



Performances

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



STATISTIQUES

Développer la vue

First Contentful Paint 0,8 s	Time to Interactive 0,8 s
Speed Index 0,8 s	Total Blocking Time 0 ms
Largest Contentful Paint 0,8 s	Cumulative Layout Shift 0,005


[Afficher la trace d'origine](#)

 [Consultez la carte proportionnelle](#)




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


OPPORTUNITÉS

Opportunité	Estimation des économies
Éliminez les ressources qui bloquent le rendu	0,36 s 

Ces suggestions peuvent contribuer à charger votre page plus rapidement. En revanche, elles n'ont pas d'[incidence directe](#) sur le score lié aux performances.

DIAGNOSTIC

 La page n'utilise pas d'écouteurs d'événements passifs pour améliorer les performances de défilement



- ▲

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

Aucune balise `<meta name="viewport">` trouvée

▼
- Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 9 chaînes trouvées

▼
- Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 11 requêtes• 254 Kio

▼
- Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 élément trouvé

▼
- Éviter les changements de mise en page importants — 2 éléments trouvés

▼
- Évitez les tâches longues dans le thread principal — 1 tâche longue trouvée

▼

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 (32)

Afficher

Captured at 17 août 2022, 19:08 UTC+2

Chargement de page initial

Émulation (ordinateur) with Lighthouse 9.6.1

Limitation personnalisée

Chargement de page unique

Using Chromium 104.0.0.0 with devtools



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

Current Employees									
Showing 1 to 10 of 10 entries									
First Name	Last Name	Start Date	Department	Date of Birth	Street	City	State	Zip Code	
No data available in table									

STATISTIQUES

Développer la vue

First Contentful Paint 0,6 s	Time to Interactive 0,6 s
Speed Index 0,6 s	Total Blocking Time 0 ms
Largest Contentful Paint 0,6 s	Cumulative Layout Shift 0

[Afficher la trace d'origine](#)

 [Consultez la carte proportionnelle](#)



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

OPPORTUNITÉS

Opportunité

Estimation des économies

Éliminez les ressources qui bloquent le rendu

0,24 s ▼

Ces suggestions peuvent contribuer à charger votre page plus rapidement. En revanche, elles n'ont pas d'[incidence directe](#) sur le score lié aux performances.

DIAGNOSTIC







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

○ Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques	— 5 chaînes trouvées	▼
○ Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts	— 8 requêtes• 120 Kio	▼
○ Élément identifié comme "Largest Contentful Paint"	— 1 élément trouvé	▼
○ Éviter les changements de mise en page importants	— 1 élément trouvé	▼
○ Évitez les tâches longues dans le thread principal	— 1 tâche longue trouvée	▼

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 (33)

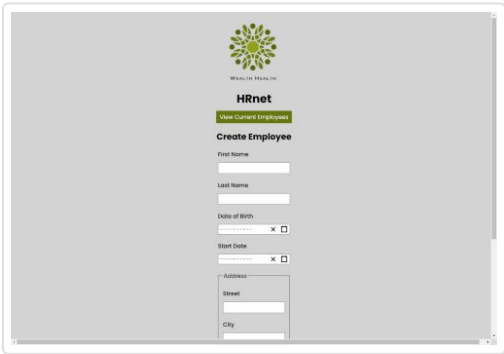
Afficher

 Captured at 17 août 2022, 19:09 UTC+2	 Émulation (ordinateur) with Lighthouse 9.6.1	 Chargement de page unique
 Chargement de page initial	 Limitation personnalisée	 Using Chromium 104.0.0.0 with devtools



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


STATISTIQUES

Développer la vue

First Contentful Paint 0,4 s	Time to Interactive 1,1 s
Speed Index 0,7 s	Total Blocking Time 60 ms
Largest Contentful Paint 1,2 s	Cumulative Layout Shift 0,054







[Afficher la trace d'origine](#)

 [Consultez la carte proportionnelle](#)



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







DIAGNOSTIC

-  Précharger l'image Largest Contentful Paint — Erreur
-  Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 3 chaînes trouvées
-  Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 10 requêtes• 701 Kio
-  Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 élément trouvé
-  Éviter les changements de mise en page importants — 5 éléments trouvés
-  Évitez les tâches longues dans le thread principal — 2 tâches longues 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 (34) Afficher

-  Captured at 17 août 2022, 19:10 UTC+2
-  Émulation (ordinateur) with Lighthouse 9.6.1
-  Chargement de page unique
-  Chargement de page initial
-  Limitation personnalisée
-  Using Chromium 104.0.0.0 with devtools



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									
Showing 1 to 10 of 22 entries									
First Name	Last Name	Start Date	Department	Date of Birth	Street	City	State	Zip Code	
James	Mackay	2016/02/20	Sales	1980/01/01	2833 Freshour Circle	San Antonio	TX	78238	
James	Mackay	2016/02/20	Sales	1980/01/01	2833 Freshour Circle	San Antonio	TX	78238	
James	Mackay	2016/02/20	Sales	1980/01/01	2833 Freshour Circle	San Antonio	TX	78238	
James	Mackay	2016/02/20	Sales	1980/01/01	2833 Freshour Circle	San Antonio	TX	78238	
James	Mackay	2016/02/20	Sales	1980/01/01	2833 Freshour Circle	San Antonio	TX	78238	
James	Mackay	2016/02/20	Sales	1980/01/01	2833 Freshour Circle	San Antonio	TX	78238	
James	Mackay	2016/02/20	Sales	1980/01/01	2833 Freshour Circle	San Antonio	TX	78238	
James	Mackay	2016/02/20	Sales	1980/01/01	2833 Freshour Circle	San Antonio	TX	78238	
James	Mackay	2016/02/20	Sales	1980/01/01	2833 Freshour Circle	San Antonio	TX	78238	
Kenneth	Longfield	2020/04/12	Legal	1980/06/30	581 Edgewood Avenue	Peasno	CA	93704	

 0–49

50–89

90–100

STATISTIQUES

Développer la vue

First Contentful Paint

0,4 s

Time to Interactive

1,1 s

Speed Index

0,7 s

Total Blocking Time

50 ms

Largest Contentful Paint

1,0 s

Cumulative Layout Shift

0,04


[Afficher la trace d'origine](#)

 [Consultez la carte proportionnelle](#)





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



DIAGNOSTIC

- 



Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 2 chaînes trouvées


- 



Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 7 requêtes• 619 Kio


- 


Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 élément trouvé


- 

Éviter les changements de mise en page importants — 4 éléments trouvés


- 

Évitez les tâches longues dans le thread principal — 3 tâches longues 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 (35)

Afficher

Captured at 17 août 2022,
19:16 UTC+2

Chargement de page initial

Émulation (ordinateur) with
Lighthouse 9.6.1

Limitation personnalisée

Chargement de page unique

Using Chromium 104.0.0.0
with devtools