

Combo - Development #48876

isoler une méthode get_default_form_fields

26 novembre 2020 13:10 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	26 novembre 2020
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Frédéric Péters	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		

Description

On a pour obtenir le formulaire d'édition d'une cellule la méthode `get_default_form_class`, elle fait deux choses : 1/ obtenir une liste de champs, 2/ passer celle-ci à `modelform_factory`.

Sauf à tout dupliquer il n'est pas possible d'avoir le formulaire standard créé par `modelform_factory` mais avec une liste de champs qui serait un peu différente de ce qui est obtenu dans la méthode et on se trouve alors à devoir créer une vraie classe pour le formulaire.

Proposition ici de passer dans une méthode propre l'obtention de la liste des champs.

Révisions associées

Révision 9c7d6e3c - 27 novembre 2020 10:51 - Frédéric Péters

general: split obtaining list of fields out of `get_default_form_class` (#48876)

Historique

#1 - 26 novembre 2020 13:26 - Frédéric Péters

- Fichier `0001-general-split-obtaining-list-of-fields-out-of-get_de.patch` ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

#2 - 26 novembre 2020 14:10 - Thomas Noël

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Si je comprends l'idée c'est de permettre d'avoir des `get_default_form_fields` spécifiques sur certaines cellules. Ma foi pourquoi pas même si je ne vois pas encore l'usage, j'imagine qu'il y en a un qui arrive ensuite...

#3 - 26 novembre 2020 14:56 - Frédéric Péters

En fait mon soucis immédiat c'était qu'on itère sur `concrete_fields` et là-dedans ne se trouve pas un champ `tags` qui serait ajouté via `taggit`, ex dans `welco`:

```
tags = TaggableManager(_('Keywords'), blank=True,
                        help_text=_('A comma-separated list of tags.'))
```

Du coup pour quelque chose de ce type, plutôt que copier/coller à outrance, je trouvais bien de juste pouvoir faire

```
def get_default_form_fields(self):
    return super().get_default_form_fields() + ['tags']
```

(je pense aussi qu'on pourrait avoir un `get_default_form_widgets()` et que ça permettrait de dégager toute une série de classe de formulaires, et l'idée derrière c'est que je préfère avoir le code d'une cellule tenu dans celle-ci plutôt que réparti entre le modèle et une classe formulaire dans un autre fichier).

#4 - 26 novembre 2020 16:15 - Thomas Noël

Frédéric Péters a écrit :

Du coup pour quelque chose de ce type, plutôt que copier/coller à outrance, je trouvais bien de juste pouvoir faire (...)

C'est bien ce que j'imaginai, ça roule ainsi.

#5 - 27 novembre 2020 10:52 - Frédéric Péters

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

```
commit 9c7d6e3cf8ce45e3049aec8eaa9cc1cb87b612b6
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Thu Nov 26 13:10:39 2020 +0100
```

```
general: split obtaining list of fields out of get_default_form_class (#48876)
```

#6 - 01 décembre 2020 12:16 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-general-split-obtaining-list-of-fields-out-of-get_de.patch

1,45 ko 26 novembre 2020

Frédéric Péters