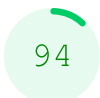




Performances



Accessibilité



Bonnes pratiques



SEO



PWA

Cette exécution de Lighthouse a rencontré des problèmes :

- Les extensions Chrome ont eu un impact négatif sur les performances de chargement de la page. Essayez de contrôler la page en mode navigation privée ou depuis un profil Chrome sans extensions.
- L'emplacement suivant peut contenir des données qui affectent les performances de chargement : IndexedDB. Effectuez un audit de cette page dans une fenêtre de navigation privée afin que ces ressources n'affectent pas vos scores.



Performances

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

Address

State :
Alabama

Zip Code :
Your ZIP code

Street :
Your street name

City :
Your city name

Department

Department :
Sales

Save

▲ 0-49 ■ 50-89 ● 90-100

STATISTIQUES

Développer la vue

● First Contentful Paint
1,0 s

▲ Total Blocking Time
2 790 ms

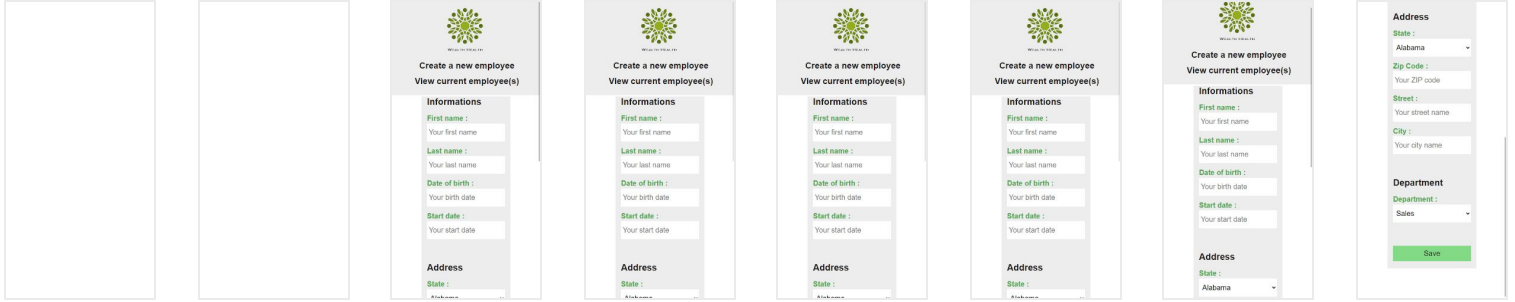
■ Speed Index
4,8 s

▲ Largest Contentful Paint
4,7 s

● Cumulative Layout Shift
0



Consultez la carte proportionnelle



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

DIAGNOSTIC

- ▲ Réduisez le travail du thread principal — 3,9 s
- ▲ Réduisez le temps d'exécution de JavaScript — 3,1 s
- ▲ Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 325 Kio
- ▲ Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 4 690 ms
- ▲ Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 1 572 Kio
- ▲ Diffusez des images aux formats nouvelle génération — Économies potentielles de 53 Kio
- ▲ Précharger l'image Largest Contentful Paint — Économies potentielles de 30 ms
- ▲ Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 16 Kio
- ▲ La page a empêché la restauration du cache amélioré — 1 motif d'échec
- Les éléments d'image ne possèdent pas de `width` ni de `height` explicites
- Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 8 Kio
- Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 2 ressources trouvées
- Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents — Économies potentielles de 14 Kio
- Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 12 Kio
- Évitez les tâches longues dans le thread principal — 6 tâches longues trouvées
- Éviter une taille excessive de DOM — 123 éléments
- Marques et mesures du temps utilisateur — 2 temps utilisateur
- Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 0 ms
- Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 772 Kio

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



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.

CONTRASTE

▲ Les couleurs d'arrière-plan et de premier plan ne sont pas suffisamment contrastées

▼

Servez-vous de ces indications pour améliorer la lisibilité de votre contenu.

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 (15)

Afficher

NON APPLICABLE (45)

Afficher



96

Bonnes pratiques

GÉNÉRAL

- ▲ Les erreurs de navigateur ont été enregistrées dans la console ▼
- Bibliothèques JavaScript détectées ▼

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

- Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS ▼

AUDITS RÉUSSIS (13)

Afficher

NON APPLICABLE (1)

Afficher



100

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](#)

○

Les données structurées sont valides

▼

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

AUDITS RÉUSSIS (13)

Afficher

NON APPLICABLE (1)

Afficher

Alongside [Chrome’s updated Installability Criteria](#), Lighthouse will be deprecating the PWA category in a future release. Please refer to the [updated PWA documentation](#) for future PWA testing.



PWA

Ces contrôles permettent de vérifier que les conditions requises pour les progressive web apps sont remplies. [Découvrez les critères d'une progressive web app de qualité.](#)

+

POSSIBILITÉS D'INSTALLATION

●

Le fichier manifeste et le service worker de l'application Web respectent les conditions d'installation requises

▼

★

OPTIMISATION PWA

●

Écran de démarrage personnalisé disponible

▼

●

Une couleur de thème est configurée pour la barre d'adresse.

▼

- Le contenu est correctement dimensionné pour la fenêtre d'affichage
- Une balise `<meta name="viewport">` ayant l'attribut `width` ou `initial-scale` est configurée
- ▲ Le fichier manifeste ne comporte pas d'icône masquable

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (3)

Masquer

- Le site fonctionne sur différents navigateurs
- La navigation entre les différentes pages du site doit être rapide et fluide
- Chaque page a sa propre URL

Ces contrôles font partie des [vérifications de base de la checklist PWA](#), mais ne sont pas exécutés automatiquement par Lighthouse. Même s'ils n'ont pas d'influence sur votre score, il est important de les effectuer manuellement.

📅 Captured at Apr 3, 2024, 6:58 PM UTC

🖥️ Émulation du Moto G Power with
Lighthouse 11.5.0

🔗 Session avec consultation d'une seule
page

🕒 Chargement de page initial

📶 Connexion 4G lente

🔧 Using Chromium 123.0.0.0 with devtools

Generated by **Lighthouse** 11.5.0 | [Signaler un problème](#)