



Évaluation



Félicitations !

Vos efforts ont porté leurs fruits ! Vous avez acquis toutes les compétences de ce projet.



Évaluation : mardi 20 février 2024

Projet validé



Modalités de soutenance



Patrick Wampé

Évaluateur



Magali Courté

Étudiant



mardi 20 février 2024 à 17:15



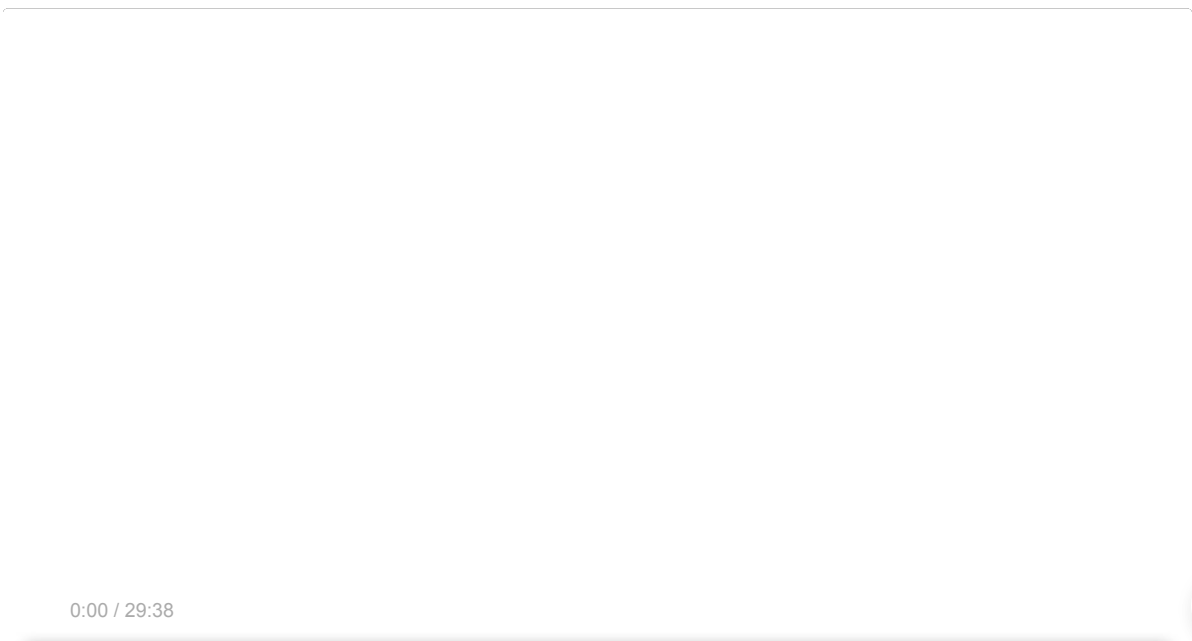
Enregistrée

Livrable final



MC_P6_developpez-une-interface-utilisateur-pour-une-application-web-python_2024-02-15T150721.zip

Enregistrement de la soutenance



0:00 / 29:38





Remarques sur l'évaluation

Compétences évaluées

Validé

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

Validé

Commentaires :

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

☐ Pour chacun des films, la fenêtre modale contient les informations demandés

La page HTML et le CSS passe les validateurs. Aucun code CSS n'est appliqué via un attribut style dans une balise HTML, et aucun framework n'est utilisé. Magali a pris le temps de tester que le site fonctionne sur les 3 navigateurs les plus utilisés. Les fenêtres modales fonctionnent correctement et le code a été versionné régulièrement sur Git.

2. Interagir avec une API REST

Validé

Commentaires :

☐ 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 pour obtenir les données de l'API de test OCMovies en ajax.

Livable

Points forts :

Les livrables sont complets et la présentation professionnels

Axes d'amélioration :

Approfondir le JavaScript pour l'associer à Python en Back-end

Soutenance

Remarques : Bonne présentation et acquisition des compétences. Bonne continuation !

[Précédent](#)