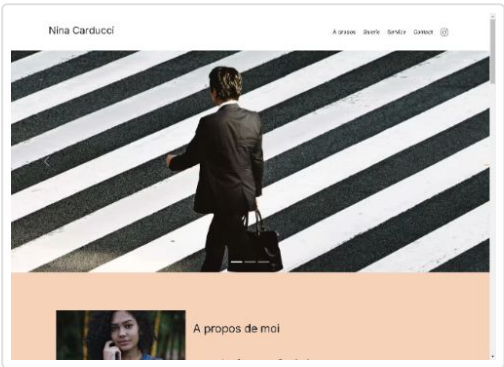


Performances

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

0,8 s

Largest Contentful Paint

0,9 s

Total Blocking Time


0 ms

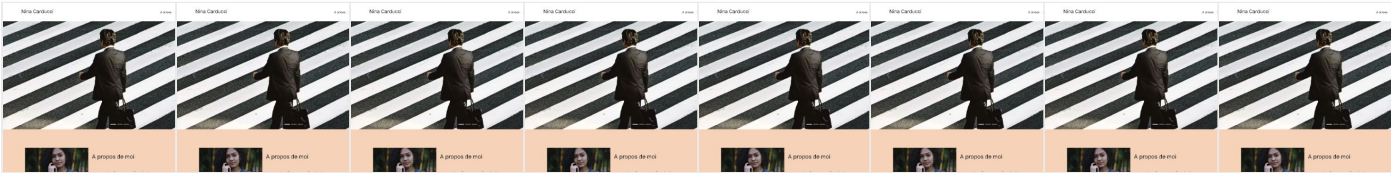
Cumulative Layout Shift

0

Speed Index

0,8 s

 [Consultez la carte proportionnelle](#)



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

DIAGNOSTIC

▲	Activez la compression de texte — Économies potentielles de 355 Kio	▼
▲	Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 39 Kio	▼
▲	Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 193 Kio	▼
▲	Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 540 ms	▼
▲	Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 192 Kio	▼
▲	Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 144 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	▼
	Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 16 Kio	▼
	Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript — Économies potentielles de 25 Kio	▼
○	Éviter les changements de mise en page importants — 2 décalages de mise en page trouvés	▼
○	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 758 Kio	▼
○	Éviter une taille excessive de DOM — 135 éléments	▼
○	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 10 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" — 940 ms	▼

Plus d'informations sur les performances de votre application. Ces chiffres n'ont pas d'[incidence directe](#) sur le score lié aux performances.



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 29 oct. 2024, 17:33 UTC+1

Chargement de page initial

Émulation (ordinateur) with Lighthouse 12.2.1

Limitation personnalisée

Session avec consultation d'une seule page

Using Chromium 130.0.0.0 with devtools