

Rapport du 26 mai 2025, 10:33:34

https://cedveraud.github.io/oc-projet8_nina-carducci/

Analyser



Mobile



Bureau



Découvrez l'expérience de vos utilisateurs



Aucune donnée



Analysez les problèmes de performances



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](#)



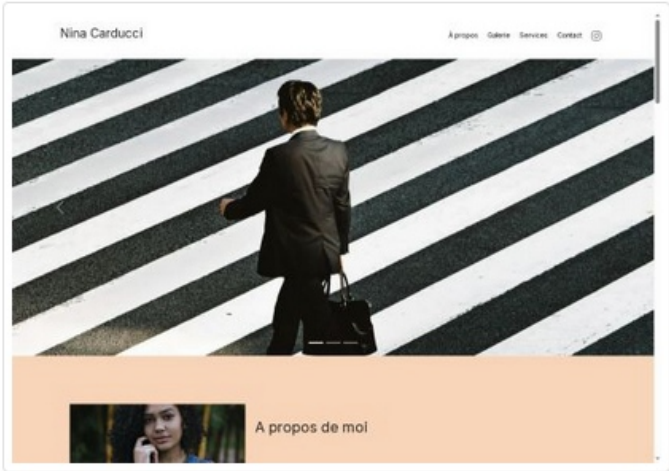
0–49



50–89



90–100



STATISTIQUES

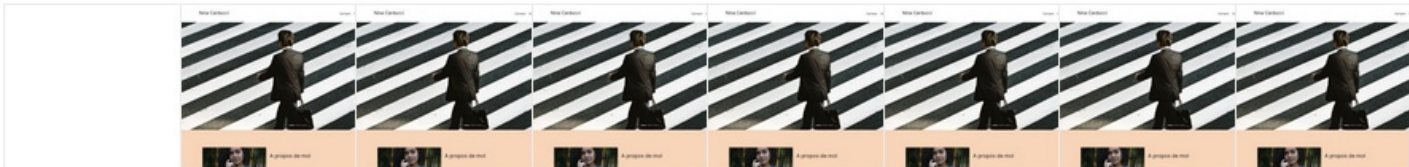
Développer la vue

<div>● First Contentful Paint</div> <div>0,7 s</div>	<div>● Largest Contentful Paint</div> <div>0,9 s</div>
<div>● Total Blocking Time</div> <div>0 ms</div>	<div>● Cumulative Layout Shift</div> <div>0</div>
<div>● Speed Index</div> <div>0,7 s</div>	

Captured at 26 mai 2025, 10:33 UTC+2

Émulation (ordinateur) with Lighthouse 12.6.0

Session avec consultation d'une seule page



Later this year, insights will replace performance audits. [Learn more and provide feedback here.](#)

Try insights

Afficher les audits pertinents pour : All FCP LCP TBT CLS

DIAGNOSTIC

- ▲

Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 270 ms

▼
- ▲

Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 327 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 — 15 ressources trouvées

▼
- Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 31 Kio

▼

<input type="radio"/>	Éviter les changements de mise en page importants — 1 décalage de mise en page trouvé	▼
<input type="radio"/>	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 7 chaînes trouvées	▼
<input type="radio"/>	Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 0 ms	▼
<input type="radio"/>	Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 850 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 (27)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)Masquer

<input type="radio"/>	Interactive controls are keyboard focusable	▼
<input type="radio"/>	Interactive elements indicate their purpose and state	▼
<input type="radio"/>	The page has a logical tab order	▼
<input type="radio"/>	Visual order on the page follows DOM order	▼
<input type="radio"/>	User focus is not accidentally trapped in a region	▼
<input type="radio"/>	The user's focus is directed to new content added to the page	▼
<input type="radio"/>	HTML5 landmark elements are used to improve navigation	▼
<input type="radio"/>	Offscreen content is hidden from assistive technology	▼
<input type="radio"/>	Custom controls have associated labels	▼
<input type="radio"/>	Custom controls have ARIA roles	▼

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

▼
- ☐

Utiliser une règle HSTS efficace

▼
- ☐

Assurez l'isolation appropriée de l'origine avec COOP

▼
- ☐

Limiter le clickjacking avec XFO ou CSP

▼

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)

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