

•

in

Recherche...





SEARCH

E-MARKETING

E-COMMERCE

RETAIL

SOCIAL

MOBILE

DATA

LEXIQUE

LIVRES BLANCS

EMPLOI

AGEN

DATA & IA

Liste des codes erreurs HTTP: 404, 200, 301, 500, 400... comment les corriger?

Smaïl — 27 janvier 2024

Ajoutez un commentaire



Il peut arriver que pendant votre navigation sur Internet, votre <u>Google Chrome, Safari ou Firefox</u> vous affiche un message d'erreur avec un code http spécifique. La plus connue, l'erreur 404, arrive fréquemment quand un site web fait un lien vers une page qui a été modifiée ou renommée. Nous allons vous lister et décrire les principaux codes erreurs fréquemment rencontrés, et les solutions à envisager si vous êtes webmaster de ce site web.

Mais d'abord, c'est quoi un code HTTP? Définition

Les codes HTTP, ou codes erreurs, sont des **messages standardisés renvoyés par un serveur web en réponse à une requête d'un navigateur web.** Ils indiquent l'état de la requête et permettent de diagnostiquer les problèmes survenant lors de la communication entre le serveur et le navigateur. Ces codes sont regroupés en cinq classes principales, chacune représentant une catégorie spécifique de statuts.

RECEVEZ NOTRE NEWSLE

Précisez votre adresse

S'inscrire

ARTICLES RÉCENTS

Google lance « Al Mode fonction pour des reche approfondies et utilisan

Moyen-Orient : l'entrepr livraison Talabat rachète l'épicerie en ligne basée

Les limites de l'IA Gemir face aux questions polit

Meta déploie son test de reconnaissance faciale c arnaques au Royaume-l

Attention : campagne de cours sur l'hébergeur p(est plutôt bien faite

CATÉGORIES

Data & IA

E-commerce

E-marketing

Jobs & Carrière

Mobile

Retail

Search (SEO / SEA)

Social Media

Liste des principaux codes HTTP et solutions pour les corriger

Code HTTP 404: Not Found

Définition et explication : Le code 404 est l'un des codes d'erreur les plus courants. Il est renvoyé lorsque la ressource demandée par le navigateur n'est pas trouvée sur le serveur. Cela peut être dû à une URL incorrecte, à une suppression de la page ou à un déplacement de la ressource sans redirection appropriée.

Solution : Pour corriger une erreur 404, vérifiez d'abord l'exactitude de l'URL. Si l'URL est correcte, assurez-vous que la ressource <u>existe sur le serveur</u> et que le chemin d'accès est précis. Une redirection 301 peut être utilisée pour diriger le trafic vers une nouvelle URL si la ressource a été déplacée.

Code HTTP 200: OK

Définition et explication : Le code 200 est un statut courant signifiant que la requête du navigateur a été exécutée avec succès. Il indique que la page demandée a été trouvée, chargée et retournée au navigateur sans problème.

Solution : Aucune action spécifique n'est nécessaire pour corriger le code 200 car il indique que la requête a été traitée avec succès.

Code HTTP 301: Moved Permanently

Définition et explication : Lorsqu'un serveur renvoie le code 301, il indique que la ressource demandée a été déplacée de façon permanente vers une nouvelle URL. Les navigateurs sont alors invités à mettre à jour leurs liens.

Solution : Pour corriger le code 301, assurez-vous que la redirection permanente pointe vers la bonne URL. Cela garantit que les visiteurs accèdent à la nouvelle adresse sans encombre.

Code HTTP 302: Found (Previously « Moved Temporarily »)

Définition et explication : Le code 302 signale une redirection temporaire vers une autre URL. Il indique que la ressource demandée est temporairement disponible à une autre adresse.

Solution : Si vous rencontrez un code 302 inattendu, vérifiez la configuration du serveur pour vous assurer que la redirection temporaire est correctement implémentée. Cela garantit une expérience utilisateur transparente pendant le temps de la redirection.

