

Rapport du 25 sept. 2023, 17:25:15

https://judeefr.github.io/Projet_SEO/

Analyser

Mobile

Bureau

Découvrez l'expérience de vos utilisateurs

Aucune donnée

Analysez les problèmes de performances

90

Performances

100

Accessibilité

100

Bonnes pratiques

100

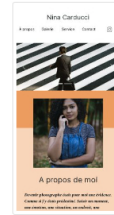
SEO

90

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
2,7 s

Largest Contentful Paint
3,1 s

Total Blocking Time
10 ms

Cumulative Layout Shift
0.001

Speed Index
2,7 s

Captured at 25 sept. 2023, 17:24 UTC+2

Émulation du Moto G Power with Lighthouse

Chargement de page unique

11.0.0

Chargement de page initial

Connexion 4G lente

Using HeadlessChromium 117.0.5938.88 with 1r

Consultez la carte proportionnelle



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

OPPORTUNITÉS

Estimation des économies

Opportunité

Éliminez les ressources qui bloquent le rendu

1,74s

Réduisez les ressources CSS inutilisées

0,39s

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

Les éléments d'image ne possèdent pas de width ni de height explicites

Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 9 ressources trouvées

Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 6 chaînes trouvées

Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 3 060 ms

Éviter les changements de mise en page importants — 2 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 (29)

Afficher

100

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.

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 (21)

Afficher

NON APPLICABLE (39)

Afficher

100

Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS

GÉNÉRAL

Bibliothèques JavaScript détectées

AUDITS RÉUSSIS (13)

Afficher

NON APPLICABLE (1)

Afficher

100

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](#)

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (1)

Masquer

Les données structurées sont valides

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

AUDITS RÉUSSIS (12)

Afficher

NON APPLICABLE (2)

Afficher

Plus d'infos sur PageSpeed Insights

Nouveautés

Documentation

En savoir plus sur les performances Web

Poser des questions sur Stack Overflow

Liste de diffusion

Contenu associé

Notifications

Notions de base sur le Web

Études de cas

Podcasts

Communiquer

Twitter

YouTube

Google

 for Developers

Chrome

Firebase

Tous les produits

Conditions d'utilisation et règles de confidentialité

Pour en savoir plus, consultez les [Règles applicables au site Google Developers](#).