

BiJoe - Development #60932

django_select2 et cache et multiples serveurs

21 janvier 2022 13:17 - Frédéric Péters

Statut:	Rejeté	Début:	21 janvier 2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposé:	Non		
Description			
Sur une liste select2 type la liste des statuts, avec une infrastructure avec un haproxy dispatchant des requêtes vers l'un ou l'autre serveur, un clic on voit le résultat l'autre clic on voit "results could not be loaded" parce que django_select2 pose ses informations en cache et qu'on est habituellement sur du memcached local. (déjà rencontré sur authentic, #41017).			
Demandes liées:			
Duplique BiJoe - Bug #53462: champs select2 vs requêtes distribuées sur deux ...		Nouveau	27 avril 2021

Historique

#1 - 21 janvier 2022 14:55 - Thomas Noël

(info de papy Thomas : il ne faut jamais compter sur du cache, même local il peut disparaître à tout moment... c'est juste de la chance quand il est là. S'il faut être sûr que l'info est là pour quelques minutes, il faut stocker explicitement en base)

#2 - 21 janvier 2022 15:04 - Benjamin Dauvergne

django-select2 est conçu comme ça il considère django.cache comme un stockage clé/valeur cohérent, avant on ne voulait pas d'un cache cohérent mais on obligeait les haproxy à maintenir les sessions sur un même backend; maintenant on accepte que le haproxy balance n'importe où; on ne va pas réécrire l'histoire.

#3 - 05 mai 2022 10:48 - Frédéric Péters

- Statut changé de Nouveau à Rejeté

Doublon [#53462](#).

#4 - 05 mai 2022 10:48 - Frédéric Péters

- Duplique Bug #53462: champs select2 vs requêtes distribuées sur deux serveurs ajouté