Passerelle - Development #35780

jds : fournir une récupération de plusieurs objets par attribut

03 septembre 2019 14:46 - Paul Marillonnet

Statut: Fermé Début: 03 septembre 2019

Priorité: Normal Echéance:

Assigné à: Nicolas Roche % réalisé: 0%

Catégorie: Temps estimé: 0:00 heure

Version cible:

Patch proposed: Oui Planning: Non

Description

À l'usage de la fonctionnalité de récupération par attribut (GET /jsondatastore/whatever/data/by/attribute/?value=value), je ne comprends pas pourquoi on s'impose cette contrainte de ne renvoyer au maximum qu'un seul objet.

Ça m'arrangerait bien que cet appel renvoie une liste d'objets comme un simple GET sur /jsondatastore/whatever/data/.

Ce qui m'embête, dans le cas où on décide qu'une telle amélioration serait souhaitable, c'est qu'on casse tous les appels existants.

Demandes liées:

Lié à Passerelle - Development #35784: fournir une interface de requête commu... Rejeté 03 septembre 2019

Lié à Publik - Bug #35929: JSONdatastore : Utilisation d'une requête avec fil... Rejeté 09 septembre 2019

Révisions associées

Révision 580a6233 - 16 octobre 2019 09:22 - Nicolas Roche

jsondatastore: attribute filter on list endpoint (#35780)

Historique

#1 - 03 septembre 2019 14:52 - Frédéric Péters

Ce qui m'embête, dans le cas où on décide qu'une telle amélioration serait souhaitable, c'est qu'on casse tous les appels existants.

Ça rend bien sûr l'affaire impossible. En laissant donc l'endpoint "Récupérer un objet selon un attribut" tranquille, ce qu'il te faudrait, c'est un endpoint "recevoir la liste des données, filtrées selon un attribut".

Je pense qu'un truc minimaliste ad hoc, permettre .../data?foo=bar ne doit pas être bien compliqué; de manière totalement évoluée il y aurait détacher la partie requêtes du connecteur CSV, qu'elle puisse être utilisée également dans ce connecteur.

#2 - 03 septembre 2019 15:03 - Paul Marillonnet

- Lié à Development #35784: fournir une interface de requête commune au connecteur CSV et au JDS ajouté

#3 - 03 septembre 2019 15:11 - Paul Marillonnet

- Sujet changé de jds : fournir un récupération de plusieurs objets par attribut à jds : fournir une récupération de plusieurs objets par attribut

#4 - 09 septembre 2019 10:44 - Victor Claudet

- Lié à Bug #35929: JSONdatastore : Utilisation d'une requête avec filtre sur attribut dans une source de données ajouté

#5 - 07 octobre 2019 15:07 - Nicolas Roche

- Assigné à mis à Nicolas Roche

#6 - 07 octobre 2019 17:16 - Nicolas Roche

- Fichier 0001-jsondatastore-attribute-filter-on-data-endpoint-3578.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

29 avril 2024 1/2

je suis parti là dessus : je prend seulement le premier item que je trouve dans les paramètres. (J'aurais pus en prendre plusieurs mais alors j'aurais du choisir entre faire la jointure ou l'union.)

#7 - 07 octobre 2019 17:41 - Frédéric Péters

Tu as normalement les attributs dans kwargs, c'est mieux qu'un accès bas niveau à request.GET.

(J'aurais pus en prendre plusieurs mais alors j'aurais du choisir entre faire la jointure ou l'union.)

Plutôt ça quand même, oui. (ET).

Pouvoir combiner ça avec le filtre sur name_id.

#8 - 08 octobre 2019 08:32 - Nicolas Roche

- Fichier 0001-jsondatastore-attribute-filter-on-list-endpoint-3578.patch ajouté

donc ça fait plus de choses en moins de lignes (je n'arrive pas à m'y faire).

#9 - 14 octobre 2019 20:47 - Frédéric Péters

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#10 - 16 octobre 2019 09:23 - Nicolas Roche

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

```
commit 580a6233e34db612ef8d5478e06350d932dda76d
Author: Nicolas ROCHE <nroche@entrouvert.com>
Date: Mon Oct 7 16:22:51 2019 +0200
```

jsondatastore: attribute filter on list endpoint (#35780)

#11 - 17 octobre 2019 16:15 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-jsondatastore-attribute-filter-on-data-endpoint-3578.patch	2,49 ko	07 octobre 2019	Nicolas Roche
0001-jsondatastore-attribute-filter-on-list-endpoint-3578.patch	2,75 ko	08 octobre 2019	Nicolas Roche

29 avril 2024 2/2