http://localhost:3000/employee-list



Performances



Accessibilité



Bonnes pratiques



SEO



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





90-100



Développer la vue

STATISTIQUES

First Contentful Paint

0,4 s

Total Blocking Time

40 ms

Speed Index

0,7 s

Largest Contentful Paint

0,5 s

Cumulative Layout Shift

0

☐ Consultez la carte proportionnelle



Afficher les audits pertinents pour : All FCP LCP TBT

DIAGNOSTIC

-	Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 2 ressources trouvées	~
	Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 0 ms	~
_	Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents — Économies potentielles de 49 Kio	~
	Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 568 Kio	~
0	Délai d'exécution de JavaScript — 0,4 s	~
0	Réduire le travail du thread principal — 0,7 s	~
0	Évitez les tâches longues dans le thread principal — 5 tâches longues trouvées	~
0	Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 10 ms	~
0	Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 180 Kio	~
0	Éviter une taille excessive de DOM — 56 éléments	~
0	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 1 chaîne trouvée	~
0	Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 0 ms	~
0	Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 540 ms	~

Plus d'informations sur les performances de votre application. Ces chiffres n'ont pas d'<u>incidence directe</u> sur le score lié aux performances.

AUDITS RÉUSSIS (25)

Afficher



Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'<u>amélioration de l'accessibilité de votre application Web</u>. 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 <u>test manuel</u>.

ARIA



La valeur des attributs [aria-*] n'est pas valide



Servez-vous de ces indications pour améliorer l'utilisation des éléments ARIA dans votre application et ainsi optimiser l'expérience des utilisateurs de technologies d'assistance, comme les lecteurs d'écran.

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 <u>réalisation d'un examen d'accessibilité</u>.

AUDITS RÉUSSIS (24)

Afficher

NON APPLICABLE (32)

Afficher



Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

O Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS



GÉNÉRAL

O Bibliothèques JavaScript détectées	~
AUDITS RÉUSSIS (14)	Afficher
NON APPLICABLE (2)	Afficher



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

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (1)	Masquer
O Les données structurées sont valides	~
Exécutez ces outils de validation supplémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires.	
AUDITS RÉUSSIS (8)	Afficher
NON APPLICABLE (2)	Afficher

Generated by Lighthouse 12.1.0 | Signaler un problème