Développeur React chez WealthHealth.

Faire passer une librairie jQuery vers React pour améliorer les performances et la stabilité.

Wealth Health



CONTEXTE

- ✓ Je travaille pour le département technologique d'une grande Sté financière <u>WealthHealth</u>
- ✓ Sté qui utilise une appli interne web nommée HrNet pour la gestion des dossiers des employés
- ✓ Application trop ancienne, qui utilise JQuery coté Front-end, ce qui entraine des Bugs et de plus en plus de plaintes en interne

OBJECTIFS

- ✓ Convertir l'appli HrNet en appli React plus moderne et plus performante
 - ✓ Créer ses propres composants React à la place des plugins jQuery
 - ✓ Choisir et convertir un des 4 plugin ¡Query en un composant React.
 - ✓ Améliorer l'expérience utilisateur et la satisfaction des employés

CONTRAINTES

- ✓ Choisir 1 seul plugin sur les 4 à convertir
- ✓ Déposer un repo sur Github séparé pour le code converti
 - ✓ Convertir l'appli principale sans utiliser jQuery
- ✓ Faire des tests de performance et comparer les 2 versions

Projet à convertir

Fichier App. js Projet Jquery

Gère la création d'interface pour la saisie d'info sur les employés, la sélection d'états, la configuration des menus déroulants et des sélecteurs de dates

Fichier employees-list.js

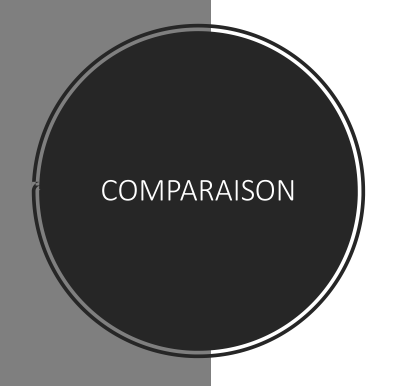
Responsable de la récupération des données des employés à partir du local storage local et de l'affichage des données dans un tableau en utilisant le plugin data table de JQuery . Ce qui permet aux utilisateurs de visualiser et agir avec les infos

Fichier employes-list.html

Ce fichier html affiche la liste des employés à l'aide du plugin DateTable

Fichier index.html

Ce fichier permet de créer un nouvel employé en saisissant les informations dans le formulaire



Aspect	Projet jQuery	Projet React avec Redux
Technologie	jQuery	React avec Redux
Architecture	MVC	Composants et Redux
Gestion de l'état	Manipulation du DOM	Gestion via Redux
Composants	Moins modulaires	Composants modulaires
Réutilisabilité	Moins	Plus grande
Persistance des données	LocalStorage	Redux Persist
Bibliothèques	jQuery UI, DataTables	React, Redux
Réactivité	Moins réactive	Réactive avec React
Performance	Moins performant	Mise à jour efficace

Choix du plugin jQuery

Point de comparaison	Code source de la modal pour le projet jQuery	Code source du composant React
Type de fonction	Fonction anonyme qui s'exécute immédiatement	Fonction nommée qui exporte le composant
Bibliothèque utilisée	jQuery	React
Passage des options	Attributs data	Props
Affichage ou masquage de la modal	Méthodes .modal(show) ou .modal(hide)	Condition ternaire selon la valeur de isOpen
Définition des propriétés et des	Objet \$ modal	PronTypes

PropTypes

Objet \$.modal

méthodes

Dans le projet React :

A la soumission du formulaire

(component Form.js)

Soumettre

Would you like to register Pascaline CHRISTOPHE

Register Cancel

```
<Modal
   isOpen={modalOpen}
   onClose={handleCloseModal}
   modalClassName="my-custom-modal-class"
   firstName={firstName}
   lastName={lastName}
   onCancel={handleCancel}
   onSave={handleSave}
   showButtons={true}
   actionLabel={actionLabel}</pre>
```

MODAL1

Plugin: banby-modal-customize-react

Exemple utilisé dans le projet React

```
<Modal
  isOpen={modalOpen}
  onClose={handleCloseModal}
  // fonctions optionnelles
  firstName="john" // votre choix
  lastName="Doe" // votre choix
  modalTitle="Titre de la Modal"
  showButtons={true}
>
</Modal>

Would you like to registerJohn Doe or start again

Register

Cancel
```

MODAL2

Dans le projet React : Après la soumission : Register (component Form.js) Plugin: banby-modal-customize-react

