01/03/2024 06:59 about:blank



https://bakta-co.github.io/ninacarducci/







Performances

Accessibilité

Bonnes pratiques **SEO**

PWA



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

0 ms

Speed Index

 $0.7 \, s$

Développer la vue

Largest Contentful Paint

0,9 s

Cumulative Layout Shift

0

Consultez la carte proportionnelle



Afficher les audits pertinents pour : All FCP LCP TBT CLS

DIAGNOSTIC

L'image Largest Contentful Paint a eu un chargement différé

1/5 about:blank

01/03/2024 06:59 about:blank

Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 5 Kio Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 5 ressources trouvées Les éléments d'image ne possèdent pas de width ni de height explicites Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 0 ms Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 26 Kio Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 54 Kio Éviter les changements de mise en page importants — 1 élément trouvé Marques et mesures du temps utilisateur — [=1]1 temps utilisateur Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 30 ms Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 284 Kio Éviter une taille excessive de DOM — 133 éléments Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 6 chaînes trouvées Délai d'exécution de JavaScript — 0,1 s Réduire le travail du thread principal — 0,4 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" — 860 ms Évitez les tâches longues dans le thread principal — 1 tâche longue trouvée 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 (21) Afficher



Accessibilité

about:blank 2/5 01/03/2024 06:59 about:blank

> 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 réalisation d'un examen d'accessibilité.

AUDITS RÉUSSIS (20)

Afficher

NON APPLICABLE (40)

Afficher



Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

O Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS GÉNÉRAL Bibliothèques JavaScript détectées **AUDITS RÉUSSIS (14)** Afficher

NON APPLICABLE (1) Afficher



Ces vérifications garantissent que votre page suit les conseils de base concernant le référencement naturel. De nombreux facteurs

about:blank 3/5 01/03/2024 06:59 about:blank

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)

Afficher

Afficher

Exécutez ces outils de validation supplémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires.

AUDITS RÉUSSIS (10)

Afficher

NON APPLICABLE (4)

Afficher



PWA

Ces contrôles permettent de vérifier que les conditions requises pour les progressive web apps sont remplies. <u>Découvrez les critères d'une progressive web app de qualité.</u>

POSSIBILITÉS D'INSTALLATION

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (3)

Le fichier manifeste ou le service worker de l'application Web ne respectent pas les conditions d'installation requises

— 1 motif

OPTIMISATION PWA

Écran de démarrage personnalisé non disponible Failures: No manifest was fetched.

Aucune couleur de thème n'est configurée pour la barre d'adresse.
Failures: No manifest was fetched, No `<meta name="theme-color">` tag found.

Le contenu est correctement dimensionné pour la fenêtre d'affichage

Une balise <meta name="viewport"> ayant l'attribut width ou initial-scale est configurée

Le fichier manifeste ne comporte pas d'icône masquable No manifest was fetched

about:blank 4/5

01/03/2024 06:59 about:blank

Ces contrôles font partie des <u>vérifications de base de la checklist PWA</u>, mais ne sont pas exécutés automatiquement par Lighthouse. Même s'ils n'ont pas d'influence sur votre score, il est important de les effectuer manuellement.

Captured at 29 févr. 2024, 21:14 UTC+1

Chargement de page initial

Émulation (ordinateur) with Lighthouse 11.4.0 Limitation personnalisée Session avec consultation
d'une seule page
Using Chromium 122.0.0.0 with
devtools

Generated by **Lighthouse** 11.4.0 | <u>Signaler un problème</u>

about:blank 5/5