

Publik - Bug #75226

le passage à django 3.2 modifie le comportement de slugify

08 mars 2023 09:12 - Paul Marillonnet

Statut:	Fermé	Début:	08 mars 2023
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Club:	Non
Patch proposed:	Non		
Planning:	Non		

Description

Comme décrit par Benj' dans #75218 :

```
In [3]: VERSION
```

```
Out[3]: (2, 2, 28, 'final', 0)
```

```
In [4]: from django.utils.text import slugify
```

```
In [5]: slugify('_toto-coin')
```

```
Out[5]: '_toto-coin'
```

```
In [2]: slugify('_coin-toto')
```

```
Out[2]: 'coin-toto'
```

```
In [3]: from django import VERSION
```

```
In [4]: VERSION
```

```
Out[4]: (3, 2, 18, 'final', 0)
```

Ce qui nous joue déjà des tours dans la façon dont sont gérés les rôles techniques dans Publik (préfixés par un underscore). Il y aura un correctif nécessaire au moins dans authentic, mais peut-être ailleurs aussi. Je crée ce ticket chapeau pour étudier l'affaire.

Demandes liées:

Lié à Publik - Project management #64274: montée de version django (→ 3.2 LTS)

Fermé

17 avril 2022

Lié à Authentic 2 - Support #75227: API: rétablir la slugification des noms

Fermé

08 mars 2023

Historique

#2 - 08 mars 2023 09:20 - Paul Marillonnet

- Lié à Project management #64274: montée de version django (→ 3.2 LTS) ajouté

#3 - 08 mars 2023 09:21 - Benjamin Dauvergne

- Lié à Support #75227: API: rétablir la slugification des noms ajouté

#4 - 20 mars 2023 13:31 - Frédéric Péters

- Statut changé de Nouveau à Fermé

Je crée ce ticket chapeau pour étudier l'affaire.

On va dire que rien d'autre.