

Authentic 2 - Development #25468

django 1.11 création automatique d'un username

24 juillet 2018 18:34 - Emmanuel Cazenave

Statut:	Fermé	Début:	24 juillet 2018
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Emmanuel Cazenave	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposé:	Non		
Description			
Du changement en 1.11 : https://code.djangoproject.com/ticket/26719 avec en particulier https://github.com/django/django/commit/39805686b364358af725b695924a5a6dfa7f5302#diff-0525989eb70bcc9e943110ba53a6da66R76			
Lors de la création d'un utilisateur, un username est automatiquement créé même si pas de username dans le formulaire, et du coup ce test échoue par exemple : http://git.entrouvert.org/authentic.git/tree/tests/test_registration.py#n63 (username est égal à testbot@entrouvert.com d'entrée de jeu)			
Pour l'impact fonctionnel je ne mesure pas : est-ce qu'on veut maintenir l'ancien comportement ? On s'en moque ?			
Demandes liées:			
Lié à Authentic 2 - Development #21489: Fonctionner avec Django 1.11 (et 1.8)		Fermé	06 avril 2018

Révisions associées

Révision 0de3c582 - 12 août 2018 20:11 - Emmanuel Cazenave

django 1.11: avoid premature username creation (#25468) (#21489)

Historique

#1 - 24 juillet 2018 18:35 - Emmanuel Cazenave

- Lié à Development #21489: Fonctionner avec Django 1.11 (et 1.8) ajouté

#2 - 24 juillet 2018 18:37 - Emmanuel Cazenave

- Tracker changé de Support à Development

#3 - 26 juillet 2018 09:35 - Benjamin Dauvergne

Je propose de simplement override clean() et de ne pas appeler super().clean() et d'adapter éventuellement le traitement en ajoutant un if self.username: puisque chez nous le champ n'est pas obligatoire (je ne sais pas exactement ce que ça fait).

Et oui j'aimerais bien que username soit égal à None et pas "None" puisque j'ai l'impression que c'est ça qui se passe maintenant avec dj111, c'est bien cela ?

#4 - 26 juillet 2018 10:51 - Emmanuel Cazenave

Et oui j'aimerais bien que username soit égal à None et pas "None" puisque j'ai l'impression que c'est ça qui se passe maintenant avec dj111, c'est bien cela ?

Non, username égal testbot@entrouvert.com.

#5 - 26 juillet 2018 15:51 - Benjamin Dauvergne

Emmanuel Cazenave a écrit :

Et oui j'aimerais bien que username soit égal à None et pas "None" puisque j'ai l'impression que c'est ça qui se passe maintenant avec dj111, c'est bien cela ?

Non, username égal testbot@entrouvert.com.

Et d'où sort cette copie de l'email dans le username ? Je ne vois rien de tel dans le commit Django que tu pointes.

#6 - 26 juillet 2018 15:58 - Emmanuel Cazenave

Dans le commit il y a :

```
def clean(self):  
+     setattr(self, self.USERNAME_FIELD, self.normalize_username(self.get_username()))
```

Et dans src/authentic2/custom_user/models.py::User :

```
def get_username(self):  
    "Return the identifying username for this User"  
    return self.username or self.email or self.get_full_name() or self.uuid
```

#7 - 26 juillet 2018 16:16 - Emmanuel Cazenave

Et donc dans le test que je pointais l'utilisateur est créé avec un seul champ définis (parmi ceux utilisés par get_username) : email.

#8 - 26 juillet 2018 17:05 - Benjamin Dauvergne

Et voilà c'est ma faute :) Je reste sur ma suggestion, ré-implémenter clean() comme on a envie qu'il fonctionne, de toute façon on converge vers le fait d'abandonner complètement django.contrib.auth à force.

#9 - 12 août 2018 20:15 - Frédéric Péters

- Statut changé de *Information nécessaire à Résolu* à *Résolu* (à déployer)

Ça s'est trouvé dans la branche django 1.11.

```
commit 0de3c582090e0f6214d4ecafd53821f600a80615  
Author: Emmanuel Cazenave <ecazenave@entrouvert.com>  
Date: Wed Aug 1 16:10:57 2018 +0200
```

```
django 1.11: avoid premature username creation (#25468) (#21489)
```

#10 - 13 décembre 2018 22:35 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de *Résolu* (à déployer) à *Fermé*