Passerelle - Development #71368

Connecteur Esabora : lors d'erreurs, retourner les informations renvoyées par Esabora

16 novembre 2022 14:55 - Marie Kuntz -> retour le 13 mai

Statut: Début: Fermé Priorité: Normal Echéance: Assigné à: % réalisé: A. Berriot 0% Catégorie: Temps estimé: 0:00 heure Version cible: Patch proposed: Non Planning: Non

Description

Sur une action webservice appelant le connecteur Esabora, on a une erreur 400 si on envoie une référence déjà présente dans Esabora.

Par ex: https://passerelle-nantes-metropole.test.entrouvert.org/manage/esabora/esabora-test-recette/logs/?log_id=73360

{"code": "WS_ERR_SQL", "message": "23505 - ERREUR: la valeur d'une clé dupliquée rompt la contrainte unique « iaff_cledoss_unik »\nDETAIL: La clé « (iaff_cledoss) = (215-1) » existe déjà."}

Est-il possible de catcher cette erreur dans le connecteur et de renvoyer au workflow l'info "clé dupliquée" (texte non contractuel) plutôt que cette erreur générique ? Ça permettrait une utilisation plus simple du connecteur par les admins fonctionnels.

(Dans l'idéal il faudrait pouvoir le faire pour les erreurs les plus courantes mais je ne connais pas les autres cas d'erreur)

Révisions associées

Révision 56b6baea - 17 novembre 2022 10:14 - A. Berriot

esabora: return error content in response (#71368)

Historique

#1 - 16 novembre 2022 16:01 - Thomas Noël

Il s'agirait de détecter « clé dupliquée » dans le message d'erreur, pour le remplacer par un message « clé dupliquée » ? Ça me parait pas très utile...

Tu peux déjà faire une analyse au niveau du workflow, en cas d'erreur 400, en regarder si « clé dupliquée » existe dans la réponse, et dans ce cas afficher une (tentative de) message à l'admin fonctionnel.

Je dis "tentative de message" car une telle erreur SQL peut avoir mille causes.

Je pense qu'il est préférable de surtout chercher à l'éviter. Est-ce qu'elle se produit régulièrement ? Dans quel(s) cas ?

#2 - 16 novembre 2022 16:30 - Marie Kuntz -> retour le 13 mai

Justement, ce message n'apparait pas dans l'inspecteur, il faut aller chercher dans le connecteur.

Si on pouvait remonter response_content au niveau du wf, ce serait déjà super, ça éviterait qu'on doive faire des AR entre WF et logs du connecteur

#3 - 17 novembre 2022 00:41 - Thomas Noël

- Sujet changé de Connecteur Esabora : traiter certaines erreurs différemment à Connecteur Esabora : lors d'erreurs, retourner les informations renvoyées par Esabora

Pigé, on a fait de simples « response.raise_for_status() » qui ne renvoient effectivement rien d'utile en dehors du code d'erreur.

Il faut qu'on pose une gestion d'erreur au niveau de la méthode post :

- si le payload n'est pas du JSON, lever une APIError en y indiquant le status reçu et le payload "brut"
- si le status de retour n'est pas 2XX alors lever une APIError en y indiquant le status reçu et le json reçu (c'est ce cas qui intéresse Marie)

#4 - 17 novembre 2022 00:42 - Thomas Noël

- Assigné à mis à A. Berriot

#7 - 17 novembre 2022 10:15 - Robot Gitea

- Statut changé de Nouveau à En cours

29 avril 2024 1/2

Agate Berriot (aberriot) a ouvert une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL: https://gitea.entrouvert.org/entrouvert/passerelle/pulls/3
- Titre: esabora: return error content in response (#71368)

#8 - 17 novembre 2022 11:18 - Robot Gitea

- Statut changé de En cours à Solution proposée

#9 - 17 novembre 2022 11:18 - Robot Gitea

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Serghei Mihai (smihai) a approuvé une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL: https://gitea.entrouvert.org/entrouvert/passerelle/pulls/3
- Commentaire :

#10 - 17 novembre 2022 11:19 - Robot Gitea

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

Agate Berriot (aberriot) a mergé une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL: https://gitea.entrouvert.org/entrouvert/passerelle/pulls/3
- Titre: esabora: return error content in response (#71368)

#11 - 18 novembre 2022 08:15 - Transition automatique

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

#12 - 22 janvier 2023 04:41 - Transition automatique

Automatic expiration

29 avril 2024 2/2