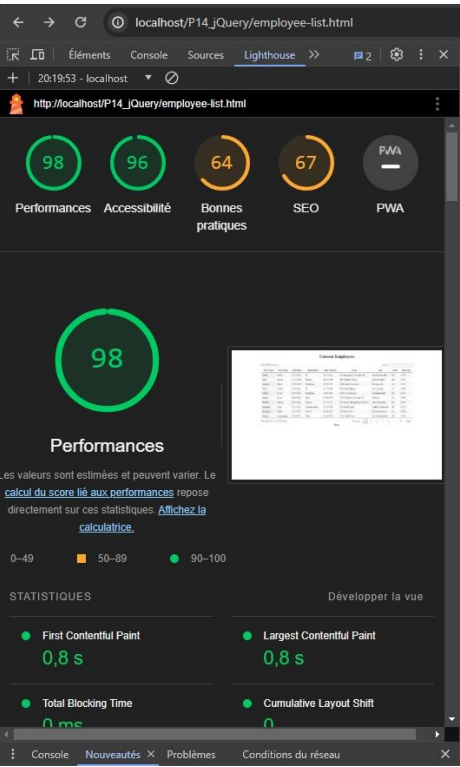


Plugin JQuery:



Current Employees

Show

10

 entries

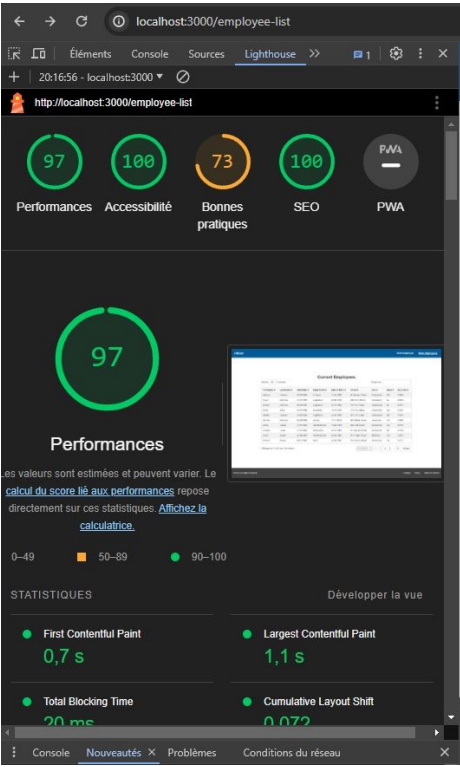
Search:

First Name	Last Name	Start Date	Department	Date of Birth	Street	City	State	Zip Code
Adam	Morris	03/25/2022	IT	05/27/2013	415 Jacqueline Curve Apt. 942	West Herbertville	MT	41633
Amy	Powers	01/17/2020	Finance	06/07/1908	5967 Hensley Forges	Lake Davidfort	WA	95255
Anthony	Elliott	10/19/2020	Marketing	08/28/1971	2346 Robles Mountain	Martinezville	LA	45587
Ariel	Nelson	04/04/2021	IT	07/10/1908	9982 James Bypass	Port Courtney	NJ	04098
Ashley	Lynch	09/12/2023	Marketing	11/08/1965	85034 Lucas Bypass	Samanthamouth	NC	80473
Ashley	Russo	06/06/2022	Sales	07/09/1940	35579 Colleen Lock Apt. 372	Hollyton	NV	79793
Belinda	Adams	10/18/2023	Finance	11/10/1955	282 Dorsey Throughway Suite 397	Lake Wendystad	KS	84416
Benjamin	Kirby	08/21/2023	Administration	05/18/1918	281 Patrick Shoal	North Courtneyport	WI	83225
Benjamin	Miller	05/23/2021	Finance	04/08/1941	478 Amber Fort	West Roberttown	VA	29323
Brenda	Cunningham	08/03/2021	Sales	01/06/1910	92738 Kurt Plains	Port Derrickmouth	AK	79134

