https://tristanleroy.github.io/Soutenance_9/



100

100



Performances

Accessibilité

Bonnes pratiques

SEO



Performances

Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le <u>calcul du</u> <u>score lié aux performances</u> repose directement sur ces statistiques. <u>Affichez la calculatrice.</u>



0-49

50-89

90-100



STATISTIQUES

First Contentful Paint

1,8 s

Total Blocking Time

80 ms

Total Blooking Time

Speed Index

1,8 s

Largest Contentful Paint

2,3 s

Cumulative Layout Shift

0,139

Consultez la carte proportionnelle















Développer la vue

17/01/2024 14:05 about:blank



Afficher les audits pertinents pour : All <u>FCP LCP TBT CLS</u>

DIAGNOSTIC

A	Éviter les changements de mise en page importants — 5 éléments trouvés	~
A	Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 780 ms	~
A	Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 33 Kio	~
	Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 8 ressources trouvées	~
	Les éléments d'image ne possèdent pas de width ni de height explicites	~
0	Éviter une taille excessive de DOM — 132 éléments	~
0	Délai d'exécution de JavaScript — 0,3 s	~
0	Réduire le travail du thread principal — 1,7 s	~
0	Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 80 ms	~
0	Évitez les tâches longues dans le thread principal — 6 tâches longues trouvées	~
0	Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 10 ms	~
0	Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 272 Kio	~
0	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 7 chaînes trouvées	~
0	Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 2 290 ms	~

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 (25)

Afficher

17/01/2024 14:05 about:blank



Accessibilité

Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'<u>amélioration de l'accessibilité de votre application Web</u>. 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 <u>test manuel</u>.

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 (20)

Afficher

NON APPLICABLE (40)

Afficher



Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

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

GÉNÉRAL

O Bibliothèques JavaScript détectées

✓

AUDITS RÉUSSIS (13)

Afficher

NON APPLICABLE (1)

about:blank 3/4

17/01/2024 14:05 about:blank



Ces vérifications confirment que votre page suit les conseils de base concernant le référencement naturel. De nombreux facteurs supplémentaires ne sont pas comptés par Lighthouse ici, mais peuvent affecter votre classement dans les résultats de recherche, y compris vos performances sur Signaux Web essentiels. En savoir plus sur les Essentiels de la recherche Google

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (1)

Afficher

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

AUDITS RÉUSSIS (12)

Afficher

NON APPLICABLE (2)

Afficher

Captured at 17 janv. 2024, 14:05 UTC+1 Chargement de page initial Émulation du Moto G Power with Lighthouse 11.2.0 Connexion 4G lente Chargement de page unique

Using Chromium 120.0.0.0 with devtools

Generated by Lighthouse 11.2.0 | Signaler un problème

about:blank 4/4