Créez une application web qui utilise l'API de films <u>TMDB</u> pour permettre aux utilisateurs de rechercher des films, afficher, noter, commenter un film.

==Soutenance le 15 avril au matin où vous me présenterez votre application et votre code. Envoi du repository accessible publiquement le 12 avril 23:59 maximum à l'adresse mail suivante :

La soutenance se basera sur le code du 12 avril 23:59.

Fonctionnalités 15/20 :

- 1. Page d'accueil : avec les films du moment.
- 2. **Recherche de films :** Intégration d'une barre de recherche pour permettre aux utilisateurs de rechercher des films par titre.
- 3. Exploration par catégorie : Possibilité de parcourir les films par catégorie (genre).
- 4. **Affichage de résultats**: Affichage des résultats de recherche sous forme de liste avec des informations de base (titre, affiche, date de sortie, etc...).
- 5. **Détails du film :** Affichage détaillé d'un film sélectionné, y compris le synopsis, les acteurs principaux, la note, etc.
- 6. Favoris: Marquer des films comme favoris, stockés localement dans l'application.
- 7. Notes: Donner une note aux films avec un système d'étoiles. (Pouvoir la retirer aussi)
- 8. **Commentaires** : Écrire un commentaire sur un film, stocké localement (IndexDB) ou alors stocké sur une autre API (avec json-server)

Fonctionnalités avancées 5/20 :

- Afficher les providers de streaming pour visionner le film
 - 1. Visionner les films grâce à l'API movie-web.app
- 2. Recherche multiple sur les films, les acteurs, les séries, réalisateurs en même temps dans la barre de recherche

Notation:

- Bonne architecture des composants
 - Il faut découper correctement les pages en composants logiques
- Bonne utilisation de tous les hooks existants
- Design final du site, il doit être clair, respectant les normes UX
 - Bonus si vous allez plus loin
- Bonne utilisation des state et des props
- Les features marchent correctement

Interdictions:

- Attention aux var, window, document et toutes les pratiques anti-pattern de façon général
- Pas de wrapper TMDB qui fait le travail des call à leur API
- Pas de pompage du code du voisin