- Activité Moteur de recherche de jeux vidéo Étape 2
 - Initialiser un "context"
 - Créer le context
 - Placer le context dans notre composant racine
 - <u>Utiliser le context dans les composants enfants</u>
 - <u>Travail préparatoire</u>
 - Utilisation du context
 - Modifier les données du context
 - Supprimer un favoris
 - Votre mission

Activité - Moteur de recherche de jeux vidéo - Étape 2

Cette seconde étape de notre projet vise à ajouter une fonctionnalité de gestion des favoris à notre moteur de recherche de jeux vidéo. Pour rendre ces favoris accessibles dans toute l'application, nous allons découvrir le Context API de React, une solution native permettant de partager facilement des données entre les composants. Au cours de cette étape, nous créerons une nouvelle page dédiée aux favoris et mettrons en place un système permettant d'ajouter ou retirer des jeux de cette liste depuis n'importe quel endroit de l'application.

Initialiser un "context"

Créer le context

Le context a besoin d'être placé dans un fichier que l'on pourra appeler dans les composants qui auront besoin de l'utiliser. Créons un fichier `/src/BookmarksContext.js`, déclarons un context, puis exportons le pour pouvoir l'utiliser dans d'autres fichiers.

```
import { createContext } from "react";
const BookmarksContext = createContext(null);
export default BookmarksContext;
```

Placer le context dans notre composant racine

Les applications React forment une cascade de composants. Pour faciliter le partage d'informations dans toute l'application, il est recommandé de créer notre context dans le composant racine (ici, App). Nous allons donc commencer à travailler dans le fichier `App.jsx`.

1. Importer le context

```
import BookmarksContext from './BookmarksContext';
```

2. Préparer les données à partager

Comme nos favoris aurons un impact sur l'affichage de l'application, commençons par créer un state local. Pour le moment, nous allons y placer de fausses valeurs pour tester. Ajoutez cela dans le composant `App` (au début de la fonction App).

3. Poser le context

Finalement, il faut encadrer notre composant principal avec un celui fourni par notre `BookmarksContext`. On passe à ce composant les informations que l'on souhaite retrouver dans tous les sous composants (ici notre state `bookmarks`, ainsi que la fonction `setBookmarks` qui permet de le mettre à jour). Nous pourrons ajouter d'autres choses plus tard.

```
<BookmarksContext.Provider value={{bookmarks,setBookmarks}}>
  <RouterProvider router={router}></RouterProvider>
  </BookmarksContext.Provider>
```

Utiliser le context dans les composants enfants

Travail préparatoire

Afin de tester, je vous propose de créer un nouveau composant `Bookmarks` (Bookmarks.jsx), dans le dossier `pages`.

Modifions ensuite la configuration du routeur (dans App.jsx), pour lui ajouter notre nouvelle page.

```
},
], { basename: "/" })
```

Il ne nous reste plus qu'à ajouter un lien sur la page d'accueil (Home.js), pour pouvoir naviguer vers notre nouvelle page. Je vous conseille d'ajouter ce composant dans le JSX, juste au-dessus de la balise UL.

```
<Link to={'/bookmarks'}>Favoris</Link>
```

Si vous vous rendez sur la page d'accueil du site, vous devriez maintenant pouvoir naviguer vers notre nouvelle page de favoris.

Utilisation du context

Pour utiliser le context dans les composants enfants, il faut utiliser un nouveau `hook` React appelé `useContext`. Modifions le composant `Bookmarks` de manière à

- Récupérer le context
- Extraire les données souhaitées (grâce à useContext)
- Afficher la liste des faux favoris que nous avons listé dans `App.js`

Voici le code modifié du composant `Bookmarks` :

En naviguant vers la page `Favoris`, vous devriez maintenant voir les deux jeux que nous avons ajoutés en dur dans le code au début de cette activité.

Prenez un instant pour améliorer l'apparence de la page.

Modifier les données du context

Si vous revenez sur le composant `App`, vous pourrez voir que lorsque nous avions placé le context à la racine de notre JSX, nous lui avions fourni la fonction `setBookmarks` qui permet de mettre à jour notre state `bookmarks`.

```
// nous avions passé des données au context dans App.js:
<BookmarksContext.Provider value={{ bookmarks, setBookmarks }}>
```

Nous pouvons donc utiliser cette fonction pour mettre à jour le state.

Supprimer un favoris

Je vous propose d'essayer de supprimer un élément de la liste des favoris. Pour cela, nous allons travailler dans le composant `Bookmarks` (Bookmarks.js).

1. Créer une fonction de suppression

Dans la fonction Bookmarks (notre composant), nous allons créer une fonction qui peut supprimer une entrée dans le tableau des `Bookmarks`, à partir de son index, et qui met à jour le state.

```
const deleteBookmarks = (index) => {
  const tmpBookmarks = [...bookmarks]; // On créé une copie de bookmarks
  tmpBookmarks.splice(index,1); // On supprime 1 entrée à partir de l'index
  setBookmarks(tmpBookmarks); // On met à jour le state avec le nouveau ttable
}
```

Puis, sur chaque balise `LI`, nous allons ajouter un bouton `Supprimer`, qui appellera la fonction `deleteBookmarks` quand on clique dessus en prenant soin de bien lui passer en paramètre l'index du favori à supprimer.

```
<button onClick={() => { deleteBookmarks(index) }}>>>
```

Votre mission

Faites en sorte que l'on puisse ajouter/supprimer des jeux aux favoris, à partir de la recherche. Une étoile doit être présente sur chaque ligne de la recherche. Cette icône est vide si le jeu n'est pas dans les favoris (\star), et pleine s'il n'y est pas (\star). Appuyer sur

cette étoile ajoute ou supprime le favori, en fonction de son état actuel.		