

Passerelle - Development #82378

Avoir les logs des appels HTTP sur les jobs (avec un bloc atomique qui rollback)

16 octobre 2023 08:25 - Nicolas Roche

Statut:	Rejeté	Début:	16 octobre 2023
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Nicolas Roche	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		
Description			
J'ai l'impression que ça manque : quand j'ai un bug sur un appel webservice lancé par un job, je dois relancer rejouer l'appel en python pour avoir la requête et sa réponse.			
Demandes liées:			
Lié à Passerelle - Development #31204: Les logs dans des blocs atomiques qui ...		Fermé	07 mars 2019

Historique

#2 - 16 octobre 2023 12:16 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Nouveau à Information nécessaire

#3 - 16 octobre 2023 12:20 - Benjamin Dauvergne

- Assigné à mis à Benjamin Dauvergne

Je ne vois pas de raison que les logs de fonctionnent pas par défaut, a priori il y a un souci spécifique dans le cas d'un appel situé dans un bloc atomique qui rollback ([#31204](#), a relire et rebaser un jour) mais dans le cas général je ne vois pas de souci.

PS: je vois donc que c'est possiblement ce cas dans Invoice.notify(), Invoice.cancel() et Subscription.trigger() dans le code de toulouse_maelis, le ticket [#31204](#) est donc peut-être exactement ce qu'il te faut.

#4 - 16 octobre 2023 12:20 - Benjamin Dauvergne

- Assigné à Benjamin Dauvergne supprimé

#5 - 16 octobre 2023 13:04 - Benjamin Dauvergne

- Lié à Development #31204: Les logs dans des blocs atomiques qui échouent ne sont pas conservés (rollback) ajouté

#6 - 16 octobre 2023 13:44 - Nicolas Roche

- Assigné à mis à Nicolas Roche

PS: je vois donc que c'est possiblement ce cas dans Invoice.notify(), Invoice.cancel() et Subscription.trigger()

Oui, je pensais à ça.
Merci pour le lien, je regarde.

#7 - 17 octobre 2023 10:17 - Nicolas Roche

- Fichier Screenshot 2023-10-17 at 10-10-39 Passerelle.png ajouté

Je souhaiterais récupérer les trames SOAP sur les jobs, parce que j'en ai besoin pour ouvrir un ticket chez Sigec.

Pour tester, je crée un job qui tente de notifier une ancienne facture sur le conneteur maélis pour simuler une erreur.

```
$ passerelle-manage shell -d parsifal-passerelle.dev.publik.love
from passerelle.contrib.toulouse_maelis.models import ToulouseMaelis
con = ToulouseMaelis.objects.get(slug='test')
```

```
invoice = [x for x in con.invoice_set.all() if x.lingo_data][0]
invoice.notify()
Fault: E36 : La personne d'identifiant [261766] n'existe pas dans la base Maelis
```

```
con.add_job('notify_invoice_paid_job', regie_id=invoice.regie_id, invoice_id=invoice.invoice_id, natural_id='%s/%s' % (invoice.regie_id, invoice.invoice_id))
<Job: Job object (122)>
```

```
$ passerelle-manage tenant_command cron -v2 --connector toulouse-maelis jobs --connector-slug test --domain pasifal-passerelle.dev.publik.love
```

Je récupère bien les trames envoyées avec le patch, comme le montre la capture d'écran :
un premier job est lancé (9h52) sans le patch, puis un second (10h07) avec le patch.

#8 - 18 octobre 2023 16:45 - Nicolas Roche

- *Sujet changé de Avoir les logs des appels HTTP sur les jobs à Avoir les logs des appels HTTP sur les jobs (avec un bloc atomic qui rollback)*
- *Statut changé de Information nécessaire à Rejeté*

Fichiers

Screenshot 2023-10-17 at 10-10-39 Passerelle.png

89,1 ko 17 octobre 2023

Nicolas Roche