

Authentic 2 - Development #48352

custom_user: dans free_text_search repérer les numéros de téléphone et les normaliser

06 novembre 2020 11:37 - Benjamin Dauvergne

Statut:	Rejeté	Début:	06 novembre 2020
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
<p>La regexp peut-être sioux mais on peut commencer par quelque chose de simple comme '+?([\s]?d){10,}' si on trouve 10 chiffres qui se suivent séparés par des caractères ., - ou espace on les prends on vire les caractères spéciaux et on convertit éventuellement le 0033 ou +33 en 0.</p> <p>Aussi si on trouve une telle chose, on ne cherche pas dans email, first_name, last_name, uniquement dans des attributs indexés "possibles", i.e. du type string (numéro rsa ou autre) ou phonenummer, pas besoin de regarder dans les dates de naissance.</p>			

Historique

#2 - 06 novembre 2020 11:38 - Benjamin Dauvergne

- Description mis à jour

#3 - 13 novembre 2020 22:04 - Benjamin Dauvergne

- Assigné à mis à Benjamin Dauvergne

#4 - 14 novembre 2020 10:29 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0002-tests-use-pytest-style-48352.patch ajouté

- Fichier 0001-misc-specialize-user-search-for-phone-numbers-48352.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

- Patch proposed changé de Non à Oui

#5 - 16 novembre 2020 10:25 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Solution proposée à Nouveau

Nouvelle approche, utiliser les préfixes pour chercher les différentes formes, sans chercher de forme canonique.

#7 - 02 mai 2023 12:37 - Benjamin Dauvergne

- Assigné à Benjamin Dauvergne supprimé

#8 - 06 septembre 2023 16:40 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Nouveau à Rejeté

Fichiers

0002-tests-use-pytest-style-48352.patch	3,7 ko	14 novembre 2020	Benjamin Dauvergne
0001-misc-specialize-user-search-for-phone-numbers-48352.patch	5,9 ko	14 novembre 2020	Benjamin Dauvergne