



Performances

Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le [calcul du score lié aux performances](#) repose directement sur ces statistiques. [Affichez la calculatrice.](#)

▲ 0–49 50–89 90–100

First Name	Last Name	Start Date	Department	Date of Birth	Street	City	State
John	Doe	2021-05-01	Engineering	1990-04-15	123 Elm St.	Springfield	IL
Jane	Smith	2020-11-15	Marketing	1985-12-22	456 Oak Ave.	Riverside	CA
Michael	Johnson	2019-03-20	Human Resources	1978-02-10	789 Pine	Dallas	TX
Emily	Davis	2022-01-12	Finance	1992-07-30	101 Maple	Seattle	WA
Chris	Brown	2018-01-05	IT	1983-09-17	202 Cedar	Atlanta	GA
David	Miller	2021-01-15	Operations	1988-11-23	890 Violet	Chicago	IL
Laura	Wilson	2020-10-10	Sales	1995-05-12	345 Birch	San Francisco	CA
Daniel	Anderson	2019-06-21	Legal	1992-03-08	678 Yucca	Boston	MA
Sophia	Martinez	2017-11-09	Customer Support	1998-08-28	910 Apple	Miami	FL
James	Garcia	2022-01-05	Research	1990-09-14	234 Poplar	Houston	TX

STATISTIQUES

Développer la vue

First Contentful Paint

1,4 s

Largest Contentful Paint

2,4 s

Total Blocking Time

80 ms

Cumulative Layout Shift

0,037

Speed Index

1,6 s

[Consultez la carte proportionnelle](#)

Afficher les audits pertinents pour : All [FCP](#) [LCP](#) [TBT](#) [CLS](#)

DIAGNOSTIC

▲ Activez la compression de texte — Économies potentielles de 1 790 Kio

▲ Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 899 Kio

▲ Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 2 390 ms

▲ Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 1 556 Kio	▼
▲ La page a empêché la restauration du cache amélioré — 1 motif d'échec	▼
Les éléments d'image ne possèdent pas de <code>width</code> ni de <code>height</code> explicites	▼
Diffusez des images aux formats nouvelle génération — Économies potentielles de 23 Kio	▼
Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 19 Kio	▼
○ Délai d'exécution de JavaScript — 0,4 s	▼
○ Réduire le travail du thread principal — 0,8 s	▼
○ Évitez les tâches longues dans le thread principal — 3 tâches longues trouvées	▼
○ Éviter les changements de mise en page importants — 1 décalage de mise en page trouvé	▼
○ Marques et mesures du temps utilisateur — 2 temps utilisateur	▼
○ Éviter les animations non composées — 1 élément animé trouvé	▼
○ Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 10 ms	▼
○ Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 2 274 Kio	▼
○ Éviter une taille excessive de DOM — 279 éléments	▼
○ Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 21 chaînes trouvées	▼

Plus d'informations sur les performances de votre application. Ces chiffres n'ont pas d'[incidence directe](#) sur le score lié aux performances.

AUDITS RÉUSSIS (20)

Afficher

Captured at 13 août 2024, 00:32 UTC+2 Chargement de page initial	Émulation (ordinateur) with Lighthouse 12.0.0 Limitation personnalisée	Session avec consultation d'une seule page Using Chromium 127.0.0.0 with devtools
--	--	--