



Performances

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



Current Employees

Show 10 entries

Search

| First Name | Last Name | Start Date | Department | Date of Birth | Street | City | State | Zip Code |
|------------|-----------|------------|-------------|---------------|-------------------|-------------|-------|----------|
| Abigail | Mitchell | 2023-05-14 | Engineering | 1991-03-22 | 123 Willow St | Miami | FL | 33101 |
| Addison | Simmons | 2022-03-22 | HR | 1989-07-08 | 3212 Poplar Way | Plano | TX | 75023 |
| Adrian | Wells | 2023-11-11 | Marketing | 1995-04-09 | 5151 Chestnut Ave | Hialeah | FL | 33010 |
| Adriana | Cooper | 2022-07-21 | Engineering | 1987-01-15 | 335 Pappys Ave | Tucson | AZ | 85701 |
| Aiden | Gray | 2020-05-04 | Sales | 1993-01-29 | 1010 Elm Rd | Minneapolis | MN | 55401 |
| Alexander | Baker | 2023-04-10 | Finance | 1990-10-10 | 303 Magnolia Cir | Seattle | WA | 98101 |
| Alexandre | Rousseau | 2023-03-12 | Engineering | 1983-03-07 | 321 Elm St | Austin | TX | 73301 |
| Amundine | Campbell | 2023-01-20 | Engineering | 1994-12-05 | 480 Grapeland Ave | Oakland | CA | 94601 |
| Amelia | Scott | 2020-01-03 | Marketing | 1995-11-22 | 1000 Redwood Trl | Charlotte | NC | 28201 |
| Anais | Rey | 2022-08-26 | Marketing | 1987-12-19 | 346 Cherry Ln | New Orleans | LA | 70112 |

Showing 1 to 10 of 200 entries

Previous

1

2

3

4

5

...

20

Next

0,5 s

- Cumulative Layout Shift

0,001

Consultez la carte proportionnelle

[illegible]

Try insights

Afficher les audits pertinents pour : **All** FCP LCP TBT CLS

DIAGNOSTIC

- ▲ Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 270 ms
- ▲ La page a empêché la restauration du cache amélioré — 3 motifs d'échec
- ▲ Aucune balise `<meta name="viewport">` ayant l'attribut `width` ou `initial-scale` n'est configurée Aucune balise `<meta name="viewport">` trouvée
- Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 19 Kio
- Activez la compression de texte — Économies potentielles de 38 Kio
- Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 41 Kio
- Éviter les changements de mise en page importants — 1 décalage de mise en page trouvé
- Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 30 ms
- Évitez les tâches longues dans le thread principal — 1 tâche longue trouvée

- Marques et mesures du temps utilisateur — 2 temps utilisateur
- Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 5 chaînes trouvées
- Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 520 ms

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 (26)

Afficher



Accessibilité

Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'[amélioration de l'accessibilité de votre application Web](#). La détection automatique ne peut détecter qu'une partie des problèmes et ne garantit pas l'accessibilité de votre application Web. Il est donc conseillé d'effectuer également un [test manuel](#).

INTERNATIONALISATION ET LOCALISATION

- ▲ L'élément `<html>` n'a pas d'attribut `[lang]`

Servez-vous de ces indications pour améliorer l'interprétation de votre contenu en fonction des différents paramètres régionaux choisis par les utilisateurs.

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (10)

Afficher

Ces éléments concernent des zones qu'un outil de test automatique ne peut pas couvrir. Consultez notre guide sur la [réalisation d'un examen d'accessibilité](#).

AUDITS RÉUSSIS (22)

Afficher

NON APPLICABLE (34)

Afficher



Bonnes pratiques

EXPÉRIENCE UTILISATEUR

- ▲ Aucune balise `<meta name="viewport">` ayant l'attribut `width` ou `initial-scale` n'est configurée. Aucune balise `<meta name="viewport">` trouvée.

COMPATIBILITÉ DU NAVIGATEUR

- ▲ La page n'a pas d'attribut doctype HTML, ce qui déclenche le mode quirks.
Le document doit contenir un attribut doctype.

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

- Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS
- Utiliser une règle HSTS efficace
- Assurez l'isolation appropriée de l'origine avec COOP
- Limiter le clickjacking avec XFO ou CSP

GÉNÉRAL

○ Bibliothèques JavaScript détectées



AUDITS RÉUSSIS (12)

Afficher

NON APPLICABLE (2)

Afficher



SEO

Ces vérifications garantissent que votre page suit les conseils de base concernant le référencement naturel. De nombreux facteurs supplémentaires ne sont pas évalués par Lighthouse ici, mais peuvent affecter votre classement dans les résultats de recherche, y compris vos performances concernant les [Core Web Vitals](#). [En savoir plus sur les Essentiels de la recherche Google](#)

BONNES PRATIQUES RELATIVES AU CONTENU

▲ Le document ne contient pas d'attribut "meta description"



Rédigez votre code HTML de sorte à autoriser les robots d'exploration à analyser le contenu de votre application.

EXPLORATION ET INDEXATION

▲ Les liens ne peuvent pas être explorés



Pour que votre contenu apparaisse dans les résultats de recherche, les robots d'exploration doivent accéder à votre application.

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (1)

Afficher

Exécutez ces outils de validation supplémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires.

AUDITS RÉUSSIS (5)

Afficher

NON APPLICABLE (3)

Afficher

📅 Captured at 4 juin 2025, 18:42
UTC+2

🖥️ Émulation (ordinateur) with
Lighthouse 12.6.0

🔗 Session avec consultation d'une
seule page

🕒 Chargement de page initial

🔧 Limitation personnalisée

🔍 Using Chromium 137.0.0.0 with
devtools

Generated by **Lighthouse** 12.6.0 | [Signaler un problème](#)