

Combo - Bug #59408

recherche: sur une recherche d'usager, si la page cible "fiche utilisateur" change d'URL, les URL cibles restent sur l'ancienne

07 décembre 2021 16:02 - Thomas Noël

Statut:	Nouveau	Début:	07 décembre 2021
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		

Description

Si on a une page "fiche-utilisateur", cela créé un moteur de recherche sur les utilisateur. Chaque résultat a une URL cible du genre `.../fiche-utilisateur/{{uuid}}`

Si cette page change de slug, alors les moteurs qui l'utilisaient continuent à pointer les utilisateurs trouvés sur l'URL `.../fiche-utilisateur/{{uuid}}` -- qui n'existe plus, et 404.

Cela vient a priori de la création "en dur" du schéma de l'URL cible dans `combo/profile/__init__.py` :

```
user_page = Page.objects.filter(sub_slug='name_id').first()
...
user_page_base_url = user_page.get_online_url()

# return entry using first(&only) authentic (if it exists)
for service in settings.KNOWN_SERVICES.get('authentic', {}).values():
    return {
        'users': {
            'url': service['url'] + 'api/users/?q=%(q)s',
            'label': _('Users'),
            'signature': True,
            'data_key': 'results',
            'hit_url_template': user_page_base_url + '{{uuid}}/',
            'hit_label_template': '{{first_name}} {{last_name}}',
            'hit_description_template': default_description_template,
        }
    }
```

On pourrait permettre que `hit_url_template` soit de la forme « `{% get_user_page_base_url %}{{uuid}}/` » et créer le template `tag_get_user_page_base_url` correspondant (en veillant à ce qu'il soit assez rapide, avec un `cache_during_request` par exemple)