Showing 1 to 10 of 100 entries

[Home](#)

Plugin React:



HRnet

Add employeeView employees

Current Employees

Afficher

10

 entrées

Recherche :

First Name	Last Name	Start Date	Department	Date of Birth	Street	City	State	Zip Code
Jessica	Jackson	24/08/1992	Finance	17/03/1991	411 Aspen Street	Kingswood	GA	33905
Susan	Martinez	10/11/1985	Logistique	25/06/1975	992 Birch Street	Rosewood	AL	83236
Robert	Martinez	03/08/1997	Logistique	09/10/1992	725 Elm Street	Greenwood	AL	67875
Karen	Davis	15/07/1992	Marketing	10/10/1978	716 Pine Street	Kingswood	GA	21040
William	Jackson	15/06/1984	Logistique	22/05/1996	540 Elm Street	Greenwood	AR	17820
Jennifer	Martinez	04/05/2008	Ventes	15/11/1984	820 Maple Street	Lakewood	CA	33095
Karen	Garcia	27/11/1988	Administration	15/06/1971	396 Oak Street	Westwood	CA	95176
Charles	Jones	11/10/1992	Production	27/01/1966	517 Aspen Street	Westwood	AZ	20102
Susan	Moore	22/10/2007	Administration	29/05/1995	817 Cedar Street	Millbrook	CA	34375
Richard	Brown	05/01/1967	R&D	26/09/1997	337 Spring Street	Westwood	CA	38710

Affichage de 1 à 10 sur 100 entrées

Précédent

1

2

3

4

5

...

10

Suivant

HRnet, all rights reserved

PrivacyPolicyTerms of Service

Les bonnes pratiques sont à 73% car l'accès à la page ne se fait pas sur le port 443 (https) et mon antivirus Kaspersky empêche certaines optimisations du navigateur

The screenshot shows the Google Lighthouse interface in a browser. The address bar displays 'localhost:3000/employee-list'. The Lighthouse toolbar indicates the audit was performed at 20:16:56 on localhost:3000. The overall performance score is 73, with sub-scores of 97 for Performance, 100 for Accessibility, 73 for Best Practices, and 100 for SEO. The 'Bonnes pratiques' (Best Practices) section is expanded, showing two issues: 'La page n'utilise pas le protocole HTTPS' (2 insecure requests found) and 'Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS'. The 'GÉNÉRAL' (General) section is also expanded, highlighting a warning about the 'unload' event listener. The warning text states that the 'unload' event is unreliable and can prevent browser optimizations like caching. It suggests using 'pagehide' or 'visibilitychange' instead. A link is provided for more information: 'En savoir plus sur le déchargement des écouteurs d'événements'. Below the text, a table lists the source of the event listener: 'kaspersky-labs.com' at 'main.js:257'. At the bottom, the 'Bibliothèques JavaScript détectées' (Detected JavaScript libraries) section is partially visible.

← → ↻ ⓘ localhost:3000/employee-list

Éléments Console Sources Lighthouse >> 1 ⚙️ ⋮ ✕

+ 20:16:56 - localhost:3000 🔒

🔥 http://localhost:3000/employee-list ⋮

97 100 73 100 PWA —

73

Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

- ▲ La page n'utilise pas le protocole HTTPS — 2 requêtes non sécurisées trouvées ▼
- Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS ▼

GÉNÉRAL

▲ Permet d'enregistrer un écouteur `unload` ^

L'événement `unload` ne se déclenche pas de manière fiable, et son analyse risque d'empêcher les optimisations du navigateur telles que la mise en cache des pages précédentes et suivantes. Utilisez plutôt les événements `pagehide` ou `visibilitychange`. [En savoir plus sur le déchargement des écouteurs d'événements](#)

Source
kaspersky-labs.com
main.js:257

- Bibliothèques JavaScript détectées ▼