

Passerelle - Development #23154

intégrer un connecteur REST sur une base de donnée tierce (à la bookrest)

13 avril 2018 00:44 - Thomas Noël

Statut:	Nouveau	Début:	13 avril 2018
Priorité:	Bas	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Non		
Description			
Une source d'inspiration pour avoir un connecteur REST qui serait capable de se connecter à «n'importe quelle base» : https://github.com/agiliq/bookrest			

Historique

#1 - 13 avril 2018 17:50 - Benjamin Dauvergne

Je serai plus à l'aise avec l'idée d'exposer des requêtes SQL plutôt que des tables, on a déjà eu un connecteur SQL dans le temps, on pourrait en refaire un sur le modèle de csvdatasource (genre sqldatasource) avec des query tout pareil mais en plus on pourrait écrire, alors plutôt sqldatastore.

#2 - 13 avril 2018 19:25 - Thomas Noël

- *Priorité changé de Normal à Bas*

Ce qui m'a amusé sur bookrest c'est l'utilisation de l'introspection Django pour produire des modèles à la volée et les envoyer dans Django Rest Framework. Ça fait quelques dizaines de lignes, j'ai trouvé ça amusant et pas bête. Pour quel usage ? Ah heu... plouf, plouf, aucun à l'horizon :)
Priorité basse.