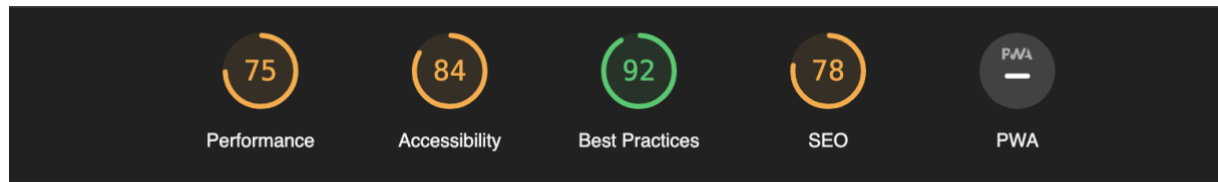


Rapport d'optimisation du site La Panthère le 03/06/2022

Site original :

https://jeajule.github.io/La_Panthere_original/



Amélioration à prendre en compte :

Performance :

Afin de gagner facilement en performance il faut utiliser un format d'image de nouvelle génération style jpg, png... et supprimer les .bmp. De plus le redimensionnement des images à un format plus adapté aux containers permettrait d'augmenter le ratio.

Dans un second temps, il est possible de minifier le JavaScript et de réduire les code CSS inutilisés.

Accessibilité :

Pour améliorer le rendement de l'accessibilité, il faut dans un premier temps améliorer le rapport de contraste des backgrounds, modifier la langue dans la balise <html> et séquencer les différents éléments d'entêtes.

Bonnes pratiques :

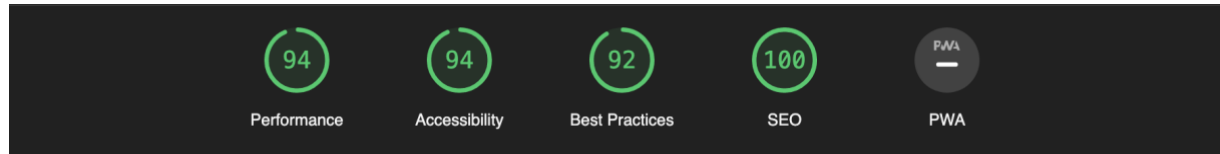
Le ratio est bon, toutefois si nous souhaitons l'améliorer il est possible de revoir l'utilisation des bibliothèques qui créent des vulnérabilités de sécurité.

SEO :

Le code n'a pas de méta description, 30 % du texte est considéré comme difficilement lisible et 35 % des liens cliquables n'ont pas la taille adaptée.

Site Optimisé :

https://jeajule.github.io/La_Panthere/



Constat suite aux améliorations apportées et points à prendre en compte :

Performance :

Après avoir modifié les formats d'image en formats nouvelle génération style jpg, png... ainsi que de redimensionner les images à un format plus adapté aux containers, le gain de performance est 19 %.

Pour accentuer la performance du site, il est toujours possible de minifier le code JavaScript et de réduire les code CSS inutilisé.

Accessibilité :

Après avoir amélioré le rapport de contraste des backgrounds, modifier la langue le la balise <html> et séquencer les éléments d'entêtes, le gain sur le ratio de l'accessibilité est de 10%.

Afin d'optimiser encore cette partie il est possible d'affiner quelques défauts de contraste.

Bonnes pratiques :

Le ratio est bon toutefois si nous souhaitons l'améliorer il est possible de revoir l'utilisation des bibliothèques qui créent des vulnérabilités de sécurité.

SOE :

Toutes les erreurs décelées par Lighthouse ont été corrigées.