Durant la réalisation de ce projet on a effectivement rencontré quelques problèmes majoritairement dans la fonction nommé displayMovie tels-que

Problèmes rencontrés :

-La fonction sortMovies: j'ai eu de la difficulté à faire en sorte de pouvoir trier le tableau d'objet *movies*.

-La fonction displayMovie: il y a le problème de l'ajustement de la mise en forme des informations de films, dont le plus gros est le synopsis

Solutions aux problèmes rencontrés :

* Pour la fonction sortMovies, il y a eu l'utilisation de la méthode *sort* pour les arrays avec l'utilisation de la function qui permet de mettre une condition de trie, qui dans notre cas dépend de la propriété title des films dans le tableau. (Dans le rapport tu peux plus développer en te fiant au code).
* Pour la fonction displayMovie, il y a eu l'utilisation de 3 styles CSS qui a permis une bonne mise en forme pour l'information sur le titre et les genres. On a aussi mis les 3 dernières informations comme enfant des balises *h3* correspondantes afin que l'affichage soit sur la même ligne que les titres.

Suggestions pour améliorer le projet :

L’ajout de différentes fonctions permet de rendre le code plus facilement lisible mais aussi à comprendre, nous avons créé plusieurs fonctions qui nous ont aider telle que :

* CreateDetails qui est une fonction utilisée dans la partie displayMovie celle-ci nous a été utile pour l’affichage des différentes valeurs tells que le synopsis, le langage, la note et la durée du film elle a permis d’éviter le fait de récrire plusieurs fois les lignes de code pour l’affichage mais il nous a uniquement suffi de faire appel a cette fonction pour le faire à notre place.
* AppendFunction est une fonction qui nous a été utile durant l’appel aux différentes fonctions et qui nous a permis de retourner des tableaux mêmes lorsque nous en avions pas à la base.

On a également rajouté un peu de code afin de retourner une liste de genre trié en ordre alphabétique car beaucoup plus esthétique.