

Wealth Health

Développeur React chez WealthHealth.

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



CONTEXTE

- ✓ Je travaille pour le département technologique d'une grande Sté financière WealthHealth
- ✓ 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 jQuery 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 DataTable

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}
```

MODAL 1

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 register **John 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

```
<Modal
  isOpen={secondModalOpen}
  onClose={() => setSecondModalOpen(false)}
  modalClassName="my-custom-modal-class"
  modalTitle={modalTitle}
>
  <h2>{modalTitle}</h2>
</Modal>
```

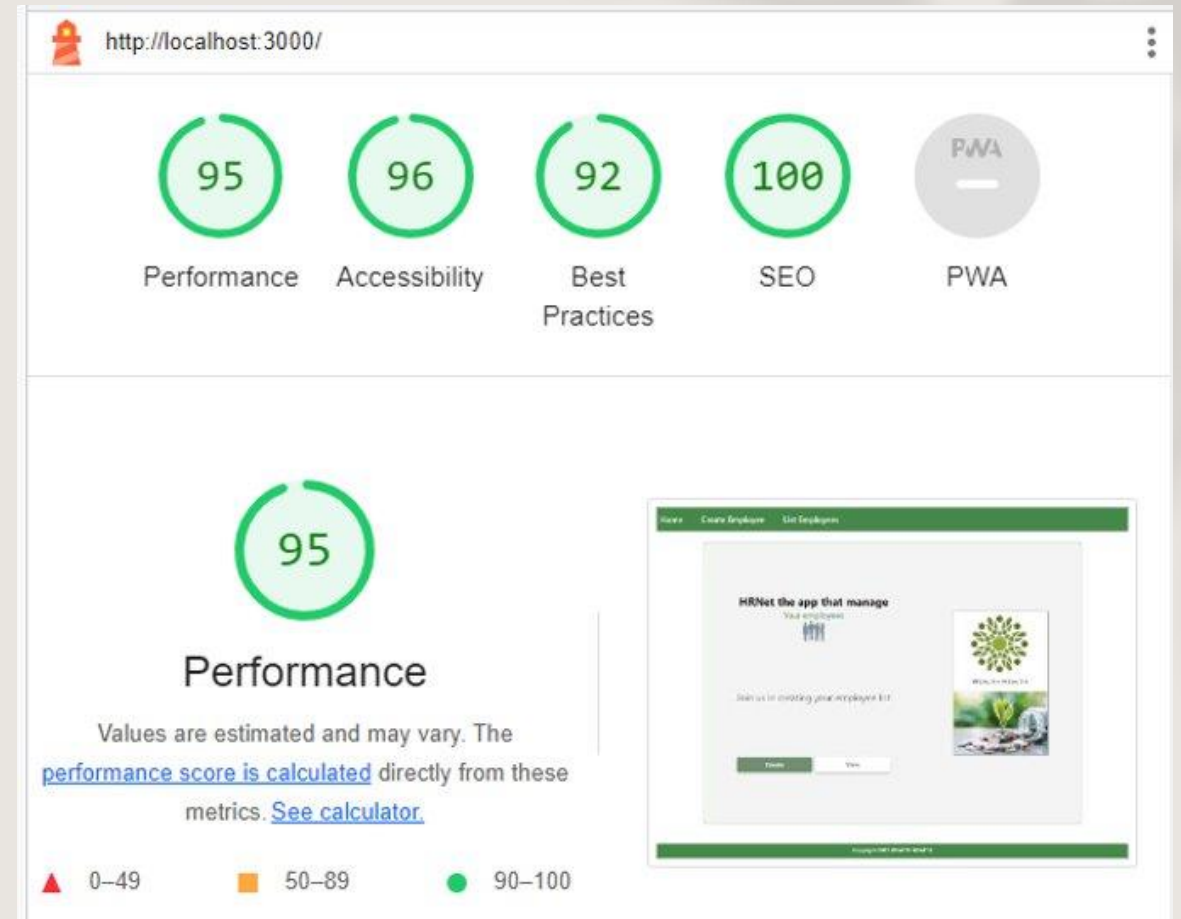
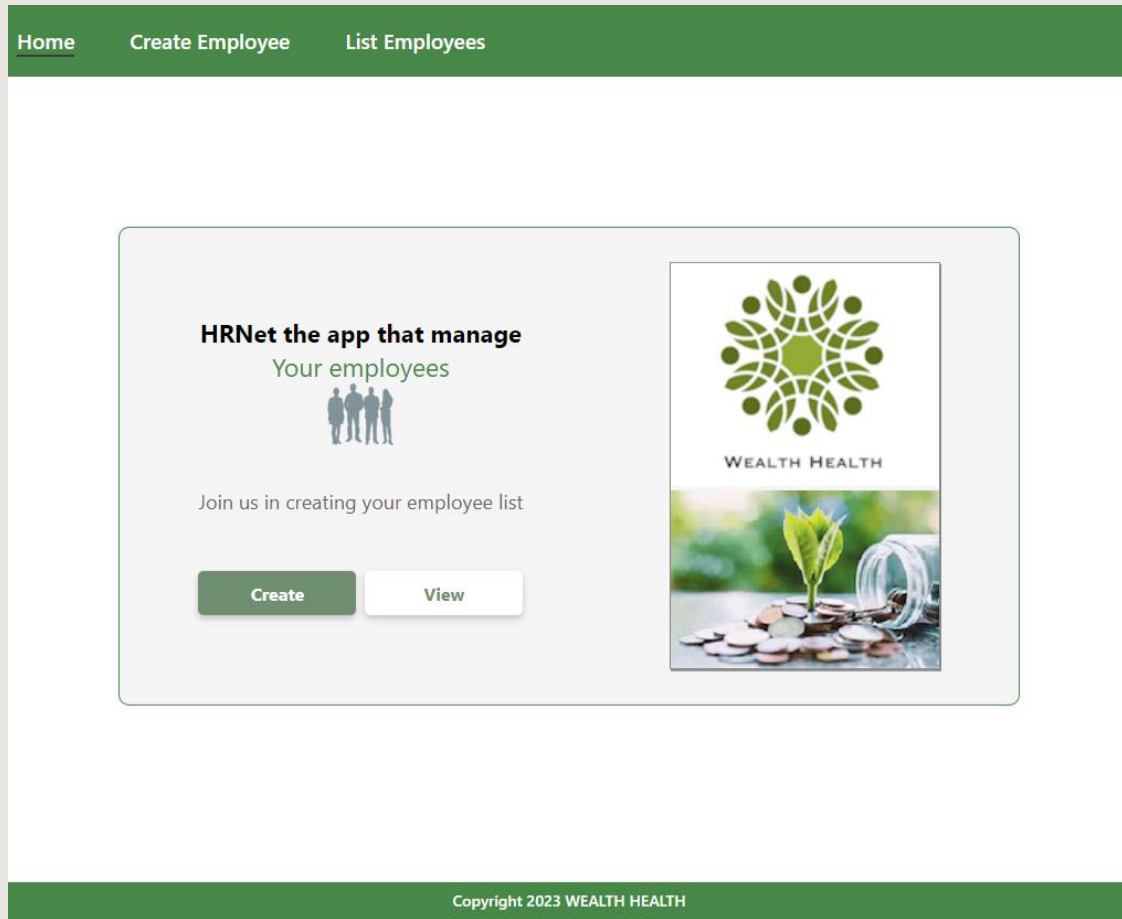
