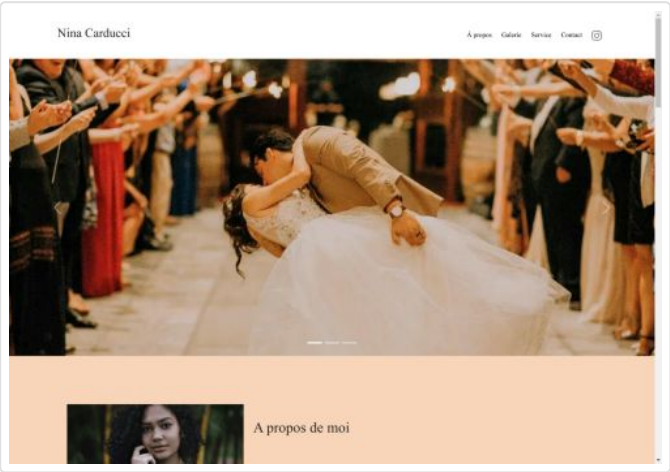




Performances

Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le [calcul du score lié aux performances](#) repose directement sur ces statistiques. [Affichez la calculatrice.](#)



STATISTIQUES

Expand view

● First Contentful Paint

0,5 s

● Total Blocking Time

0 ms

● Speed Index

0,5 s

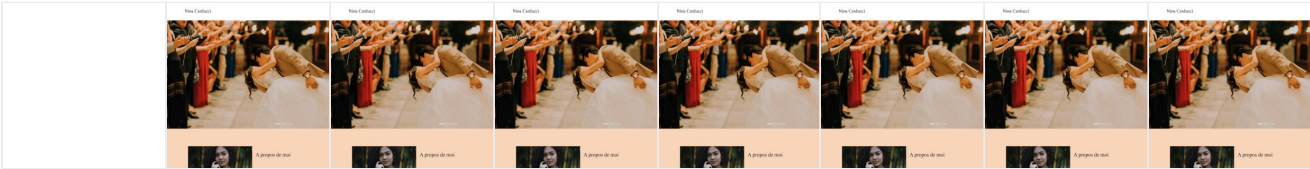
● Largest Contentful Paint

0,6 s

● Cumulative Layout Shift

0

[Consultez la carte proportionnelle](#)



DIAGNOSTIC

▲ Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 70 ms

▲ Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 25 Kio

▲	Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 31 Kio	▼
■	Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 9 Kio	▼
■	Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 5 Kio	▼
■	Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 16 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 110 ms	▼
○	Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 366 Kio	▼
○	Éviter une taille excessive de DOM — 131 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	▼
○	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" — 610 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 (20)

Show

94

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](#).

CONTRASTE

▲ Les couleurs d'arrière-plan et de premier plan ne sont pas suffisamment contrastées

Servez-vous de ces indications pour améliorer la lisibilité de votre contenu.

NAVIGATION

▲ Les éléments d'en-tête ne sont pas classés séquentiellement par ordre décroissant

Servez-vous de ces indications pour améliorer la navigation au clavier de votre application.

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 (21) 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 27 mai 2024, 10:36 UTC+2

 Émulation (ordinateur) with Lighthouse 12.0.0

 Single page session

 Initial page load

 Inconnu

 Using HeadlessChromium 125.0.6422.66 with Ir

Generated by **Lighthouse** 12.0.0 | [Signaler un problème](#)