https://augustineloy.github.io/P9_oc/



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.



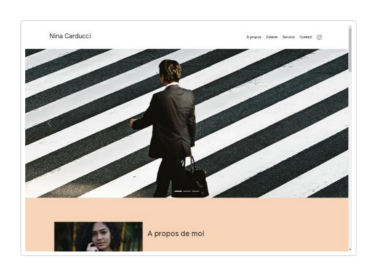
0-49



50-89







STATISTIQUES

First Contentful Paint

0,7 s

Total Blocking Time

0 ms

Speed Index

0,7 s

Largest Contentful Paint

1,1 s

Cumulative Layout Shift

0

☐ Consultez la carte proportionnelle



Afficher les audits pertinents pour : All FCP LCP TBT CLS





Expand view

DIAGNOSTIC

Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 390 Kio

Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 450 ms

A	Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 16 Kio	~
A	Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 25 Kio	~
A	Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 31 Kio	~
	Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 5 Kio	~
	Évitez d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 3 723 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	Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 120 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	Réduire le travail du thread principal — 0,4 s	~
0	Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 30 ms	~
0	Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 100 ms	~
0	Éviter les changements de mise en page importants — 1 décalage de mise en page trouvé	~
0	Évitez les tâches longues dans le thread principal — 1 tâche longue trouvée	~
	d'informations sur les performances de votre application. Ces chiffres n'ont pas d' <u>incidence directe</u> sur le score lié rmances.	aux
AUDI	TS RÉUSSIS (18)	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.

CONTRASTE





Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

FIABILITE ET SECURITE	
O Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS	~
GÉNÉRAL	
GENERAL	
O Bibliothèques JavaScript détectées	~
AUDITS RÉUSSIS (14)	Show
	-
NON APPLICABLE (2)	Show



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 pa	s d'attribut "meta description"		~
Rédigez votre code HTML de sorte à au	toriser les robots d'exploration à analyse	er le contenu de votre application.	
AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER I	MANUELLEMENT (1)		Show
Exécutez ces outils de validation supplér complémentaires.	mentaires sur votre site pour vérifier les	bonnes pratiques de SEO	
AUDITS RÉUSSIS (7)			Show
NON APPLICABLE (2)			Show
Captured at 1 sept. 2024, 18:51 UTC+2 initial page load	Émulation (ordinateur) with Lighthouse 12.2.0	Single page session Using HeadlessChromium 127.0.6533.119 with Ir	1

Generated by **Lighthouse** 12.2.0 | Signaler un problème