

EOPayment - Development #57367

ajouter un montant minimum/maximum aux backends

28 septembre 2021 21:51 - Benjamin Dauvergne

Statut:	Fermé	Début:	28 septembre 2021
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Dauvergne	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
Pour éviter les erreurs avant d'arriver jusqu'au paiement.			

Révisions associées

Révision 6284e0fb - 28 septembre 2021 22:01 - Benjamin Dauvergne

add minimal and maximal amount attribute to backends (#57367)

Historique

#1 - 28 septembre 2021 22:02 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-add-minimal-and-maximal-amount-attribute-to-backends.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

#2 - 29 septembre 2021 10:29 - Serghei Mihai

Mais du coup on n'exploite pas l'info avant d'exécuter request ?

#3 - 29 septembre 2021 10:44 - Benjamin Dauvergne

Serghei Mihai a écrit :

Mais du coup on n'exploite pas l'info avant d'exécuter request ?

L'idée ce serait plutôt d'exploiter ça au niveau de AddBasketItemAPIView en tout premier lieu, pour éviter que la démarche ne crée des Item impayables, ensuite pour les Item déjà créé ou les factures directement au niveau de BasketItemPayView et PayView pour éviter de dépendre d'un message créé par eopayment, ça obligerait à définir une API au niveau des exceptions pour retourner un message intelligible. C'est aussi nécessaire aussi en général qu'eopayment lève des exceptions avec des messages directement exploitables, surtout qu'on peut les traduire depuis un moment, pour l'utilisateur mais ici je préfère quelque chose de restreint au problème notamment pour l'exploiter dans AddBasketItemAPIView.

On peut ouvrir un autre ticket pour faire en sorte que PaymentException dispose d'une méthode get_user_message() qui retournerait toujours quelque chose qu'on puisse présenter à l'utilisateur via messages.warning(request, ...). Si je prends le cas de payip web-service il y a les erreurs SOAP (ici M3) qu'on pourrait codifier mais il y a aussi les erreurs réseaux qui sont remontés en termes barbares:

```
        raise PayFiPErrror('Cound not initialize the SOAP client', e)
...
        raise PayFiPErrror('erreur-soap', str(zeep_error), zeep_error)
```

Dans ces deux cas e.get_user_message() devrait retourner un truc de la forme "Le serveur de paiement est actuellement indisponible à cause d'un problème réseau. Veuillez réessayer plus tard."

#4 - 30 septembre 2021 09:28 - Serghei Mihai

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Go for it. Mais faisons un ticket pour récupérer un message intelligible pour l'usager.

#5 - 30 septembre 2021 10:55 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Solution validée à Résolu (à déployer)

commit 6284e0fbb3852c03e3bed9ad41e0dea9f383acf8

Author: Benjamin Dauvergne <bdauvergne@entrouvert.com>
Date: Tue Sep 28 21:51:36 2021 +0200

add minimal and maximal amount attribute to backends (#57367)

#6 - 21 octobre 2021 09:18 - Frédéric Péters

- *Statut changé de Résolu (à déployer) à Solution déployée*

Fichiers

0001-add-minimal-and-maximal-amount-attribute-to-backends.patch 4,17 ko 28 septembre 2021

Benjamin Dauvergne