

w.c.s. - Development #49958

gérer les conditions du type "form_var_toto in <value>"

07 janvier 2021 16:59 - Serghei Mihai

Statut:	Fermé	Début:	07 janvier 2021
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Frédéric Péters	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
Dans #49921 on constate que la condition d'affichage d'un champ de formulaire:			
<pre>form_var_nb_soir in "3,4" and "1" in form_var_souhait_raw</pre>			
n'est jamais vraie dans form_var_nb_soir in "3,4" form_var_nb_soir est une variable lazy le test d'appartenance retourne toujours faux.			

Révisions associées

Révision facedb66 - 19 janvier 2021 13:51 - Frédéric Péters

templates: add support for "in" and "not in" using a lazy left operand (#49958)

Historique

#2 - 17 janvier 2021 13:53 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-templates-add-support-for-in-and-not-in-using-a-lazy.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

Pas de possibilité de méthode `__whatever__` sur les objets lazy pour gérer l'opérande de gauche dans "a in b"; de là nécessité à redéfinir les opérateurs "in" et "not in" des conditions django pour faire le unlazy.

#3 - 18 janvier 2021 10:26 - Lauréline Guérin

- Assigné à mis à Frédéric Péters

#4 - 19 janvier 2021 10:10 - Serghei Mihai

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Top, merci.

#5 - 19 janvier 2021 13:51 - Frédéric Péters

- Statut changé de Solution validée à Résolu (à déployer)

```
commit facedb66c822783d9346e45747f55c7177736096
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Sat Jan 16 22:06:43 2021 +0100
```

```
templates: add support for "in" and "not in" using a lazy left operand (#49958)
```

#6 - 19 janvier 2021 18:16 - Frédéric Péters

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Solution déployée

Fichiers

0001-templates-add-support-for-in-and-not-in-using-a-lazy.patch	2,7 ko	17 janvier 2021	Frédéric Péters
---	--------	-----------------	-----------------