

Authentic 2 - Development #22796

Absence de la contrainte d'unicité partielle sur les slugs de rôle si on exécute pas les migrations

26 mars 2018 15:03 - Emmanuel Cazenave

Statut:	Rejeté	Début:	26 mars 2018
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Non		
Description			
<p>La contrainte d'unicité partielle <code>a2_rbac_role_unique_idx</code> définie dans <code>src/authentic2/a2_rbac/migrations/0003_partial_unique_index_on_name_and_slug.py</code> n'est pas définie dans <code>@src/authentic2/a2_rbac/models.py</code>, ce qui peut entraîner des différences de comportements dans les tests unitaires selon que l'on utilise ou non l'option '--no-migrations'.</p> <p>J'imagine que pour des vrais déploiements on effectue toujours les migrations et qu'on a donc pas besoin de qualifier ce ticket comme un étant un bug.</p>			

Historique

#1 - 26 mars 2018 15:58 - Benjamin Dauvergne

On ne peut pas utiliser --no-migrations, ça changera en django 1.11 qui gère des index évolués.

#2 - 26 mars 2018 15:59 - Benjamin Dauvergne

Mais il y a --reuse-db qui fournit le même effet (sauf si on doit tester une nouvelle migration of course).

#3 - 27 mars 2018 09:47 - Emmanuel Cazenave

- Statut changé de Nouveau à Rejeté

Merci pour le --reuse-db que je ne connaissais pas et qui fait le taf (de pas avoir à attendre trois plombes entre chaque run de test).