

https://ninacarducci.github.io/



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.



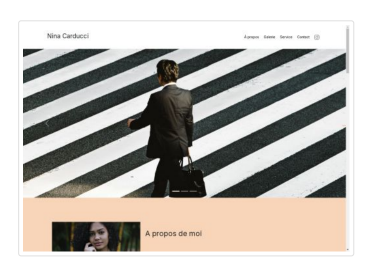
0 - 49



50-89



90-100



STATISTIQUES

First Contentful Paint

0,7 s

Total Blocking Time

400 ms

Speed Index

0,9 s

Largest Contentful Paint

5,0 s

Cumulative Layout Shift

0

Consultez la carte proportionnelle



Afficher les audits pertinents pour : All FCP LCP TBT CLS





Expand view

DIAGNOSTIC



Réduire l'impact du code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 520 ms



	Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 5000 ms	~
A	Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 22 286 Kio	~
A	Diffusez des images aux formats nouvelle génération — Économies potentielles de 9 039 Kio	~
A	Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 440 ms	~
	Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 5 Kio	~
	Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 16 Kio	~
	Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 25 Kio	~
	Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 31 Kio	~
	Encodez les images de manière efficace — Économies potentielles de 1955 Kio	~
	Évitez d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 30352 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	~
0	Réduire le travail du thread principal — 1,0 s	~
0	Évitez les tâches longues dans le thread principal — 2 tâches longues trouvées	~
0	Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 180 ms	~
0	Éviter une taille excessive de DOM — 131 éléments	~
0	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 10 chaînes trouvées	~
0	Délai d'exécution de JavaScript — 0,0 s	~
0	Éviter les changements de mise en page importants — 1 décalage de mise en page trouvé	~
	d'informations sur les performances de votre application. Ces chiffres n'ont pas d' <u>incidence directe</u> sur le score lié	aux

AUDITS RÉUSSIS (16)

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.

NOMS ET ÉTIQUETTES

▲ Des éléments d'image n'ont pas d'attribut [alt]	~
▲ Le document ne contient pas d'élément <title></td><td>~</td></tr><tr><td>▲ Les éléments de formulaire ne sont pas associés à des libellés</td><td>~</td></tr><tr><td>▲ Les liens n'ont pas de nom visible</td><td>~</td></tr></tbody></table></title>	

Servez-vous de ces indications pour améliorer la sémantique des éléments de contrôle de votre application. Vous optimiserez ainsi l'expérience des utilisateurs de technologies d'assistance, comme les lecteurs d'écran.

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.

INTERNATIONALISATION ET LOCALISATION



Servez-vous de ces indications pour améliorer l'interprétation de votre contenu en fonction des différents paramètres régionaux choisis par les utilisateurs.

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 (15)

Show

NON APPLICABLE (35)

Show



Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

O 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

BONNES PRATIQUES RELATIVES AU CONTENU

▲ Le document ne contient pas d'élément <title></th><th>~</th></tr><tr><th>▲ Le document ne contient pas d'attribut "meta description"</th><th>~</th></tr><tr><td>▲ Des éléments d'image n'ont pas d'attribut [alt]</td><td>~</td></tr></tbody></table></title>

Rédigez votre code HTML de sorte à autoriser les robots d'exploration à analyser le contenu de votre application.

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 (5)

Show

NON APPLICABLE (2)

Show

Captured at 22 nov. 2024, 13:48	Émulation (ordinateur) with	Single page session
UTC+1	Lighthouse 12.2.1	
Initial page load	Inconnu	Using HeadlessChromium
		131.0.6778.69 with Ir

Generated by **Lighthouse** 12.2.1 I <u>Signaler un problème</u>