Développez une interface utilisateur pour une application web Python

Evaluation du 18/05/24 par Papa Samba Ndiaye :

Compétences évaluées

En vous basant sur les critères d'évaluation dans le guide mentor du projet, définissez le statut d'acquisition de chaque compétence listée ci-dessous :

Validé - Expliquez pourquoi en partageant des retours constructifs

Non validé - Expliquer de façon constructive pourquoi et comment l'étudiant peut s'améliorer, en vous appuyant sur les critères d'évaluations

1. Développer la partie Front-End d'une application avec HTML et CSS et JavaScript

Le projet est complet si :

L'aspect visuel contient les mêmes sections que la maquette.

Pour chacun des films, la fenêtre modale contient les informations suivantes : pochette, titre, genre, date, rated, score ImDB, réalisateur, liste des acteurs, durée, pays d'origine, résultat au Box Office, résumé du film.

Les projet est pertinent si :

La page HTML passe par le validateur W3C HTML. Après correction

Les balises HTML sont définies avec la sémantique HTML5 pertinente.

Le code HTML est correctement indenté.

Le code CSS passe la validation W3C CSS. Après correction

Aucun code CSS n'est appliqué via un attribut style dans une balise HTML.

Aucun framework (type Bootstrap) n'est utilisé pour ce projet.

🖊 Le site fonctionne sur les 3 navigateurs les plus utilisés.

Les fenêtres modales fonctionnent correctement.

Le projet est *présentable* si :

Le code de l'application est hébergé sur GitHub ou Gitlab.

Le code du projet a été versionné.

2. Interagir avec une API

Le projet est pertinent si :

Les données sur les films récupérées depuis l'API sont insérées au sein du front-end L'étudiant a utilisé le langage javascript avec fetch ou axios pour obtenir les données de l'API de test OCMovies en aiax.