```
<Modal
  isOpen={modalOpen}
  onClose={handleCloseModal}
  // fonctions optionnelles
  modalTitle="Titre de la Modal"
  showButtons={false}
>
</Modal>
```



I'm a modal to customize !


Page Home.js

Test Lighthouse



[Home](#) [Create Employee](#) [List Employees](#)

HRNet



Create Employee

First Name

Firstname

Last Name

Lastname

Date of Birth

Select date of birth

Start Date

Select start date

Address

Street

City

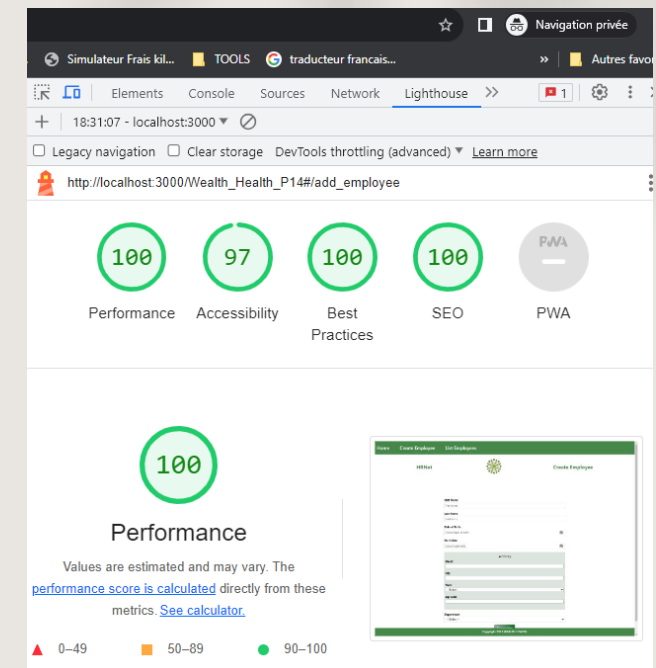
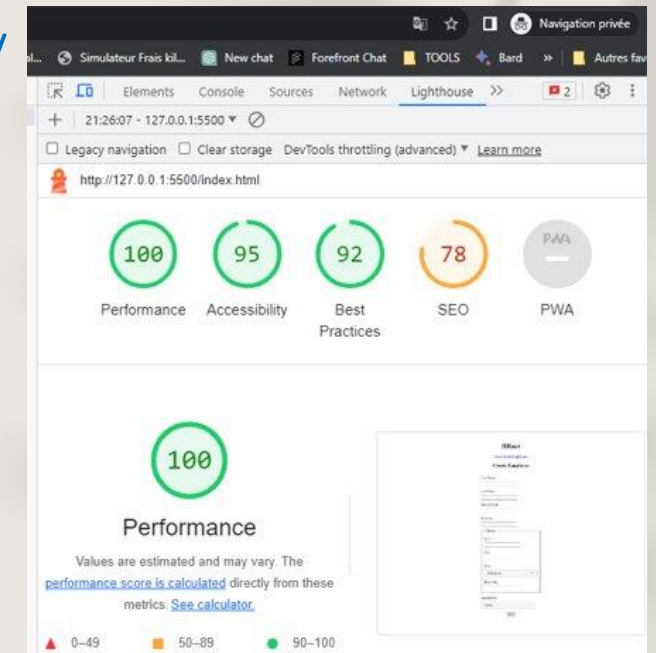
State

-- Select --

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

HomeCreate EmployeeList Employees

HRNet

List Employee

Recherchez un employé

Entrez les lettres du nom...

10 / 23 salariés

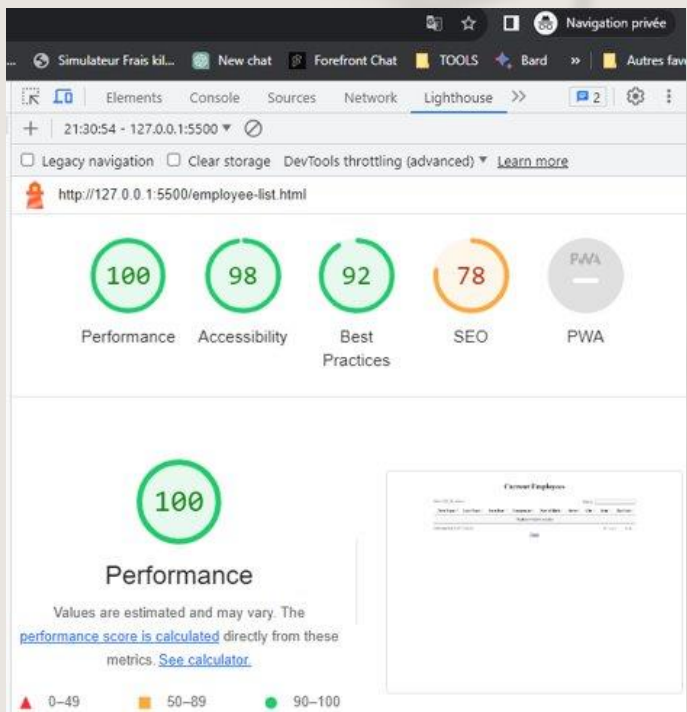
123>

Nbre par page : 10

