100/100

Optimisation du rendu

Optimisation du rendu

100/100

100/100

## Analyse de qualité et performance web

https://waleedos.github.io/ElwalidELKHABOU 4 21072021/afterChang... Rapport généré le 13 août 2021 00:12:54

🖟 Télécharger le rapport



## Bonnes pratiques et conseils : Optimisation du rendu v

## Bravo! Vous respectez les bonnes pratiques suivantes

Optimisation du rendu

Votre réponse HTML n'est pas trop lourde

Pourquoi réduire la quantité de code présente dans une page web?

Optimisation du rendu

Aucun Mutation Events détecté dans vos scripts

Pour capturer les événements relatifs au DOM, n'utilisez pas les Mutation Events. Des alternatives existent.

Optimisation du rendu

Vos ressources JavaScript ne bloquent pas le chargement de la page
100/100

Lorsque le navigateur web rencontre du code JavaScript en interprétant le code source d'une page web, cela peut

ralentir considérablement l'affichage de la page, surtout s'il est nécessaire de télécharger un script externe.

☑ Vous spécifiez un jeu de caractères dans vos en-têtes HTTP de réponse

En spécifiant le jeu de caractères utilisé dans l'en-tête HTTP **Content-Type**, vous permettez au navigateur d'analyser immédiatement la page.

Vous évitez judicieusement les @import CSS

L'utilisation de l'instruction CSS @import permet d'ajouter des feuilles de style. En réalité, les navigateurs internet ne peuvent pas les télécharger en parallèle, et cela peut ajouter un délai dans l'affichage de la page. Il faut plutôt utiliser

