w.c.s. - Development #45342

Détecter les champs dynamiques sur base des _structured_ et _live_

21 juillet 2020 22:31 - Frédéric Péters

Statut: Fermé Début: 21 juillet 2020 Priorité: Normal Echéance: Assigné à: % réalisé: 0% Temps estimé: Catégorie: 0:00 heure Version cible: Patch proposed: Non Oui Planning:

Description

Pour déterminer la relation dynamique entre les champs on passe par :

```
def get_referenced_varnames(self, formdef, value):
    return re.findall(r'\b%s[_\.]var[_\.]([a-zA-Z0-9_]+?)(?:_raw|\b)' % formdef.var_prefix, value or '')
```

On pourrait détecter les formes *structured* et *live* ici, pour éviter du bricolage où on ajoute d'une manière ou d'une autre une mention du nom de variable "nu" pour qu'il soit détecté, genre :

{% if form_var_intitule_du_poste }{{form_var_intitule_du_poste_structured_Descriptif}}{{ endif %}

Révisions associées

Révision 289067de - 30 juillet 2020 22:54 - Frédéric Péters

fields: extend field live dependency to structured/live data (#45342)

Historique

#1 - 21 juillet 2020 22:33 - Frédéric Péters

(à peu près #45341#note-1 et une bonne raison pour encourager l'utilisation de *structured* (plutôt que le squeezer parce que "form_var_intitule_du_poste_Descriptif" "fonctionnerait" aussi).

#2 - 27 juillet 2020 15:18 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-fields-extend-field-live-dependency-to-structured-li.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

#3 - 29 juillet 2020 09:46 - Thomas Noël

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#4 - 30 juillet 2020 22:55 - Frédéric Péters

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

```
commit 289067de6dc72abf95c549592ed4c3fe3f692be4
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Mon Jul 27 13:51:49 2020 +0200
```

fields: extend field live dependency to structured/live data (#45342)

#5 - 03 août 2020 17:16 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-fields-extend-field-live-dependency-to-structured-li.patch 2,38 ko 27 juillet 2020 Frédéric Péters

29 avril 2024 1/1