Exemple utilisé dans le projet React

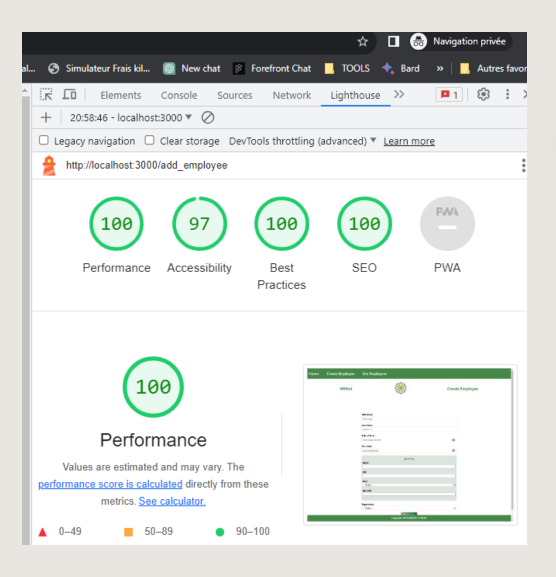
Employé enregistré





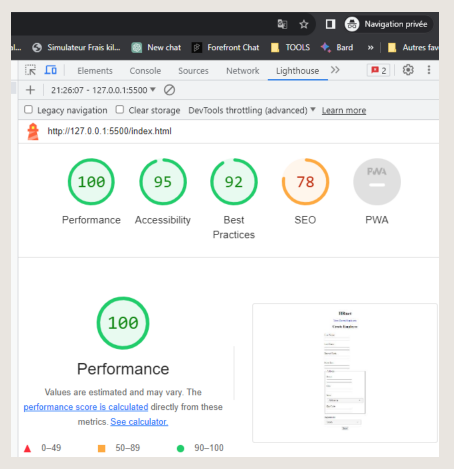
Comparaison Test Lighthouse Home.js

Projet React

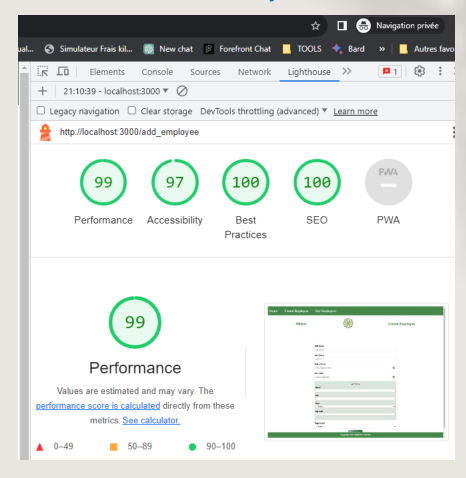


Comparaison Tests Lighthouse add_employee.js DeskTop

Projet J Query



Projet React

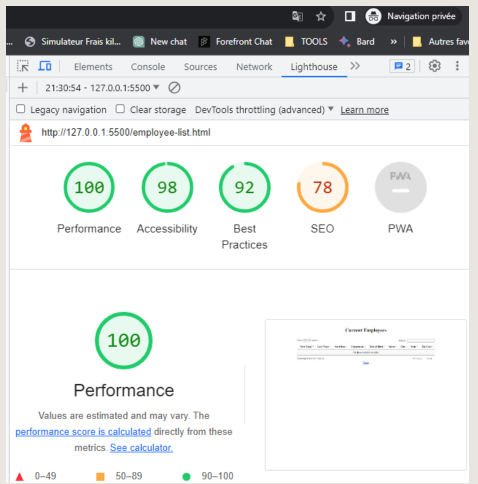


(seo) il faudrait ajouter un texte descriptif aux liens et créer une balise meta description.

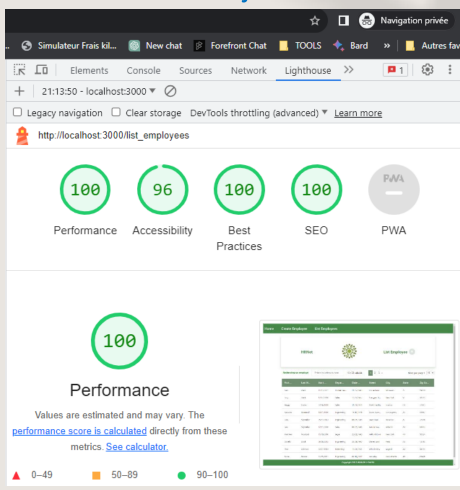
l'analyse Lighthouse montre que le projet j Query est performant, mais React offre des avantages en termes de maintenabilité et de réutilisabilité du code.

Comparaison Tests Lighthouse listEmployees.js

Projet JQuery



Projet React



l'analyse Lighthouse montre que le projet j Query est performant en raison de sa simplicité et de sa légèreté, mais React offre des avantages en termes de maintenabilité et de réutilisabilité du code.

Tests unitaires fichier pagination.test.js

1er : Vérifie que le composant Pagination est rendu correctement.

2eme : Vérifie si la fonction onPageChange est correctement appelée lorsque la page est changée.

```
PASS src/tests/pagination.test.js

Pagination Component

√ devrait rendre correctement le composant Pagination (55 ms)

√ devrait appeler la fonction onPageChange lorsque la page est changée (24 ms)
```

Tests unitaires fichier employeesSearch.test.js

```
it("devrait appeler la fonction onSearch lorsque la valeur de recherche change", () ⇒ {
    // Crée une fonction simulée pour onSearch
    const onSearch = jest.fn();

    // Rend le composant EmployeeSearch avec la fonction simulée onSearch
    const { getByPlaceholderText } = render(
        <EmployeeSearch onSearch={onSearch} />
    );

    // Récupère l'élément en utilisant son texte de placeholder
    const searchInput = getByPlaceholderText("Entrez les lettres du nom...");

    // Simule un changement de valeur de recherche
    fireEvent.change(searchInput, { target: { value: "John" } });

    // example avec la fonction onSearch qui appellerai "John"
    expect(onSearch).toHaveBeenCalledWith("John");
});
```

1er : Vérifie que le composant EmployeeSearch est rendu correctement.

2eme : Ce test vise à vérifier si la fonction onSearch est correctement appelée lorsque la valeur de recherche change.

```
PASS src/tests/employeeSearch.test.js
Component EmployeeSearch

√ devrait rendre correctement le composant EmployeeSearch (52 ms)

√ devrait appeler la fonction onSearch lorsque la valeur de recherche change (37 ms)
```

```
Tests: 4 passed, 4 total
Snapshots: 0 total
Time: 2.914 s
Ran all test suites related to changed files.
```