

Audit de site : Conflits d'attributs hreflang dans le code source de page

webhelp.com



Audit de site : Conflits d'attributs hreflang dans le code source de page

Sous-domaine: webhelp.com **Dernière mise à jour:** 27 juillet 2022

Pages explorées: 100

Conflits d'attributs hreflang dans le code source de page

À propos de ce problème: Ce problème apparaît si: 1. Votre code de pays n'est pas au format ISO_3166-1_alpha-2. 2. Votre code langue n'est pas au format ISO 639-1. Un attribut hreflang (rel="alternate" hreflang="x") aide les moteurs de recherche a comprendre quelle page afficher aux visiteurs en fonction de leur emplacement. L'utilisation de ces attributs est utile si vous gérez un site Internet multilingue et souhaitez que les utilisateurs d'autres pays trouvent votre contenu dans la langue de leur choix. Il est important de correctement mettre en œuvre les attributs hreflang, sinon les moteurs de recherche ne seront pas en mesure d'afficher la bonne version linguistique de votre page à l'audience concernée. Pour en savoir plus, reportez-vous à cet article « Signaler les versions localisées de votre page à Google » : https://support.google.com/webmasters/answer/189077.

Correction du problème : Veillez à ce que vos attributs hreflang soient utilisés correctement. Voici plusieurs moyens d'éviter les problèmes de mise en œuvre des attributs hreflang : 1. Précisez le bon code langue ISO 639-1. Pour les variations de script de langue, utilisez le format standard ISO 15924. 2. Précisez le bon code pays ISO_3166-1_alpha-2.



- Conflits d'attributs hreflang dans le code source de page

Conflits d'attributs hreflang dans le code source de page 2 webhelp.com

Page URL ▲	Valeur Hreflang	Type de problème	Détecté
https://thenest.webhelp.com/? utm_source=webhelp.com&utm_medi um=about_us&utm_campaign=ad_abo utus		Absence d'attribut hreflang autoréférentiel	27 juillet 2022 (19:13) [nouvelle]
https://thenest.webhelp.com/? utm_source=webhelp.com&utm_medi um=about_us&utm_campaign=ad_sol ution	_	Absence d'attribut hreflang autoréférentiel	27 juillet 2022 (19:13) [nouvelle]