

CE QUE NOUS ALLONS VOIR

Analyse de l'état actuel de SEO du site fourni

CE QUE NOUS ALLONS VOIR

Analyse de l'état actuel de SEO du site fourni

Amélioration du site

CE QUE NOUS ALLONS VOIR

Analyse de l'état actuel de SEO du site fourni

Amélioration du site

Comparaison des résultats

ANALYSE DE L'ETAT ACTUEL DE SEO DU SITE FOURNI

Présentation des résultats SEO du site fourni à l'état initial

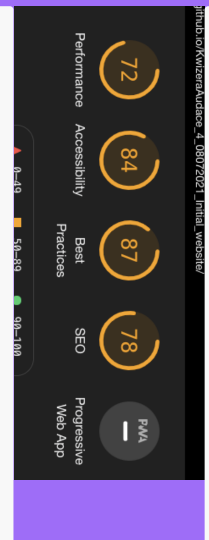
Présentation des résultats au validateur

Présentation des résultats SEO du site fourni à l'état initial

LightHouse a été utilisé pour obtenir le résultat

Accueil

Page 2



github.io//kwizeraAudace_4_08072021_Initial_website/page2.html

(93) (76) (93) (81)

Performance Accessibility Best SEO Progressive Practices Web App

1 0-49 50-89 90-100

https://audacekwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807 2021_Initial_website/index.html

https://audacekwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807 2021_Initial_website/index.html

Présentation des résultats au validateur

https://validator.w3.org/

https://jigsaw.w3.org/css-validator/

Accueil

Page 2

Nombre d'erreur html = 2

Nombre d'erreur html = 3

Nombre d'erreur html = 11

Nombre d'erreur html = 11

https://audacekwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807 2021_Initial_website/index.html

https://audacekwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807 2021_Initial_website/page2.html

AMÉLIORATION DU SITE

Présentation des 10 principales erreurs amélioration à effectuer

Présentation des améliorations majeures conseillés

Présentation des 10 principales erreurs amélioration à effectuer

Allègement css	Manque de structure html optimisé
lmage trop lourdes	Balises title vides ou mal remplies
Trop de liens	Rédigez la description du site dans la balise meta « description »
Texte dans une image	Ne pas créer de meta keywords
Rendre le site Responsive	Langue de défaut non défini

Présentation des améliorations majeures conseillés

Langue de défaut non défini = Le fait de préciser est conseillé pour aider google à détecter la langue

Balises title vides ou mal remplies = Remplir les balises title des pages par un titre explicit pour améliorer le référencement par les robots google

Ne pas créer de meta keywords = Element obsolete nuisible pour le référencement considéré comme de la triche il risque d'être blacklisté par google.

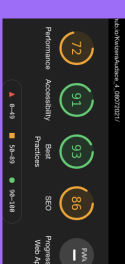
Texte dans une image = Le texte est dans une image ce qui empêche les outils d'accessibilité de fonctionner pour par exemple lire le texte pour les personnes malvoyantes

Exemple de chiffre apès modification selon LightHouse

Acceuil avant

Acceuil après





Page 2 avant

Page 2 après





Présentation des améliorations majeures conseillés

dans la balise meta « description » entre 70 et meta « description » = Rédigez la description Rédigez la description du site dans la balise 320 caractères qui donnent envie aux internautes de cliquer

SEO. Nous avons créer header, footer, section interpréter votre contenu et ainsi améliorer le et tout cela à l'intérieur d'une balise main. et Manque de structure html optimisé = ll y a sémantiques peut aider Google à mieux beaucoup de div. Utiliser des balises description des images

Trop de liens = Element obsolete nuisible pour le référencement considéré comme de la triche il risque d'être blacklisté par google.

Acceuil de base

Page 2 de base

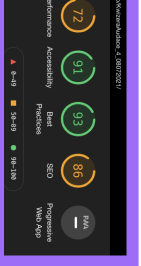




Exemple de chiffre apès modification selon LightHouse

Acceuil avant





Acceuil après



Page 2 avant

Page 2 après





Présentation des améliorations majeures conseillés

Rendre le site Responsive = Google utilise maintenant la version mobile comme version principale pour son index. En 2018 48,2% du trafic internet mondial provenait de mobiles. C'est une perte d'une grande partie de votre audience. Rien n'est plus désagréable que de visiter un site "Desktop" sur son smartphone.

lmage trop lourdes = Les images sont assez lourdes, nous pourrions les allégez pour améliorer les performances.

