

w.c.s. - Development #76591

Donnée calculée : augmenter la taille du champ Valeur

13 avril 2023 11:45 - Anaïs Ecuivillon → en congés, retour le 30/04

Statut:	Fermé	Début:	13 avril 2023
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Frédéric Péters	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		

Description

La valeur peut être un filtre de requête et dans ce cas, on ne voit pas l'intégralité du contenu. Ce serait utile que le champ soit + grand (plusieurs lignes comme un champ texte long, sans que ce n'en soit un, je ne sais pas si c'est possible...).

Ex. ici avec une DC pour Parsifal :

```
{% with tarifs=cards|objects:"tarifs-activites-seniors"|filter_by:"prestation"|filter_value:"Marches sportives, actives et avec bâtons" %} {% if form_var_lieu_residence == "une autre commune" %}{{ tarifs|first|get:"tarif_hors_toulouse"|default:"" }} € {% elif form_var_senior == "oui" %}{{ tarifs|first|get:"tarif_retraite"|default:"" }} € {% elif form_var_senior == "non" %}{{ tarifs|first|get:"tarif_actif"|default:"" }} € {% endif %} {% endwith %}
```

et ça c'est une requête assez "courte", par rapport aux autres.

Révisions associées

Révision 90087251 - 02 août 2023 10:32 - Frédéric Péters

misc: increase width of computed data field value template widget (#76591)

Révision 9a5a9a7b - 02 août 2023 10:32 - Frédéric Péters

misc: use a text widget for long computed field value templates (#76591)

Historique

#1 - 14 avril 2023 02:26 - Thomas Noël

Selon moi, "en tant que dev", quand une formule devient trop longue c'est qu'il faut la décomposer.

On devrait écrire ici quelque chose comme :

```
{{ cards|objects:"tarifs-activites-seniors"|filter_by:"prestation"|filter_value:"Marches sportives, actives et avec bâtons"|first|get:form_var_typedtarif|default:"" }} €
```

avec le calcul au préalable de form_var_typedtarif avec quelque chose comme :

```
tarif_{% if form_var_lieu_residence "une autre commune" }hors_toulouse{ elif form_var_senior "oui" }retraite{ else }actif{ endif %}
```

(tout cela écrit sans absolument rien tester nulle part. Je note que le filter_value="Marches sportives..." posera des soucis de maintenance, il faut certainement réfléchir à des id/slug/raw)

#3 - 24 avril 2023 17:03 - Anaïs Ecuivillon → en congés, retour le 30/04

Thomas Noël a écrit :

Selon moi, "en tant que dev",

...

(tout cela écrit sans absolument rien tester nulle part. Je note que le filter_value="Marches sportives..." posera des soucis de maintenance, il faut certainement réfléchir à des id/slug/raw)

Merci pour l'alerte. Discuté avec Stef, pour le moment on laisse comme ça mais on a bien ça en tête pour la suite,

#4 - 15 juillet 2023 09:39 - Robot Gitea

- Statut changé de *Nouveau* à *En cours*
- Assigné à mis à Frédéric Péters

Frédéric Péters (fpeters) a ouvert une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/wcs/pulls/505>
- Titre : *WIP: misc: increase width of computed data field value template widget (#76591)*
- Modifications : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/wcs/pulls/505/files>

#5 - 15 juillet 2023 10:18 - Robot Gitea

- Statut changé de *En cours* à *Solution proposée*

#6 - 17 juillet 2023 10:48 - Robot Gitea

- Statut changé de *Solution proposée* à *Solution validée*

Thomas NOËL (tnoel) a approuvé une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/wcs/pulls/505>

#7 - 02 août 2023 10:32 - Robot Gitea

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

Frédéric Péters (fpeters) a mergé une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/wcs/pulls/505>
- Titre : *misc: increase width of computed data field value template widget (#76591)*
- Modifications : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/wcs/pulls/505/files>

#8 - 02 août 2023 21:26 - Transition automatique

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

#9 - 08 octobre 2023 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration