

ReactJS -Fonctionnalités avancées

m2iformation.fr







ReactJS - Fonctionnalités avancées



Table of Contents

- 1. Redux Toolkit
- 2. React Query
- 3. PWA avec React
- 4. Mémoïsation et optimisation des performances
- 5. Tests avancés
- 6. Passer de REST à GraphQL
- 7. Notions avancées supplémentaires



Redux Toolkit

Utopios® Tous droits réservés



Problème initial en React

React permet à un composant de gérer son propre état (useState, useReducer), mais quand l'application devient complexe, on a besoin de :

- partager l'état entre plusieurs composants éloignés ;
- avoir un état global, modifiable de manière prévisible.



Redux (avant Redux Toolkit)

Redux a été inventé pour résoudre ce problème :

- Un store global unique qui contient tout l'état
- Des actions pour demander un changement
- Des **reducers** pour dire comment l'état évolue Mais Redux « classique » est :
- très verbeux (on écrit beaucoup pour peu d'effet);
- fragile (erreurs faciles à introduire);
- peu agréable à utiliser sans beaucoup de configuration (immutabilité, middleware, devtools... à ajouter à la main).



Redux Toolkit

Redux Toolkit (RTK) est une **boîte à outils officielle** pour Redux, proposée par l'équipe Redux elle-même.

- 1. Réduire le code répétitif
- 2. Gérer automatiquement les bonnes pratiques (immutabilité, devtools, middleware)
- 3. Rendre Redux agréable à utiliser avec TypeScript
- 4. Guider les développeurs vers une architecture claire et maintenable



Redux Toolkit (Vue d'ensemble des APIs)

API	Rôle
configureStore	Crée le store Redux moderne
createSlice	Crée une portion d'état (slice), avec ses actions et reducers
createAsyncThunk	Crée des actions pour des appels asynchrones (API, délais)
createAction	Crée manuellement une action Redux
createReducer	Crée manuellement un reducer (si on n'utilise pas createSlice)
createEntityAdapter	Gère les collections normalisées (CRUD)
createListenerMiddleware	Réagit à des actions (effets secondaires façon Redux-Saga)



configureStore

configureStore est une fonction de Redux Toolkit qui remplace createStore de Redux classique.

- créer un store global;
- l'initialiser avec un ou plusieurs reducer s;
- activer automatiquement les devtools;
- intégrer redux-thunk par défaut pour les appels asynchrones.

```
const store = configureStore({
  reducer: {
    counter: counterReducer,
    users: userReducer
},
```



1. configureStore

- Store : objet global contenant l'état de l'application.
- **Reducer** : fonction pure qui calcule un nouvel état à partir de l'ancien + action.
- **Devtools** : Outils de développement Redux pour visualiser les actions, le state et le time-travel.



2. createSlice

Un slice (traduction: "tranche") est une portion du state global avec

- un nom;
- un état initial ;
- une série d'actions ;
- des **reducers** associés à ces actions.



2. createSlice

```
const counterSlice = createSlice({
  name: 'counter',
  initialState: { value: 0 },
  reducers: {
    increment(state) {
       state.value += 1;
     }
  }
});
```



2. createSlice

- counterSlice.reducer → à mettre dans le store
- counterSlice.actions → à utiliser avec dispatch
- " Il regroupe ce qui était séparé : types, action creators, reducers. C'est un pattern **cohérent et modulaire**.

Redux Toolkit utilise Immer.

Immer est une bibliothèque qui permet de travailler avec des objets immuables de façon mutative.

```
state.value += 1;
```

99



3. createAsyncThunk

Redux classique ne gère **pas** les actions asynchrones nativement. Il fallait :

- créer 3 actions : pending, fulfilled, rejected ;
- les appeler manuellement dans un middleware (redux-thunk).



3. createAsyncThunk

createAsyncThunk automatise tout ça.

```
export const fetchUsers = createAsyncThunk('users/fetch', async () => {
  const response = await fetch('/api/users');
  return await response.json();
});
```

RTK crée automatiquement :

- users/fetch/pending → quand l'appel commence
- users/fetch/fulfilled → quand la réponse est reçue
- users/fetch/rejected → si une erreur survient

Dans createSlice, on réagit à ces actions dans extraReducers.



4. createAction et createReducer

- createAction permet de créer manuellement une action (rare si on utilise createSlice)
- createReducer permet de créer un reducer avec une syntaxe déclarative.

Utile dans des cas avancés ou pour des usages spécifiques (lib partagée, traitement global).

```
const reset = createAction('counter/reset');
const reducer = createReducer(initialState, builder =>
  builder.addCase(reset, () => ({ value: 0 }))
);
```



5. useSelector et useDispatch

Ces deux hooks sont fournis par la bibliothèque **react-redux**, pas Redux Toolkit directement.

useSelector

Permet à un composant React de lire une portion du store.

```
const counter = useSelector((state: RootState) => state.counter.value);
```

" Il est **réactif** : si la valeur change dans le store, le composant se met à jour.



useDispatch

Permet à un composant React d'envoyer une action au store.

```
const dispatch = useDispatch<AppDispatch>();
dispatch(increment());
dispatch(fetchUsers());
```

"Il peut envoyer une action synchrone (increment()) ou une action asynchrone (fetchUsers()).

"



React Query (maintenant appelé TanStack Query) est une bibliothèque de gestion d'état serveur qui révolutionne la façon dont nous gérons les données distantes dans les applications React. Contrairement aux solutions de gestion d'état traditionnelles comme Redux qui se concentrent sur l'état local, React Query se spécialise dans la gestion des données provenant du serveur.



Simplification du code: React Query élimine des centaines de lignes de code boilerplate nécessaires pour gérer les requêtes, le cache, les états de chargement et les erreurs. Là où vous auriez besoin de plusieurs hooks useState, useEffect et de logique complexe, React Query fait tout automatiquement.

Cache intelligent : Le système de cache intégré stocke automatiquement les réponses des API et les réutilise intelligemment. Si vous naviguez entre des pages qui utilisent les mêmes données, elles s'affichent instantanément depuis le cache.



Synchronisation automatique: React Query maintient vos données synchronisées avec le serveur en arrière-plan. Il peut refetch automatiquement quand l'utilisateur revient sur l'onglet, quand la connexion réseau est rétablie, ou selon des intervalles définis.

Optimisations de performance : La bibliothèque implémente automatiquement des optimisations comme la déduplication des requêtes (si deux composants demandent les mêmes données simultanément, une seule requête est faite), le prefetching intelligent, et la gestion efficace du re-rendering.



L'installation se fait via npm ou yarn :

```
npm install @tanstack/react-query
# ou
yarn add @tanstack/react-query
```



staleTime : Détermine combien de temps les données sont considérées comme "fraîches". Pendant cette période, React Query ne fera pas de nouvelles requêtes automatiquement.

gcTime: Durée pendant laquelle les données inactives restent en cache. Après ce délai, elles sont supprimées de la mémoire.

retry : Nombre de tentatives automatiques en cas d'échec de requête.

ReactQueryDevtools : Outil de développement qui permet de visualiser l'état du cache, les requêtes actives, et déboguer facilement.



• Fetching, caching et synchronisation automatique des données Le cœur de React Query repose sur le hook useQuery pour récupérer les données :Concepts clés du fetching :

Query Key: La clé de requête est un identifiant unique qui permet à React Query de mettre en cache et récupérer les données. Les clés hiérarchiques (['users', userId]) permettent une gestion fine du cache.

États de requête : React Query fournit plusieurs états utiles : isLoading (première charge), isFetching (requête en cours), isError, isSuccess, etc.



Synchronisation automatique : React Query refetch automatiquement les données dans plusieurs situations : retour sur l'onglet, reconnexion réseau, montage d'un nouveau composant utilisant des données périmées.

Prefetching: Vous pouvez précharger des données avant qu'elles soient nécessaires, améliorant l'expérience utilisateur.



Pagination et chargement infini

React Query excelle dans la gestion de la pagination avec useInfiniteQuery :Concepts clés de la pagination :

keepPreviousData : Maintient les données précédentes affichées pendant le chargement de la nouvelle page, évitant l'effet de clignotement.

uselnfiniteQuery : Hook spécialisé pour le chargement infini qui accumule les données de toutes les pages.

getNextPageParam : Fonction qui détermine le paramètre de la page suivante à partir de la dernière page récupérée.



