



Performances



Accessibilité



Bonnes pratiques

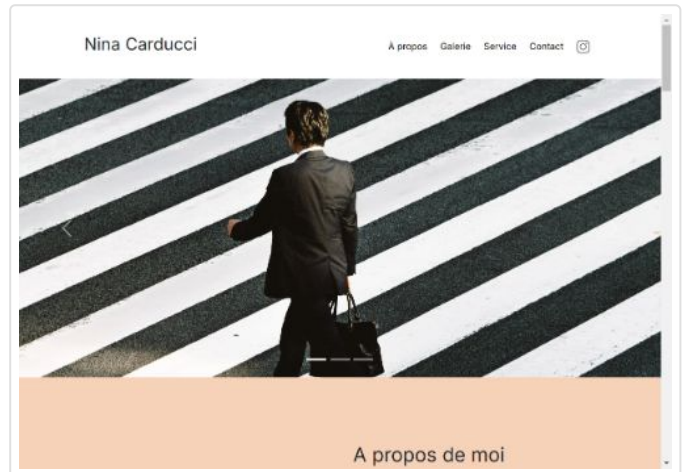


SEO



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

Développer la vue

■ First Contentful Paint

1,0 s

● Total Blocking Time

0 ms

● Speed Index

1,1 s

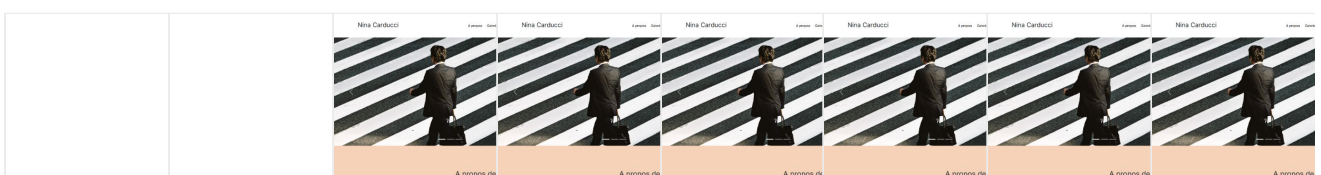
■ Largest Contentful Paint

1,4 s

● Cumulative Layout Shift

0

[Consultez la carte proportionnelle](#)



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

DIAGNOSTIC

▲	Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 6 541 Kio	▼
▲	Activez la compression de texte — Économies potentielles de 352 Kio	▼
▲	Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 480 ms	▼
▲	Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 300 Kio	▼
▲	Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 420 ms	▼
▲	Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 192 Kio	▼
▲	Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 683 Kio	▼
▲	La page a empêché la restauration du cache amélioré — 1 motif d'échec	▼
■	Les éléments d'image ne possèdent pas de <code>width</code> ni de <code>height</code> explicites	▼
■	Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 39 Kio	▼
■	Différez le chargement des images hors écran — Économies potentielles de 4 234 Kio	▼
■	Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript — Économies potentielles de 101 Kio	▼
■	Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents — Économies potentielles de 49 Kio	▼
■	Évitez d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 11 416 Kio	▼
○	Marques et mesures du temps utilisateur — 2 temps utilisateur	▼
○	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 une taille excessive de DOM — 132 éléments	▼
○	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 6 chaînes trouvées	▼
○	Délai d'exécution de JavaScript — 0,3 s	▼
○	Réduire le travail du thread principal — 0,9 s	▼
○	Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 10 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 (15)

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 manuel](#).

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 (23)

Afficher

NON APPLICABLE (34)

Afficher



Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

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



GÉNÉRAL

- ☐ Bibliothèques JavaScript détectées



AUDITS RÉUSSIS (14)

Afficher

NON APPLICABLE (2)

Afficher



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)

Afficher


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


 Captured at 10 nov. 2024, 20:05 UTC+1

 Émulation (ordinateur) with Lighthouse 12.2.1

 Session avec consultation d'une seule page

 Chargement de page initial

 Limitation personnalisée

 Using Chromium 130.0.0.0 with devtools

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