Codes HTTP



Contenu

Le fonctionnement Les codes HTTP Pages associées

- API Codes
- API JavaScript
- API Objects
- API Services
- Card blacklisting and Flow control process
- Codes HTTP
- HTTP Codes
- Procédure de Card blacklisting / Flow control

Le fonctionnement

La page de paiement du navigateur web de l'acheteur échange le serveur web de Monext Online en utilisant le protocole de communication HTTP. Ainsi, le navigateur de l'acheteur contacte Monext Online en transmettant une requête HTTP. Alors il ouvre une connexion, réalise une requête et attend jusqu'à recevoir une réponse.

Monext retourne une réponse HTTP avec un code retour HTTP : voir la liste ci dessous.

Les codes HTTP

Les codes de statut de réponse HTTP indiquent si une requête HTTP a été exécutée avec succès ou non.

Les réponses traités par Monext sont :

200 OK

La requête a réussi.

401 Unauthorized

Bien que le standard HTTP indique « non-autorisé », la sémantique de cette réponse correspond à « non-authentifié » : le client doit s'authentifier afin d'obtenir la réponse demandée.

423 Locked

La ressource qui est en train d'être consultée est verrouillée.

429 Too Many Requests

L'utilisateur a émis trop de requêtes dans un laps de temps donné.

500 Internal Server Error

Le serveur a rencontré une situation qu'il ne sait pas traiter.

Pages associées

- Intégration 3D Secure 2 en mode API WebPayment
- Intégration API WebPayment
- PW Intégration Widget
- PW L'API JavaScript
- PW Personnalisation du widget : Balises CSS
- PW Personnalisation du widget : Feuille de style
- PW Personnalisation du widget : Fonction CallBack

Documentation Monext Online