Mutation et gestion des erreurs

Mise à jour optimiste : Les données sont immédiatement mises à jour dans l'interface avant la confirmation du serveur, offrant une expérience utilisateur plus fluide.

Rollback automatique : En cas d'erreur, React Query restaure automatiquement l'état précédent grâce au contexte sauvegardé dans onMutate.



Mutation et gestion des erreurs

Cycles de vie des mutations :

- onMutate: Avant l'appel API (mise à jour optimiste)
- onSuccess : Après succès de l'API
- onError : En cas d'erreur (rollback)
- onSettled: Dans tous les cas (nettoyage)



Mutation et gestion des erreurs

Invalidation du cache : invalidateQueries force React Query à considérer certaines données comme périmées et les recharger.

Gestion d'erreurs avancée : React Query permet une gestion fine des erreurs avec retry personnalisé, différents messages selon le type d'erreur, et récupération gracieuse.

Synchronisation réseau : React Query détecte automatiquement les changements de connectivité et peut relancer les mutations échouées quand la connexion revient.



Qu'est-ce qu'une PWA?

Une Progressive Web App est une application web qui utilise des technologies modernes pour offrir une expérience utilisateur similaire à une application native. Elle combine le meilleur des applications web et mobiles.



PWA Caractéristiques principales

- **Progressive**: Fonctionne pour tous les utilisateurs, quel que soit le navigateur
- Responsive : S'adapte à tous les formats d'écran
- Connectivité indépendante : Fonctionne hors ligne grâce aux Service Workers
- App-like: Interface et navigation similaires aux apps natives
- Fraîche: Toujours à jour grâce aux Service Workers
- Sûre: Servie via HTTPS pour éviter les intrusions
- Re-engageante : Push notifications et écran d'accueil



PWA - Avantages

- Performance : Chargement rapide même sur des connexions lentes
- Engagement : Taux de rétention supérieur aux sites web classiques
- Coût: Une seule base de code pour toutes les plateformes
- **SEO**: Indexable par les moteurs de recherche
- Pas de store : Distribution directe sans validation des stores



Comprendre la mémoïsation et son importance

" La **mémoïsation** est une technique d'optimisation qui permet de **mémoriser** le résultat d'une fonction ou d'un rendu pour ne pas le recalculer inutilement.

React ré-exécute tous les composants à chaque rendu (re-render), même si les props n'ont pas changé. C'est ici qu'intervient la mémoïsation.



mémoïsation

- Évite les **recalculs coûteux** (ex : tri, calculs, rendu SVG, graphique, etc.)
- Améliore les performances perçues
- Réduit les **rendus inutiles** de composants enfants



Utilisation de React.memo pour les composants fonctionnels

C'est un **Higher-Order Component** (HOC) qui va mémoriser le rendu d'un composant si ses **props n'ont pas changé**.

```
const MyComponent = React.memo(function MyComponent({ name }) {
  console.log("Rendered!");
  return Hello {name};
});
```



useMemo et useCallback pour les hooks

• useMemo(fn, deps) → mémorise une valeur de retour

```
const sortedList = useMemo(() => sortList(list), [list]);
```

"Si list ne change pas, sortList() n'est pas réexécuté. On récupère l'ancien résultat.

"



useMemo et useCallback pour les hooks

useCallback(fn, deps) → mémorise une fonction

```
const handleClick = useCallback(() => {
  console.log("Clicked");
}, []);
```

" La fonction **reste identique** entre les renders, utile quand on passe des fonctions à des enfants mémoïsés avec React.memo.



Code Splitting et lazy loading avec React.lazy et Suspense

Découper ton code en morceaux chargés dynamiquement, pour accélérer le chargement initial.

