

w.c.s. - Bug #40133

Souci d'évaluation de la variable "form_var_event_url" défini dans un évènement

24 février 2020 17:50 - Brice Mallet

Statut:	Fermé	Début:	24 février 2020
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Frédéric Péters	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		

Description

Je définis un évènement avec une URL : <https://agendas-mkuntz.test.entrouvert.org/manage/agendas/43/events/37/edit>
Dans un formulaire, je choisis cet évènement et souhaite faire afficher cette URL dans un commentaire, mais pb reste vide (https://demarches-mkuntz.test.entrouvert.org/backoffice/management/jeunesse_unite/6/)

Dans l'inspecteur...

- ... liste des variables : form_var_event_url a une valeur (<https://parc-loisir.fr/les-parcs/teraventure/>)
- ... test / gabarit : {{form_var_event_url}} est vide
- ... MAIS test / Python : form_var_event_url = 'https://parc-loisir.fr/les-parcs/teraventure/'

Révisions associées

Révision 4d3d773f - 25 février 2020 08:48 - Frédéric Péters

misc: raise AttributeError on missing lazy attributes (#40133)

Historique

#1 - 24 février 2020 17:55 - Frédéric Péters

- Assigné à mis à Frédéric Péters

Il y a un comportement particulier sur les bouts _url.

#2 - 24 février 2020 18:18 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-misc-raise-AttributeError-on-missing-lazy-attributes.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

- Patch proposed changé de Non à Oui

#3 - 24 février 2020 19:19 - Emmanuel Cazenave

Je m'apprêtais à tester, consciencieux je cherche d'abord à reproduire, hasard du sort sur mon formulaire local le champ évènement est à choix multiple, et surprise, {{form_var_event_0_url}} affiche bien l'URL de l'évènement (sans ton patch appliqué donc).

Tout ceci est ok ? (je suis dans le noir, le patch est mystérieux)

#4 - 24 février 2020 19:34 - Frédéric Péters

form_var_event_0_url vs form_var_event_url, le truc qui se passe ici c'est que *getitem* fait :

```
def __getitem__(self, key):
    if isinstance(key, (int, slice)):
        return self.get_value()[key]
    try:
        return getattr(self, key)
    except AttributeError:
        pass
    structured_value = self._field.get_structured_value(self._data)
    ...
```

le `getattr(self, key)`, il appelle la méthode/propriété `url`,

```
@property
def url(self):
```

```
if self._field.key != 'file' or not self._formdata:
    raise AttributeError('url')
return '%sdownload?f=%s' % (self._formdata.get_url(), self._field.id)
```

Si celle-ci lève une `KeyError`, le code de `getitem` s'interrompt; avec l'`AttributeError` par contre, ça part utiliser le contenu de `_structured`.

#5 - 25 février 2020 08:01 - Emmanuel Cazenave

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

#6 - 25 février 2020 08:49 - Frédéric Péters

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

```
commit 4d3d773f84a480e68b202cd1a9083cc089ed3e98
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Mon Feb 24 18:13:08 2020 +0100
```

```
misc: raise AttributeError on missing lazy attributes (#40133)
```

#7 - 25 février 2020 15:14 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-misc-raise-AttributeError-on-missing-lazy-attributes.patch	2,61 ko	24 février 2020	Frédéric Péters
---	---------	-----------------	-----------------