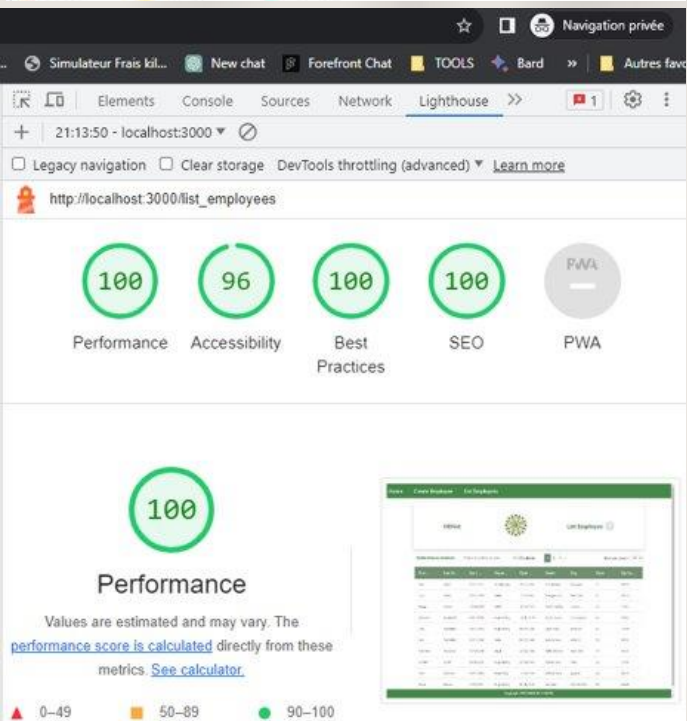
First Name	Last Name	Start Date	Departm...	Date of B...	Street	City	State	Zip Code
Bam	Alao	11/03/2...	Human ...	21/07/1...	38 rue B...	Mouvau...	AL	59420
Tony	Stark	17/04/2...	Sales	15/07/1...	Avenger...	New York	VI	50524
Peggy	Carter	22/06/1...	Sales	31/08/1...	Shield F...	London	CA	22003
Natasha	Romanoff	18/01/1...	Enginee...	15/11/1...	Soviet A...	Los Ang...	AS	44987
Luke	Skywalker	25/11/2...	Enginee...	04/05/1...	Laser Ro...	Tatooine	AL	72028
Leia	Skywalker	12/01/2...	Sales	04/05/1...	Senate ...	Alderon	AK	64413
Matthew	Murdock	15/10/2...	Legal	20/06/1...	Hell's Ki...	New York	NY	50524
Donald	Duck	29/08/2...	Enginee...	23/09/1...	Disney L...	Paris	AS	12783

Copyright 2023 WEALTH HEALTH

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`

