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

choix du plugin Modal à convertir en react et avantages

Aspect	Avantages de la Conversion	
Facilité d'utilisation	Améliore la facilité d'utilisation en proposant une gestion de composants plus intuitive.	
Gestion de l'état	Facilite la gestion de l'état global et local de la modal, ce qui est essentiel pour les interactions utilisateur.	
Personnalisation	Offre une personnalisation plus approfondie grâce à la modularité des composants React et des styles CSS.	
Réactivité aux données	Permet une réactivité totale aux données, améliorant l'expérience utilisateur.	
Maintenance	Facilite la maintenance à long terme grâce à une structure de code plus propre et organisée.	
Tests unitaires	Rend les tests unitaires plus accessibles, améliorant la qualité du code.	
Gestion de l'état global	Permet une gestion plus efficace de l'état global de l'application avec Redux ou d'autres bibliothèques similaires.	

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

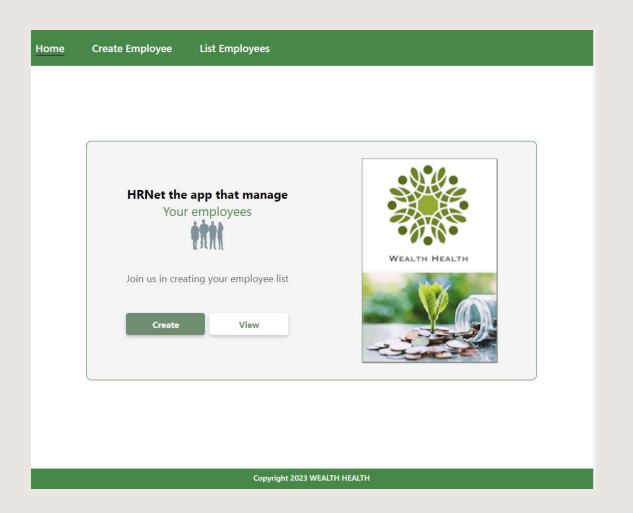
Exemple utilisé dans le projet React

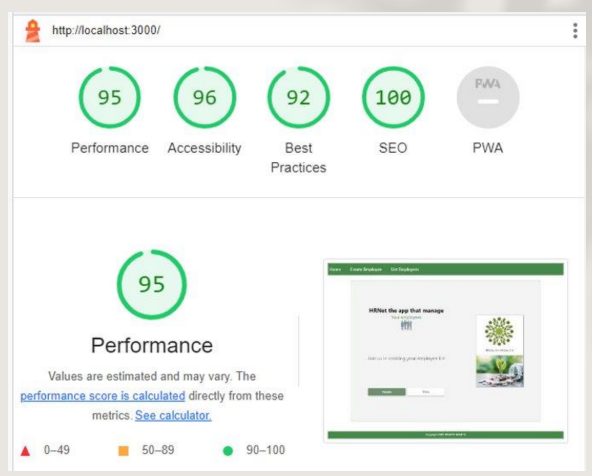
Employé enregistré





Page Home.js Test Lighthouse





Page Create Employee

Home

Comparatif

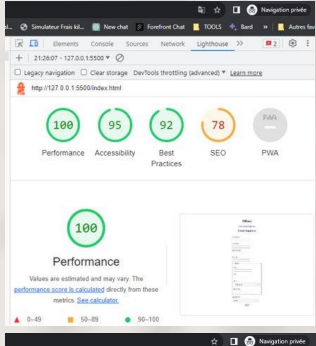
Projet J Query

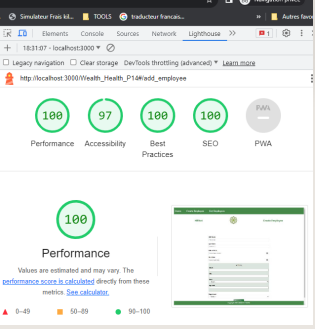
reate Employee	List Employees	
HRNet		Create Employee
First Name		
Firstname		
Last Name		
Lastname		
Date of Birti	1	
Select date	of birth	苗
Start Date		
Select start	date	曲
Street	Address	
City		
State		
Select		Y
Zip Code		

Copyright 2023 WEALTH HEALTH

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

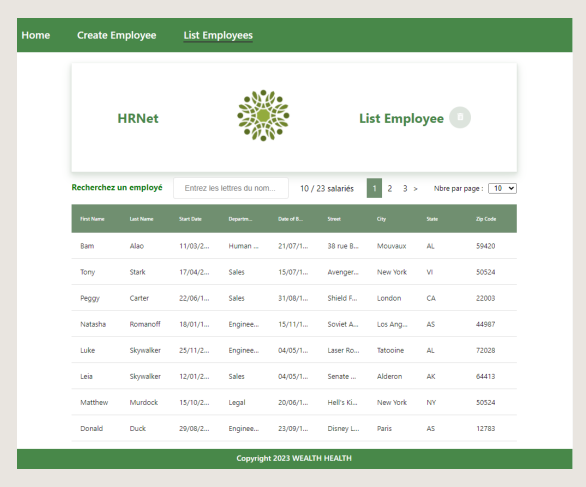






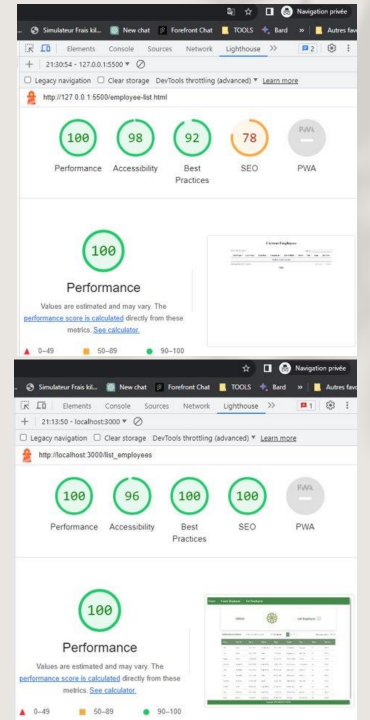
L'analyse Lighthouse montre que le projet jQuery est performant, mais React offre des avantages en termes de maintenabilité et de réutilisabilité du code.

Page List Employees - Comparatif



Projet JQuery

Projet React



l'analyse Lighthouse montre que le projet jQuery 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.
```

Conclusion

La migration vers React a amélioré la maintenabilité du code grâce à l'utilisation de composants réutilisables.

De plus, React a permis d'optimiser les performances de l'application en utilisant la virtualisation du DOM, garantissant ainsi une expérience utilisateur plus fluide.

Un autre avantage majeur de React est son écosystème complet, comprenant des bibliothèques telles que Redux et d'autres packages qui ont été intégrés dans le projet.

Cela nous a permis de développer de manière plus rapide et efficace.

Cette migration a également représenté une opportunité d'apprentissage précieuse, enrichissant ainsi mes compétences professionnelle.

Le projet converti vers React, pourra être amélioré progressivement, en ajoutant de nouvelles fonctionnalités au fur et à mesure de vos besoins.

NB: Non demandé dans le cahier des charges, le responsives de chaque page a été fait: mobile, tablette