React.lazy()

Permet de **charger un composant à la demande**, comme un import dynamique :

```
const About = React.lazy(() => import('./About'));
```



Code Splitting et lazy loading avec React.lazy et Suspense

Suspense

Permet d'afficher un fallback pendant le chargement :

```
<Suspense fallback={<div>Chargement...</div>}>
  <About />
</Suspense>
```



Quand on utilise **Redux Toolkit** ou **React Query**, nos composants dépendent :

- soit du store Redux (useSelector, useDispatch),
- soit du cache React Query et du comportement asynchrone (useQuery, useMutation),
- soit de hooks personnalisés qui encapsulent cette logique.



1. Tests des composants Redux & React Query

```
// helpers/test-utils.tsx
import { render } from "@testing-library/react"
import { Provider } from "react-redux"
import { store } from "../redux/store"
import { QueryClient, QueryClientProvider } from "@tanstack/react-query"
const createTestQueryClient = () =>
  new QueryClient({
    defaultOptions: {
      queries: { retry: false }, // éviter les retries pendant les tests
   },
export function renderWithProviders(ui) {
  const queryClient = createTestQueryClient()
  return render(
    <Provider store={store}>
      <QueryClientProvider client={queryClient}>
        {ui}
      </QueryClientProvider>
```



2. Mocking des API et du store

```
// __tests__/handlers.js
import { rest } from 'msw'

export const handlers = [
  rest.get('/api/users/:id', (req, res, ctx) => {
    return res(ctx.json({ id: 1, name: 'Ihab' }))
  }),
]
```

```
// __tests__/setupTests.ts
import { server } from './server' // configure MSW
beforeAll(() => server.listen())
afterEach(() => server.resetHandlers())
afterAll(() => server.close())
```



Mock Redux store

```
import { configureStore } from "@reduxjs/toolkit"
import { Provider } from "react-redux"
import userReducer from "../redux/userSlice"

const mockStore = configureStore({
  reducer: { user: userReducer },
  preloadedState: {
    user: { name: "Marine", isLoggedIn: true },
  },
})
```



2. Tester les hooks personnalisés

Exemple de hook custom

```
export function useUserName() {
  const user = useSelector((state) => state.user)
  return user.name.toUpperCase()
}
```

Test avec renderHook

```
import { renderHook } from "@testing-library/react"
import { Provider } from "react-redux"
import { store } from "../redux/store"
import { useUserName } from "../hooks/useUserName"

test("returns uppercased user name", () => {
  const wrapper = ({ children }) => (
    <Provider store={store}>{children}</Provider>
  )
  const { result } = renderHook(() => useUserName(), { wrapper })
  expect(result.current).toBe("MARINE")
})
```



3. Test d'intégration (Redux + React Query)

```
test("renders user profile", async () => {
  renderWithProviders(<UserProfile id={1} />)
  expect(screen.getByText(/loading/i)).toBeInTheDocument()
  await waitFor(() => expect(screen.getByText("Ihab")).toBeInTheDocument())
})
```



Introduction à GraphQL et ses avantages

GraphQL est un langage de requête pour les API, inventé par Facebook. Contrairement à REST, où chaque ressource est exposée via une URL différente, GraphQL propose une seule URL et des requêtes dynamiques.

REST	GraphQL
Plusieurs endpoints	1 seul endpoint /graphql
Sur-fetching (trop)	Juste ce dont le client a besoin
Under-fetching (pas assez)	Possibilité d'inclure tout en une seule requête
Digiditá	Requêtes personnalisables

- REST: /users/1/posts/3/comments → 3
 appels HTTP
- GraphQL : Une seule requête avec les champs user, posts, comments à la volée



Introduction à GraphQL et ses avantages

1. Installation:

```
npm install @apollo/client graphql
```

2. Configuration:

```
// apolloClient.js
import { ApolloClient, InMemoryCache } from '@apollo/client';
const client = new ApolloClient({
   uri: 'http://localhost:4000/graphql', // endpoint unique
   cache: new InMemoryCache(),
});
export default client;
```



Introduction à GraphQL et ses avantages

3. Fournir à React:



Requêtes et mutations avec GraphQL

```
import { gql, useQuery } from '@apollo/client';
const GET_USERS = gql`
  query {
    users {
      id
      name
function UserList() {
  const { data, loading, error } = useQuery(GET_USERS);
  if (loading) return Loading...;
  return data.users.map(u => <div key={u.id}>{u.name}</div>);
```



Requêtes et mutations avec GraphQL

```
import { gql, useMutation } from '@apollo/client';
const ADD_USER = gql`
  mutation($name: String!) {
    addUser(name: $name) {
      id
      name
function AddUser() {
  const [addUser] = useMutation(ADD_USER);
  return <button onClick={() => addUser({ variables: { name: 'Jean' } })}>Ajouter</button>;
```



Gestion du cache avec Apollo Client

Apollo utilise un cache **normalisé** avec InMemoryCache. Il reconnaît les objets par leur id.

