

Parcours : SEO/SEA Module : Le plongeon dans la technique

Projet 2 - La technique

IV.2 - Exercice 1

Lien du site : [Chaussures homme | Large choix en ligne sur Zalando](#)

H1 : chaussure pour hommes

H2 : De belles finitions

- Touche finale de fêtes de fin d'année
- De belles finitions
- Baskets et mocassins, les icones fashion
- Mon panier
- Vous avez une minute ?

Titre

Chaussures homme | Large choix en ligne sur Zalando

H3 : HUGO

Strong Si l'on ne veut pas se tromper, on mise tout sur la basket en cuir blanc, au top de la tendance actuelle

ALT IMG : KANE - Baskets basses - black six

IV.3 - Exercice 2 :

Oui, le site permet aux robots googles de lire ses pages

Interdit au robots

Disallow: */member/inbox

Disallow: */member/settings

Disallow: */p/

Disallow: */checkout/

Disallow: /*.swf\$

Disallow: /*.pdf\$

Disallow: /pdf/

Disallow: /ar/help/

Disallow: /br/help/

Disallow: /hk/help/

Disallow: /uy/help/

Disallow: /xf/help/

Disallow: /xl/help/

Disallow: /xm/help/

Disallow: /fragments/recommendations-carousel

Disallow: /kr/en\$

Disallow: /kr/en/

Autoriser Baiduspider

Allow: /cn\$

Allow: /cn/

Allow: /CN\$

Allow: /CN/

Allow: /assets/

Allow: /static/

Allow: /styleguide/

Interdire HaoSouSpider

Disallow: */w?q=

Disallow: */w/?q=

Disallow: /

Sitemap

Sitemap: <https://www.nike.com/sitemap-us-help.xml>

Sitemap: <https://www.nike.com/sitemap-v2-landingpage-index.xml>

Sitemap: <https://www.nike.com/sitemap-v2-pdp-index.xml>

Sitemap: <https://www.nike.com/sitemap-v2-snkrswb-index.xml>

Sitemap: <https://www.nike.com/sitemap-v2-gridwall-index.xml>

Sitemap: <https://www.nike.com/sitemap-v2-article-index.xml>

Sitemap: <https://www.nike.com/sitemap-locator-index.xml>

IV.4 - Exercice 3 :

Lien : [Ferber Painting - Peintures et produits pour la construction](#)

- Essayer d'améliorer le Largest Contentful Paint (LCP), qui indique le temps qu'il faut pour afficher le plus grand élément visible de votre page. Un bon LCP est inférieur à 2,5 secondes. Pour améliorer le LCP, nous pouvons optimiser le chargement des images, des vidéos, des polices et des feuilles de style, utiliser le lazy loading, le préchargement et le pré-rendu, et réduire le temps de réponse du serveur.
- Essayez d'améliorer le First Input Delay (FID), qui indique le temps qu'il faut pour que le site web réponde à la première interaction de l'utilisateur, comme un clic, un tap ou une saisie. Un bon FID est inférieur à 100 millisecondes. Pour améliorer le FID, nous pouvons réduire le JavaScript bloquant, utiliser des workers, des promesses et des requêtes asynchrones, et implémenter la priorisation des ressources.
- Essayez d'améliorer le Cumulative Layout Shift (CLS), qui indique la stabilité visuelle de votre page, c'est-à-dire la fréquence et l'ampleur des changements inattendus de la disposition des éléments. Un bon CLS est inférieur à 0,1. Pour améliorer le CLS, nous pouvons réserver de l'espace pour les images, les vidéos, les publicités et les iframes, utiliser des tailles fixes pour les éléments dynamiques, et éviter les animations ou les transitions qui affectent le layout.

IV.5 - Exercice 4 :

Tous les site à notre connaissances sont optimisés.