

PROJET VUEJS

OBJECTIF

Créer une application web utilisant le framework Vue.js et l'API TMDB pour afficher les films les plus populaires et permettre la recherche de films.

L'application devra également permettre à l'utilisateur de marquer des films comme favoris et de les gérer en local via un enregistrement en localStorage.

Le design doit être attractif et offrir une expérience utilisateur agréable et cohérente.

SPÉCIFICATIONS FONCTIONNELLES

Affichage des films les plus populaires :

- Afficher les 15 films les plus récents de la liste.
- Pour chaque film, afficher le titre, la date de sortie, l'affiche, une brève description et la note.

Recherche de films :

- Une barre de recherche doit permettre à l'utilisateur de rechercher des films.
- Le résultat de la recherche doit être affiché dans une liste similaire à celle utilisée pour les films les plus populaires.

Gestion des films favoris :

- Permettre à l'utilisateur de marquer un film comme favori en cliquant sur un bouton.
- Enregistrer les films favoris dans le **localStorage** de l'utilisateur pour les conserver même après une actualisation de la page ou une fermeture du navigateur.

MÉTHODOLOGIE DE DÉVELOPPEMENT :

Utilisation de la méthode Scrum pour gérer efficacement le développement du projet.

Versionnage du code source avec Git.

Hébergement sur Github Pages pour une disponibilité en ligne.

LIVRABLE

Code source complet du projet versionné sur **Github**

Wireframe et maquette graphique.

COMMUNICATION ET SUIVI

Réunions quotidiennes pour le suivi de l'avancement du projet.

Utilisation d'outils de collaboration en ligne pour la communication et la gestion des tâches.

Présentation client avec utilisation d'un support de présentation.

PUBLICATION :

L'application web sera hébergé sur une page Github pour la rendre accessible aux utilisateurs.