Intégration continue pour le web

TP n° 2 Javascript avancé

Avant de commencer, n'oubliez pas que la documentation de Javascript est disponible <u>ici</u> ou <u>là</u>. Nous utiliserons CodeSandbox, un environnement en ligne pour coder et exécuter du Javascript.

Exercice 1:

Ecrire un script utilisant la bibliothèque <u>Chalk</u> qui écrit chaque élément du tableau suivant dans la couleur de l'élément.

```
const colors = ["blue", "red", "green", "yellow", "cyan"]
```

 \triangle [const chalk = require('chalk');] est l'ancienne syntaxe, il faut utiliser [import chalk from "chalk"].

⚠ N'oubliez pas d'ajouter la bibliothèque Chalk avec le bouton Add dependency de CodeSandbox.

Exercice 2:

Ecrire un script qui récupère 100 users via randomuser avec axios et qui les affichent.

- En utilisant les promesses
- En utilisant async/await

△ Attention à l'aspect asynchrone du code! Mettez des logs un peu partout et regarder l'ordre d'affichage.

⚠ N'oubliez pas d'ajouter la bibliothèque Axios avec le bouton Add dependency de CodeSandbox.

Exercice 3:

Ecrire un script qui récupère 1000 users et qui affiche les users dont la timezone est Paris. (Utiliser filter())

- En utilisant les promesses
- En utilisant async/await

Exercice 4:

Ecrire un script qui récupère 1000 users et qui stocke dans un second tableau uniquement le prénom et le nom de tous les users dont le timezone est Paris. (Utiliser filter(), map() et forEach())

- En utilisant les promesses
- En utilisant async/await

Exercice 5

La fonction <u>setTimeout()</u> permet d'exécuter du code après x ms de façon asynchrone. Malheureusement, à l'époque de la création de cette fonction, les promesses n'existaient pas !

Créer une fonction wrappant setTimeout() dans une promesse puis écrire un programme qui affiche le dialogue suivant :

```
- Toc toc

**attendre 500 millisecondes**

- Qui est là?

**attendre 10 secondes**

- C'est Internet Explorer
```

- En utilisant setTimeout()
- En utilisant les promesses et votre nouvelle fonction
- En utilisant async/await et votre nouvelle fonction

Autres ressources

- Comprendre les promesses en js [FR]
- Javascript event loop explained [EN]
- Concurrence et boucle d'événements [FR]
- Async/await [FR]

© Julien Usson - Année 2020/2021 - ZZ2 F5