Allègement css = Quelques propriétés css inutilisés à supprimer et minifier le css

Acceuil de base

Page 2 de base

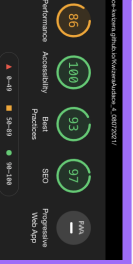


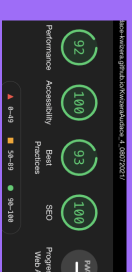


Exemple de chiffre apès modification selon LightHouse

Acceuil avant

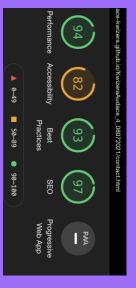






Page 2 avant

Page 2 après



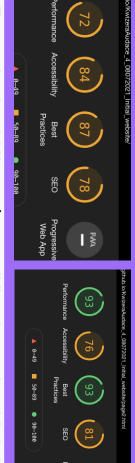


Petite astuce

Ajouter l'attribut defer = Permettre à la page html et de charger avant les script pour améliorer la vitesse de chargement augmenter les performances et d'être mieux placé

Acceuil de base

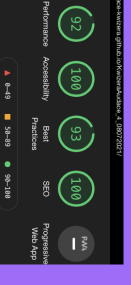
Page 2 de base



Exemple de chiffre apès modification selon LightHouse

Acceuil avant

Acceuil après





Page 2 avant

Page 2 après





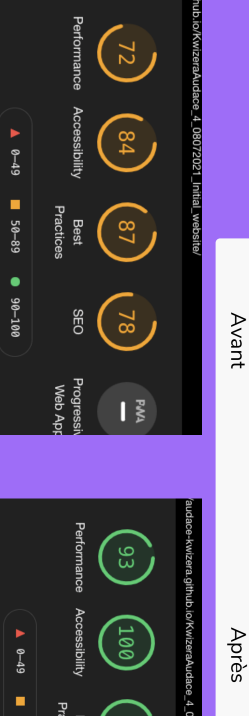
COMPARAISON DES RESULTATS

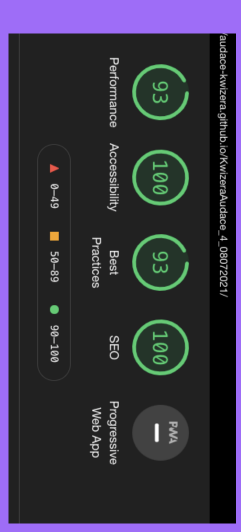
Comparaisons des chiffres en fonction des améliorations

Comparaison des deux versions finales

Outils utilisés pour l'analyse et les modifications

Comparaison des résultats Page d'Accueil

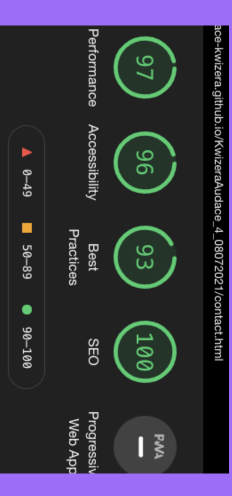




Comparaison des résultats Page Contact

Avant Après





Présentation des résultats au validateur Page Accueil

https://validator.w3.org/

https://jigsaw.w3.org/css-validator/

Avant

Après

Nombre d'erreur html = 2

Nombre d'erreur html = 0

Nombre d'erreur css = 11

Nombre d'erreur css = 0

https://audacekwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807 2021_Initial_website/index.html

https://audacekwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807 2021

Présentation des résultats au validateur Page Contact

https://validator.w3.org/

https://jigsaw.w3.org/css-validator/

Avant

Après

Nombre d'erreur html = 3

Nombre d'erreur html = 0

Nombre d'erreur css = 11

Nombre d'erreur css = 0

https://audacekwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807 2021_Initial_website/page2.html

https://audacekwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807 2021/contact.html

Outils utilisés pour l'analyse et les modifications

Google Lighthouse => est un outil open source et automatisé pour mesurer la qualité des pages Web. Il peut être exécuté sur n'importe quelle page Web, publique ou nécessitant une authentification. Google Lighthouse vérifie les performances, l'accessibilité et l'optimisation des moteurs de recherche des pages Web.

Compressor.io => utilisé ici pour compresser les images, selon vos besoins, vous pouvez réduire de 90 % la taille de vos fichiers. Vous pouvez choisir de compresser vos images avec une perte de données (lossy) ou sans perte de données (lossless)

Minifier.org => est une application en ligne qui permet de minifier des fichiers en ligne.

Minifier un fichier signifie retirer les caractères inutiles (espaces, sauts de lignes, commentaires, séparateurs de bloc) de ce fichier, ce qui a pour incidence de diminuer drastiquement sa taille et donc son poids.

Nous l'avons utilisé pour minifier le css

Validator => est un outil qui vérifie que les différentes règles du web sont respectés

PRÉSENTATION DE LA VERSION FINALE DU SITE CONSEILLÉ POUR L'OPTIMISATION DU RÉFÉRENCEMENT