Ces codes d'erreur HTTP sont des indicateurs cruciaux pour diagnostiquer et résoudre les problèmes de communication entre le serveur et le navigateur. En comprenant leur signification et en appliquant les solutions appropriées, il est possible d'améliorer la performance et la fonctionnalité des sites web pour offrir une meilleure expérience utilisateur.

Code HTTP 500: Internal Server Error

Définition et explication : Le code 500 indique qu'une erreur interne s'est produite sur le serveur, empêchant le traitement normal de la requête. Cela peut être dû à des erreurs de configuration, des problèmes logiciels ou des limitations matérielles.

Solution : Pour résoudre une erreur 500, examinez les journaux d'erreurs du serveur pour identifier la cause sousjacente. Corrigez ensuite les erreurs de configuration, de code ou de ressources pour restaurer le fonctionnement normal du serveur.

Code HTTP 400: Bad Request

Définition et explication : Le code 400 est renvoyé lorsque la requête du navigateur est incorrecte, mal formée ou ne peut pas être traitée par le serveur. Cela peut résulter d'une syntaxe incorrecte dans la requête.

Solution : Pour corriger une erreur 400, vérifiez la syntaxe de la requête, y compris les paramètres et les en-têtes. Assurez-vous que la requête est conforme aux normes HTTP pour éviter ce statut d'erreur.

Code HTTP 403: Forbidden

Définition et explication : Le code 403 est renvoyé lorsque le serveur refuse l'accès à la ressource demandée. Cela peut être dû à des autorisations insuffisantes ou à des configurations de sécurité restrictives.

Solution : Pour résoudre une erreur 403, ajustez les autorisations de la ressource pour garantir un accès approprié. Vérifiez également les paramètres de sécurité du serveur pour vous assurer qu'ils permettent l'accès à la ressource demandée.

Code HTTP 401: Unauthorized

Définition et explication : Le code 401 indique que l'accès à la ressource demandée nécessite une authentification. Le navigateur doit fournir des informations d'identification valides pour accéder à la ressource.

Solution : Pour corriger une erreur 401, assurez-vous que les informations d'identification sont correctes. Si <u>l'authentification est requise</u>, configurez le navigateur pour fournir les informations nécessaires lors de la requête.

Ces codes d'erreur HTTP et leurs solutions permettent de diagnostiquer et résoudre divers problèmes de communication entre le serveur et le navigateur, contribuant ainsi à une expérience utilisateur optimale.

[Nouveau] 4 ebooks sur le digital marketing à télécharger gratuitement

- <u>Développer ses ventes E-commerce</u> (35 pages format PDF)
- 5 nouvelles tendances pour booster votre SEO (35 pages format PDF)
- Avis clients: les bonnes pratiques (20 pages PDF)
- Email marketing: les bonnes pratiques en Emailing (23 pages PDF)

Cet article vous a plu? Recevez nos prochains articles par mail

Inscrivez-vous à notre newsletter, et vous recevrez un mail tous les jeudis avec les derniers articles d'experts publiés.

Précisez votre adresse email	
	S'inscrire

D'autres articles sur le même thème :

- 1. O2switch avis : est-ce réellement le meilleur hébergement multi-site web français ?
- 2. E-commerce : soldes, liste des dates importantes pour les opérations commerciales en 2024
- 3. Guide : comment les entreprises Tech peuvent réduire leur bilan carbone ?
- 4. IA génératives et droits d'auteur : quels enjeux & impacts vis-à-vis des œuvres créées ?

Laisser un commentaire

Votre adresse e-mail ne sera pas publiée. Les champs obligatoires sont indiqués avec *

Commentaire *		
Nom *	E-mail *	Site web
Linregistrer mon nom, mon e-mail et mo		
	n site dans le navigateur pour mon prochain c	ommentaire.
Laisser un commentaire	n site dans le navigateur pour mon prochain c	ommentaire.

Mentions legales L'équipe Proposer un article

© 2025 EmarketerZ - Tous droits réservés. Conseils d'experts sur le webmarketing, le référencement et le e-commerce

Impossible d'établir une connexion avec le service reCAPTCHA. Veuillez vérifier votre connexion Internet, puis actualiser la page pour afficher une image reCAPTCHA.