Après une mutation, Apollo peut mettre à jour le cache automatiquement, ou manuellement :

```
const [addUser] = useMutation(ADD_USER, {
    update(cache, { data: { addUser } }) {
        cache.modify({
        fields: {
            users(existingUsers = []) {
                return [...existingUsers, addUser];
            }
        }
     });
}
```



Pagination et chargement infini

1. Offset-based pagination:

```
query getPosts($offset: Int!, $limit: Int!) {
  posts(offset: $offset, limit: $limit) {
    id
    title
  }
}
```



Pagination et chargement infini

2. **Cursor-based pagination** (meilleure pour les grands jeux de données):



Pagination et chargement infini

```
const { data, fetchMore } = useQuery(GET_POSTS);

<button onClick={() => fetchMore({ variables: { offset: data.posts.length } })}>
   Charger plus
</button>
```



React propose le **Context API**, qui permet de créer un **contexte global** accessible par n'importe quel composant de l'arbre, peu importe sa profondeur.

Un **contexte** est composé de deux éléments :

- Un Provider : il fournit une valeur à ses composants enfants.
- Un Consumer (ou le hook useContext) : il permet d'accéder à la valeur du contexte.



```
// 1. Création du contexte
import { createContext, useState, useContext } from "react";
const ThemeContext = createContext();
export const ThemeProvider = ({ children }) => {
 const [theme, setTheme] = useState("light");
 const toggleTheme = () =>
    setTheme((prev) => (prev === "light" ? "dark" : "light"));
  return (
    <ThemeContext.Provider value={{ theme, toggleTheme }}>
      {children}
    </ThemeContext.Provider>
```



```
// 2. Utilisation dans un composant
const ThemeToggler = () => {
 const { theme, toggleTheme } = useContext(ThemeContext);
 return (
   <button onClick={toggleTheme}>
      Current theme: {theme}
   </button>
// 3. Wrapper dans l'arbre racine
export default function App() {
 return (
   <ThemeProvider>
      <ThemeToggler />
   </ThemeProvider>
```



- Cas d'usage:
- Authentification (UserContext)
- Préférences utilisateur (Theme, langue)
- Données globales (panier, paramètres, notifications)



• ReactDOM fournit une méthode appelée createPortal :

ReactDOM.createPortal(child, container)

Cela permet d'injecter un composant dans un autre élément du DOM, en dehors de la hiérarchie classique.



```
import ReactDOM from "react-dom";
const Modal = ({ children, onClose }) => {
  return ReactDOM.createPortal(
    <div className="modal">
      <div className="overlay" onClick={onClose}></div>
      <div className="content">{children}</div>
    </div>,
    document.getElementById("modal-root") // En dehors de #root
```



```
// Utilisation
const App = () => {
  const [show, setShow] = useState(false);
  return (
    <>
      <button onClick={() => setShow(true)}>Open Modal</button>
      {show && (
        <Modal onClose={() => setShow(false)}>
          <h2>Je suis une modale</h2>
        </Modal>
```



• Dans index.html, on aura:

```
<body>
  <div id="root"></div>
  <div id="modal-root"></div>
  </body>
```

Avantages:

- Pas d'interférence avec les styles parents
- Placement flexible (modales, tooltips, menus déroulants...)



Gérer les erreurs avec les composants "Error Boundary"

- Empêcher que **tout l'arbre React se casse** à cause d'une erreur JavaScript dans un composant enfant.
- Un **Error Boundary** est un composant de classe (et non une fonction) qui implémente **componentDidCatch** et **getDerivedStateFromError**.

