

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.

Le 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 ajax.

