

w.c.s. - Bug #58635

Collision entre le filtre upper et firstof

16 novembre 2021 15:02 - Marie Kuntz

Statut:	Fermé	Début:	16 novembre 2021
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		
Description			
J'ai voulu mettre en majuscules un champ dans un firstof :			
<pre>{% firstof form_var_nom_parent1 upper form_var_nom_parent2 upper "" %}</pre>			
Si form_var_nom_parent1 est vide (None), ça ressort NONE au lieu d'évaluer la suite. Je suppose que c'est pareil pour tous les filtres ou en grande partie.			

Historique

#2 - 16 novembre 2021 15:04 - Lauréline Guérin

```
{% firstof form_var_nom_parent1|default:""|upper form_var_nom_parent2|default:""|upper %}
```

Ca résoudrait pas le soucis ?

#3 - 16 novembre 2021 15:26 - Marie Kuntz

Ça a l'air de marcher, merci pour le contournement.

Ça me semble intéressant de corriger le problème quand même, je laisse le ticket ouvert.

#4 - 16 novembre 2021 15:45 - Thomas Noël

Pour moi c'est pas vraiment un bogue, et la solution de Lauréline n'est pas un contournement... upper est un filtre Django (natif) qui cherche en entrée une chaîne de caractère, or quand une variable n'est pas renseignée c'est "None" (et donc upper fait son travail, et renvoie NONE). On a ce comportement un peu tout le temps. On pourrait surcharger upper et tout un tas d'autres machin, mais bon...

Une solution que je trouverai plus propre :

```
{% firstof form_var_nom_parent1 form_var_nom_parent2 as nom_parent %}{{ nom_parent|upper }}
```

(mais je peux être contredit sur ma non-envie de surcharger upper pour jouer de la magie, c'est juste un peu sans fin)

#5 - 16 novembre 2021 22:44 - Frédéric Péters

- Statut changé de Nouveau à Fermé