**ATTESTATION D’ETUDES COLLÉGIALE**

**CONCEPTION ET**   
**PROGRAMMATION DE SITES WEB**   
**(NWE.0F)**

**TECHNIQUES AVANCÉES EN PROGRAMMATION WEB**

**582-41F-MA**

**Travail Pratique 2**

**Nom d'étudiant** : Mykhaylo Kuzmin

**Date**: 17 / 03 / 2023

**Numéro d'étudiant** : e2196106

**Groupe** : 21622

**Professeur:**  
**Marcos Sanches**

**msanches@cmaisonneuve.qc.ca**

**COLLÈGE DE MAISONNEUVE**

**2030, boul. Pie-IX, bureau 430**

**Montréal (Québec) H1V 2C8**

**Telephone: 514 254-7131**



**Description du projet**

Bienvenue sur notre site commercial dédié aux films ! Nous sommes passionnés de cinéma et nous avons créé ce site pour vous offrir une expérience unique dans le monde du 7ème art.

Sur notre site, vous pourrez trouver une grande variété de films de différents genres et pour tous les âges. Nous avons soigneusement sélectionné les meilleurs films pour vous offrir une sélection de qualité et répondre à tous vos goûts.

Notre site est facile à utiliser et vous permet de rechercher des films par titre, genre, année de sortie et acteurs principaux. Nous mettons également à votre disposition des critiques de films rédigées par des experts du cinéma, afin de vous aider à faire votre choix et de découvrir de nouveaux films.

Nous sommes convaincus que notre passion pour le cinéma se reflète dans notre site, et nous espérons que vous apprécierez votre visite chez nous. N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions ou des commentaires, nous sommes toujours ravis de recevoir des retours de nos clients.

En bref, le site contient deux pages. La première page d’accueil affiche le texte descriptif qui est plus haut. La deuxième page affiche une liste des filmes que l’utilisateur peut visionner. Il a l’option aussi d’ajouter un nouveau film ou de modifier les filmes existants.

1. Création de projet :

|  |
| --- |
| npx create-react-app tp-2\_react |

1. Importation des icones:

|  |
| --- |
| npm i react-icons |

1. Installation des fonctionnalités de JSON serveur :

|  |
| --- |
| npm i json-server |

1. Intégration de routage dans le projet :

|  |
| --- |
| npm i react-router-dom |

**Liens distants**

GitHub: <https://github.com/Raritetnik/tp-2_react>

WebDev: <https://e2196106.webdev.cmaisonneuve.qc.ca/build/>