```
describe("Pagination Component", () => {  
  /**  
   * Test pour vérifier si le composant Pagination est rendu correctement.  
   */  
  it("devrait rendre correctement le composant Pagination", () => {  
    // Définit les valeurs simulées pour le nombre total de pages, la page actuelle et la fonction onPageChange  
    const pageCount = 10;  
    const currentPage = 0;  
    const onPageChange = jest.fn();  
  
    // Rend le composant Pagination avec les valeurs simulées  
    const { getByText } = render(  
      <Pagination  
        pageCount={pageCount}  
        currentPage={currentPage}  
        onPageChange={onPageChange}  
      />  
    );  
  
    // Vérifie la présence de l'élément de pagination pour la première page (page 1)  
    const paginationElement = getByText("1");  
    expect(paginationElement).toBeInTheDocument();  
  });  
});
```

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

```
it("devrait appeler la fonction onPageChange lorsque la page est changée", () => {  
  // Définit les valeurs simulées pour le nombre total de pages, la page actuelle et la fonction onPageChange  
  const pageCount = 10;  
  const currentPage = 0;  
  const onPageChange = jest.fn();  
  
  // Rend le composant Pagination avec les valeurs simulées  
  const { getByText } = render(  
    <Pagination  
      pageCount={pageCount}  
      currentPage={currentPage}  
      onPageChange={onPageChange}  
    />  
  );  
  
  // Récupère le bouton de la troisième page et simule un clic dessus  
  const thirdPageButton = getByText("3");  
  fireEvent.click(thirdPageButton);  
  
  // Vérifie que la fonction onPageChange a été appelée avec le numéro de page 2 (sélection - 1)  
  expect(onPageChange).toHaveBeenCalledTimes(2);  
});
```

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

```
describe("Component EmployeeSearch", () => {  
  // vérifier si le composant EmployeeSearch est rendu correctement.  
  it("devrait rendre correctement le composant EmployeeSearch", () => {  
    // 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 d'entrée de recherche en utilisant son texte de placeholder  
    const searchInput = getByPlaceholderText("Entrez les lettres du nom...");  
  
    // S'attend à ce que l'élément d'entrée de recherche soit présent dans le document  
    expect(searchInput).toBeInTheDocument();  
  });  
});
```

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

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

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