

w.c.s. - Development #31089

webservice: toujours ignorer les soucis en cas d'erreur

05 mars 2019 11:39 - Thomas Noël

Statut:	Nouveau	Début:	05 mars 2019
Priorité:	Bas	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Non		

Description

Actuellement, historiquement, on a ces différents comportements sur un appel webservice :

```
action_on_app_error = ':pass'  
action_on_4xx = ':stop'  
action_on_5xx = ':stop'  
action_on_bad_data = ':pass'  
action_on_network_errors = ':stop'
```

J'aimerais que ça soit ":pass" partout, et donc retrouver la raison initiale de cette disparité.

Et au passage renommer ":pass" en "Ignore & continue" (au lieu de juste "Ignore").

Historique

#1 - 05 mars 2019 11:57 - Frédéric Péters

J'aimerais que ça soit ":pass" partout, et donc retrouver la raison initiale de cette disparité.

Parce qu'au moment où ça été rendu configurable ça a repris le comportement qui existait. Et app_error et bad_data sont arrivées plus tard.

Je ne suis vraiment pas fan de passer ça en :pass, ça va décaler des erreurs qui seront encore moins compréhensibles, ça rendra aussi l'affaire plus compliquée à déboguer/remettre droit (aujourd'hui facilement on ajoute un saut "replay" dans l'action et ça repart).

#2 - 05 mars 2019 12:12 - Thomas Noël

Frédéric Péters a écrit :

J'aimerais que ça soit ":pass" partout, et donc retrouver la raison initiale de cette disparité.

Parce qu'au moment où ça été rendu configurable ça a repris le comportement qui existait. Et app_error et bad_data sont arrivées plus tard.

On pourrait donc "faire le tour" des wscall et fixer le :stop quand il n'est pas défini, ie sur de vieux workflow jamais ré-enregistrés ?

Je ne suis vraiment pas fan de passer ça en :pass, ça va décaler des erreurs qui seront encore moins compréhensibles, ça rendra aussi l'affaire plus compliquée à déboguer/remettre droit (aujourd'hui facilement on ajoute un saut "replay" dans l'action et ça repart).

Ouai.

Mais ":stop" c'est pas mieux, pour ne pas dire pire. S'arrêter en plein milieu d'un statut, on n'a rien pour "reprendre le cours des opérations" ensuite ; wscall est la seule action qui agisse de la sorte, je crois.

On peut aussi laisser ainsi, mais je n'aime pas beaucoup avoir ces comportements différents, et le ":pass" obligerait à un peu plus d'attention. (globalement je constate que personne ne fait trop attention à cette partie de la configuration d'un appel webservice, et c'est un peu dommage, et ce ticket n'est peut-être pas la façon la plus rusée de forcer l'attention)

#3 - 05 mars 2019 15:27 - Thomas Noël

- *Priorité changé de Normal à Bas*