TP2 - React

Bases React (cours 8)

- Contenu statique Accueil (import json et non copier-coller dans Accueil.js)
- Route film/:id
- Link (react-router-dom) pour chaque <TuileFilm />
 (ref: https://knowbody.github.io/react-router-docs/api/Link.html)
- Composant Film
- Commencer votre CSS
- Route et composant 404

Cycle de vie React et dynamisation des données (cours 9)

- Dynamiser la page d'un film (useParams, ref : https://reactrouter.com/en/main/hooks/use-params)
- Ajouter un séparateur entre les genres du tableau de genres d'un film
- Mise en page composants et interactivité

Filtres (cours 10)

- Les autres filtres (une seule fonction), soit :

'Titre alphabétique (A-Z)' 'Titre alphabétique (Z-A)'

'Réalisateur alphabétique (A-Z)'

'Réalisateur alphabétique (Z-A)'

'Par année (du plus récent)'

'Par année (du plus ancien)'

Query string (rappel):

orderBy: titre, realisation, annee orderDirection: asc, desc

- Créer un composant Filtre
- Afficher filtre actif
- Par défaut, la tuile d'un film affiche l'image et le titre du film, afficher le réalisateur ou l'année si cette information est filtrée

Ajouter note (cours 11)

- Dynamiser la valeur récupérée (de 1 à 5)
- Afficher la moyenne des votes (limitée à 2 chiffre suite au point) et le nombre de vote(s)
- Gestion vote / votes s'il y a plus d'un vote
- Si le film n'a reçu aucun vote, injecter le message 'Aucun vote enregistré' (ou autre)
- Mise à jour de la moyenne et du nombre de vote(s) suite à la soumission d'un vote
- Interface engageante pour voter et afficher la moyenne / nombre de vote(s)
- Créer un composant Vote (ou Note)
- Mise en page composants et interactivité

Logging et ajouter commentaire (cours 12)

- Gestion Logout
- Afficher l'input lorsque logout et le nom de l'usager lorsque login
- Dynamiser le commentaire soumis à db
- Factoriser l'appel asynchrone pour l'ajout d'une note et d'un commentaire
- Logging ou non, s'il y a un/des commentaire(s), affichez-le(s) (commentaire et auteur)
- (*Nice-to-have*) Créer un composant Commentaires
- (Nice-to-have) Persévérance du logging au rechargement de page côté client à l'aide d'un localStorage