

# Étape 4 – « Simply the best! »

A présent, nous travaillerons sur le bouton **BestOf** qui nous affichera uniquement les albums qui ont plus de 9000 vues. Le traitement est semblable à la fonction **tous()**, à la différence qu'il ne doit contenir qu'une sélection de **albumsAvecVues**.

• Reliez le bouton « Le Best Of » à la fonction **bestOf()**, puis à l'aide de la fonction **filter()**, ne conserver que les éléments respectant la condition du nombre de vues désirée.

## Étape 5 – « Il n'en restera ... que 3 »

Pour terminer, le bouton **top 3** doit présenter uniquement les 3 albums qui ont le plus de vues. Il est évident de penser que nous devons effectuer en premier lieu un tri sur l'ensemble des albums, puis en conserver que les 3 premiers. Deux fonctions vont vous aider : **sort()** qui permet de trier un ensemble, et **slice()** qui permet de couper un ensemble.

Conseil: lisez attentivement la documentation pour la fonction **sort()**. Son comportement diffère des autres fonctions que vous avez observés sur les tableaux. On dit qu'elle a un traitement « **in place** ».

♦ Reliez le bouton « Top 3 » à la fonction top3(), puis compléter cette fonction pour qu'elle affiche uniquement les « 3 meilleurs albums ».

Bon courage...



