

Passerelle - Development #32553

base: supprimer related_name et related_query_name sur BaseResource.users

24 avril 2019 11:09 - Benjamin Dauvergne

Statut:	Fermé	Début:	24 avril 2019
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Dauvergne	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
Comme on utilise de l'héritage sur modèle abstrait cela crée des bugs bizarres si jamais on nomme deux modèles pareillement dans deux applications différentes et de toute façon ces accesseurs ne servaient à rien.			
Demandes liées:			
Lié à Passerelle - Development #31595: connecteur générique vers service-publ...		Fermé	20 mars 2019

Révisions associées

Révision 49867fa6 - 26 avril 2019 15:42 - Benjamin Dauvergne

models: hide related_name and related_query_name for BaseResource.users (#32553)

It creates errors if a connector names its connector model 'Resource', as all related names on users get the same name.

Historique

#1 - 24 avril 2019 11:12 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-models-hide-related_name-and-related_query_name-for-.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

Voilà uniquement des modifications de migrations et une dans passerelle.base.models.

#2 - 24 avril 2019 11:21 - Benjamin Dauvergne

- Lié à Development #31595: connecteur générique vers service-public.fr/MDEL ajouté

#3 - 24 avril 2019 11:22 - Benjamin Dauvergne

Appartient à la série de patch pour le connecteur générique MDEL, [#31595](#). À valider, sera poussé après la mise en prod.

#4 - 26 avril 2019 15:25 - Thomas Noël

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Juste pour info, la notation "+" est expliquée sur https://docs.djangoproject.com/fr/1.11/ref/models/fields/#django.db.models.ForeignKey.related_name :

ForeignKey.related_name

Le nom à utiliser pour la relation inverse depuis l'objet lié vers celui-ci. Il s'agit aussi de la valeur par défaut de related_query_name (le nom à utiliser comme nom de filtre inverse à partir du modèle cible). Voir la documentation des objets liés pour une explication complète et des exemples. Notez que vous devez définir cette valeur quand vous définissez une relation pour un modèle abstrait ; et quand vous le faites, une syntaxe particulière est autorisée.

Si vous préférez que Django ne crée pas de relation inverse, définissez related_name à '+' ou terminez ce nom avec '+'. Par exemple, ceci assure que le modèle User n'aura pas de relation inverse à ce modèle :

```
user = models.ForeignKey(
    User,
    on_delete=models.CASCADE,
    related_name='+',
```

)

#5 - 26 avril 2019 15:43 - Benjamin Dauvergne

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

```
commit 49867fa6b793151a3ef7c79769ea01f0b6dc0f58
Author: Benjamin Dauvergne <bdauvergne@entrouvert.com>
Date: Sat Apr 6 13:46:47 2019 +0200
```

```
models: hide related_name and related_query_name for BaseResource.users (#32553)
```

```
It creates errors if a connector names its connector model 'Resource',
as all related names on users get the same name.
```

#6 - 29 avril 2019 18:16 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-models-hide-related_name-and-related_query_name-for-.patch	55,8 ko	24 avril 2019	Benjamin Dauvergne
---	---------	---------------	--------------------