**Ce qu’est un Web Worker**

Un Web Worker est un outil qu’offre React pour instancier des procédures simultanés dans une application web.

**Concept**

Quand on instancie un Worker avec l’aide de son constructeur on luit lie un script javascript à exécuter. Cella crée un autre thread qui permet d’effectuer deux tâches en même temps. Cela n’est pas possible sans Worker, car le code ne peut exécuter qu’une instruction à la fois ou du single thread.

**Explication de notre code**

La page FibonacieWorkerPage est censé calculer la suite de fibonaccie pour un nombre. Je n’ai cependant pas été capable de faire fonctionner correctement le web worker.

Le code censé créer et enclencher le web worker est appellé quand on clique sur le bouton. Le methode startWorker est appellé quand on clique. Mes tantatives de créer le worker dans cette methode ont étés infructueuses. Le code du worker est dans le fichier FibonnacieWorker.js. Ce fichier est censé calculer la suite de fibonacie avec une valeur qu’on envoi en message au worker et retourner la valeur dans un message vers la page qui contient le worker. Ce code n’est cependant pas fonctionnel