



SEO



90–100

Développer la vue

1,9 s

0

1,9 s

Consultez la carte proportionnelle

Current Employees					
Employee			Contract		
Emp. #	name	emp.	emp.	contract	
10001	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10002	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10003	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10004	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10005	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10006	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10007	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10008	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10009	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10010	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10011	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10012	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10013	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10014	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10015	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10016	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10017	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10018	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10019	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10020	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10021	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10022	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10023	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10024	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10025	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10026	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10027	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10028	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10029	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10030	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10031	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10032	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10033	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10034	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10035	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10036	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10037	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10038	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10039	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10040	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10041	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10042	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10043	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10044	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10045	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10046	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10047	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10048	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10049	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10050	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10051	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10052	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10053	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10054	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10055	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10056	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10057	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10058	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10059	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10060	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10061	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10062	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10063	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10064	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10065	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10066	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10067	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10068	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10069	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10070	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10071	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10
10072	JOHN J. BAY	1000-10	1000-10	1000-10	1000-10



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

OPPORTUNITÉS

Opportunité

Estimation des économies

- ▲ Éliminez les ressources qui bloquent le rendu 1,20s ▼

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 ▼
- Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 910 ms ▼
- 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

96

Accessibilité

These checks highlight opportunities to [improve the accessibility of your web app](#). Automatic detection can only detect a subset of issues and does not guarantee the accessibility of your web app, so [manual testing](#) is also encouraged.

▲

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 (37)

Afficher



Bonnes pratiques

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

▼

GÉNÉRAL

☐

Bibliothèques JavaScript détectées

▼

AUDITS RÉUSSIS (12)

Afficher

NON APPLICABLE (1)

Afficher

55

SEO

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

ADAPTÉ AUX MOBILES

- ▲ Aucune balise `<meta name="viewport">` ayant l'attribut `width` ou `initial-scale` n'est configurée
Aucune balise `<meta name="viewport">` trouvée ▼
- ▲ Les tailles de police utilisées dans le document ne sont pas lisibles
Le texte est illisible, car aucune balise Meta de fenêtre d'affichage n'est optimisée pour les écrans mobiles. ▼
- ▲ Les éléments tactiles ne sont pas dimensionnés correctement
Les éléments tactiles sont trop petits, car aucune balise Meta de fenêtre d'affichage n'est optimisée pour les écrans mobiles ▼

Assurez-vous que vos pages sont adaptées aux mobiles, afin que les utilisateurs n'aient pas besoin de pincer l'écran ni de zoomer pour lire votre contenu. [Découvrez comment adapter vos pages aux mobiles.](#)

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 (6)

Afficher

NON APPLICABLE (3)

Afficher

Captured at 21 oct. 2023,
02:47 UTC+2
Chargement de page initial

Émulation du Moto G Power
with Lighthouse 11.0.0
Connexion 4G lente

Chargement de page unique

Using Chromium 118.0.0.0 with
devtools