



Performances



Accessibilité



Bonnes pratiques



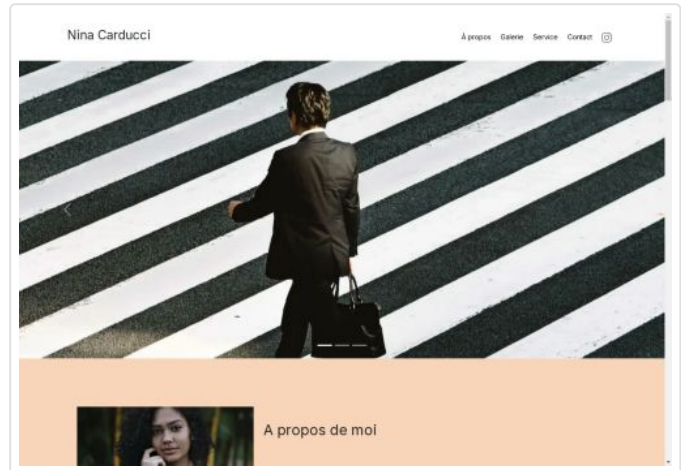
SEO



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 ■ 50–89 ● 90–100



STATISTIQUES

[Expand view](#)

- First Contentful Paint

0,7 s

- Total Blocking Time

0 ms

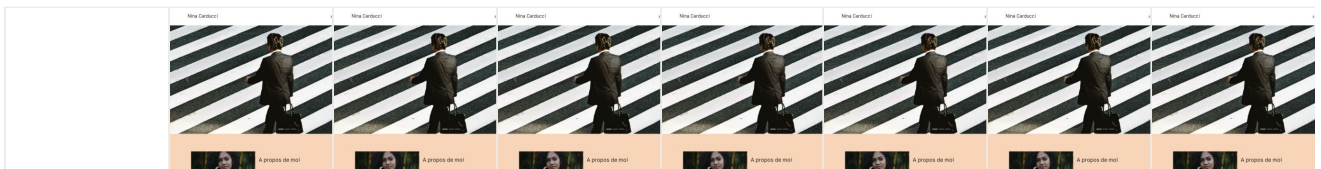
- Speed Index

0,7 s

- Largest Contentful Paint

0,8 s

- Cumulative Layout Shift

0[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 460 ms

▲ Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 196 Kio

- ▲ Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 23 Kio
- Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 20 ressources trouvées
- Les éléments d'image ne possèdent pas de `width` ni de `height` explicites
- Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 100 ms
- Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 664 Kio
- Éviter une taille excessive de DOM — 131 éléments
- Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 6 chaînes trouvées
- Délai d'exécution de JavaScript — 0,0 s
- Réduire le travail du thread principal — 0,2 s
- Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 0 ms
- Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 840 ms
- Éviter les changements de mise en page importants — 1 décalage de mise en page trouvé

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)

Show



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](#).

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (10)

[Show](#)

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)

[Show](#)

NON APPLICABLE (34)

[Show](#)

Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

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



GÉNÉRAL

-
- ☐ Bibliothèques JavaScript détectées



AUDITS RÉUSSIS (14)

[Show](#)

NON APPLICABLE (2)

[Show](#)



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](#)

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (1)

[Show](#)


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


AUDITS RÉUSSIS (8)


[Show](#)

NON APPLICABLE (2)

[Show](#)


 Captured at 11 nov. 2024, 17:16
UTC+1

 Initial page load

 Émulation (ordinateur) with
Lighthouse 12.2.1

 Inconnu

 Single page session

 Using HeadlessChromium
130.0.6723.69 with Ir

Generated by **Lighthouse** 12.2.1 | [Signaler un problème](#)