24/09/2024 17:05 about:blank



https://julie30at.github.io/Nina Carducci/





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

Nina Carducci

STATISTIQUES

Développer la vue

First Contentful Paint

1,6 s

Total Blocking Time

Largest Contentful Paint

2,4 s

Cumulative Layout Shift

10 ms 0,161 Speed Index 1.6 s Consultez la carte proportionnelle Nina Carducci Afficher les audits pertinents pour : All FCP LCP TBT CLS DIAGNOSTIC Éviter les changements de mise en page importants — 2 décalages de mise en page trouvés Les éléments d'image ne possèdent pas de width ni de height explicites Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 10 ressources trouvées Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 0 ms Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 6 Kio Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 20 ms Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 598 Kio Éviter une taille excessive de DOM — 131 éléments Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 2 chaînes trouvées

about:blank 2/5

0	Délai d'exécution de JavaScript — 0,3 s	~
0	Réduire le travail du thread principal — 1,5 s	~
0	Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 20 ms	~
0	Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 2 420 ms	~
0	Évitez les tâches longues dans le thread principal — 4 tâches longues trouvées	~

Plus d'informations sur les performances de votre application. Ces chiffres n'ont pas d'<u>incidence directe</u> sur le score lié aux performances.

AUDITS RÉUSSIS (24)

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)

Afficher

Ces éléments concernent des zones qu'un outil de test automatique ne peut pas couvrir. Consultez notre guide sur la <u>réalisation</u> d'un examen d'accessibilité.

AUDITS RÉUSSIS (27)

Afficher

NON APPLICABLE (30)

Afficher



Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

O Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS

GÉNÉRAL

O Bibliothèques JavaScript détectées

AUDITS RÉUSSIS (15)

Afficher

NON APPLICABLE (1)

24/09/2024 17:05 about:blank



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)			
Exécutez ces outils de validation supplément	aires sur votre site pour vérifier les bonne	es pratiques de SEO complémentaires.	
AUDITS RÉUSSIS (8)		Afficher	
NON APPLICABLE (2)		Afficher	
Captured at 24 sept. 2024, 17:05 UTC+2 Chargement de page initial	Émulation du Moto G Power with Lighthouse 12.2.0 Connexion 4G lente	Session avec consultation d'une seule page Using Chromium 129.0.0.0 with devtools	

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