

w.c.s. - Development #71036

communiquer régulièrement à authentic les utilisateurs "actifs"

06 novembre 2022 13:47 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	06 novembre 2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Frédéric Péters	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
Appel à l'API keepalive (#67901), POST sur /api/users/synchronization/ de { "known_uuids": [uuid1, uuid2, ...], "keepalive": true }			
Les UUID sont les uuid des utilisateurs qui ont des demandes en cours. (← si jamais ça doit être autre chose, va falloir le dire)			
Demandes liées:			
Lié à w.c.s. - Development #24430: Cronjob pour supprimer les utilisateurs sa...		Fermé	11 juin 2018

Révisions associées

Révision e93509be - 16 novembre 2022 06:27 - Frédéric Péters

misc: send list of active users to keepalive service (#71036)

Historique

#1 - 06 novembre 2022 13:47 - Frédéric Péters

- Lié à Development #24430: Cronjob pour supprimer les utilisateurs sans compte en ligne quand ils n'ont plus de demande en cours ajouté

#2 - 06 novembre 2022 16:49 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-misc-send-list-of-active-users-to-keepalive-service-.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

- Patch proposed changé de Non à Oui

La branche est artificiellement au-dessus de [#71034](#), c'est pour test_users.py un peu modernisé (fixture pub) (ça peut être rebasé sans ça, ou la modernisation peut passer dans un commit indépendant de ces tickets).

#3 - 07 novembre 2022 00:17 - Thomas Noël

Frédéric Péters a écrit :

(...) (← si jamais ça doit être autre chose, va falloir le dire)

Sans doute aussi "qui sont liés à des fiches".

#4 - 07 novembre 2022 09:22 - Frédéric Péters

- Statut changé de Solution proposée à En cours

Sans doute aussi "qui sont liés à des fiches".

En effet (bon dommage on a AnyFormData pas AnyCardData, ça va dépasser un peu l'unique requête SQL).

#5 - 12 novembre 2022 17:46 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-misc-send-list-of-active-users-to-keepalive-service-.patch ajouté
- Statut changé de En cours à Solution proposée

#6 - 15 novembre 2022 17:11 - Lauréline Guérin

```
for carddata in carddef.data_class().select(ignore_errors=True):  
    if carddata.user_id:
```

du coup carddata peut valoir None non ?

```
for user in get_publisher().user_class().get_ids(user_ids):
```

avec un ignore_errors ?

#7 - 15 novembre 2022 18:18 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-misc-send-list-of-active-users-to-keepalive-service-.patch ajouté

Yep. (en passant je suivais un peu les ignore_errors dans wcs/sql.py et il y en a des inutiles, qui se perdent en route, je regarderai plus attentivement un autre jour).

#8 - 15 novembre 2022 18:32 - Lauréline Guérin

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

ok c'est piégeux pour les users, ailleurs dans le code on a du:

```
prefetched_users = {  
    str(x.id): x  
    for x in get_publisher().user_class.get_ids(list(user_ids), ignore_errors=True)  
    if x is not None  
}
```

alors qu'ajouter ignore_errors nettoie justement les None

#9 - 16 novembre 2022 06:31 - Frédéric Péters

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

L'API n'est pas encore passée côté authentic mais au pire ça fera un message d'erreur par semaine,

```
commit e93509be304cb59dcb3da6a3551c605812a6c671  
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>  
Date: Sun Nov 6 14:23:19 2022 +0100
```

```
misc: send list of active users to keepalive service (#71036)
```

#10 - 16 novembre 2022 07:15 - Transition automatique

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

#11 - 22 janvier 2023 04:41 - Transition automatique

Automatic expiration

Fichiers

0001-misc-send-list-of-active-users-to-keepalive-service-.patch	6,14 ko	06 novembre 2022	Frédéric Péters
0001-misc-send-list-of-active-users-to-keepalive-service-.patch	7,49 ko	12 novembre 2022	Frédéric Péters
0001-misc-send-list-of-active-users-to-keepalive-service-.patch	7,54 ko	15 novembre 2022	Frédéric Péters