

Copier le lien

Docs

Rapport du 4 juil. 2024, 09:18:50

https://torbosylgit.github.io/P4_SEO/

Analyser

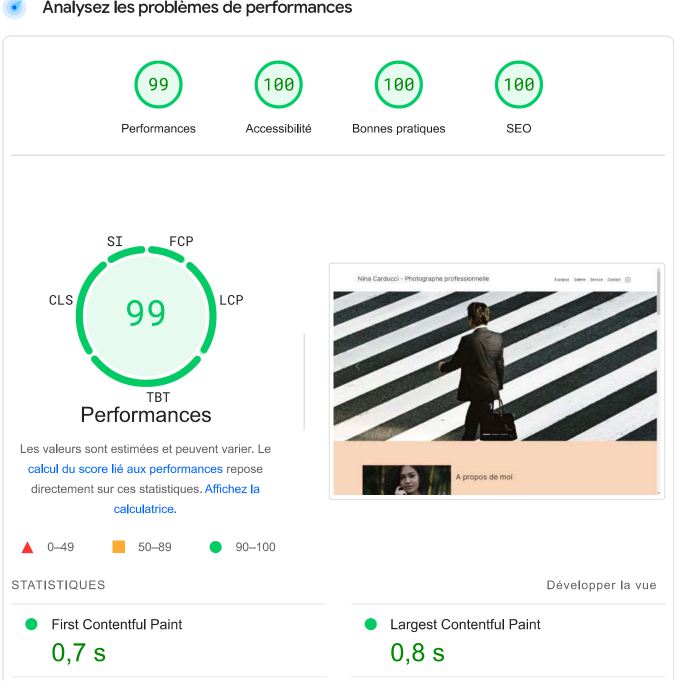
Mobile

Bureau

Découvrez l'expérience de vos utilisateurs

Aucune donnée

Analysez les problèmes de performances





Copier le lien

Docs

Speed Index

0,7 s

- Captured at 4 juil. 2024, 09:18 UTC+2
- That Chargement de page initial
- Émulation (ordinateur) with Lighthouse 12.0.0
- T Limitation personnalisée
- Session avec consultation d'une seule page
- Using HeadlessChromium 125.0.6422.175 with Ir

☐ Consultez la carte proportionnelle



Afficher les audits pertinents pour : All FCP LCP TBT CLS



DIAGNOSTIC

- Éliminez les ressources qui bloquent le rendu Économies potentielles de 470 ms
- Réduisez les ressources CSS inutilisées Économies potentielles de 23 Kio
- Les éléments d'image ne possèdent pas de width ni de height explicites
- Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces 20 ressources trouvées
- Dimensionnez correctement les images Économies potentielles de 48 Kio
- Éviter les changements de mise en page importants 1 décalage de mise en page trouvé
- 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 468 Kio
- Éviter une taille excessive de DOM 135 éléments
- Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques 7 chaînes trouvées
- Délai d'exécution de JavaScript 0,0 s
- Réduire le travail du thread principal 0,2 s



Copier le lien Docs

Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 800 ms

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 (22)

Afficher



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

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (10)

Masquer

- Interactive controls are keyboard focusable
- Interactive elements indicate their purpose and state
- The page has a logical tab order
- Visual order on the page follows DOM order
- O User focus is not accidentally trapped in a region
- O The user's focus is directed to new content added to the page
- O HTML5 landmark elements are used to improve navigation
- Offscreen content is hidden from assistive technology



Copier le lien Docs

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 (23) Afficher Afficher NON APPLICABLE (34) Bonnes pratiques FIABILITÉ ET SÉCURITÉ O Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS GÉNÉRAL Bibliothèques JavaScript détectées AUDITS RÉUSSIS (14) Afficher Afficher NON APPLICABLE (2)



Copier le lien

Docs



SEC

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

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

Plus d'infos sur PageSpeed Insights

Contenu associé

Communiquer

Nouveautés

Notifications

Twitter

Documentation

Notions de base sur le Web

YouTube

En savoir plus sur les performances Web

Études de cas

Poser des questions sur Stack Overflow

Podcasts



Copier le lien Docs

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.