

w.c.s. - Bug #20831

templates django et encodage des variables

20 décembre 2017 15:49 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	20 décembre 2017
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		

Description

Les variables contenant du texte passées dans le contexte sont des chaînes de bytes mais l'interprétation à l'intérieur des templates passe par des chaînes unicode.

En supposant donc un `form_var_whatever = 'éléphant'` (encodé `\xc3\xa9\xc3\xbc\xc3\xa9phant`), et une comparaison `{% if form_var_whatever == "éléphant" %}`, on se trouve à un moment dans ce code :

```
-> '==': infix(10, lambda context, x, y: x.eval(context) == y.eval(context)),
(Pdb) p x.eval(context)
'\xc3\xa9\xc3\xbc\xc3\xa9phant'
(Pdb) p y.eval(context)
u'\xe9l\xe9phant'
```

Révisions associées

Révision 0218258a - 20 décembre 2017 17:16 - Frédéric Péters

templates: fix encoding handling in django templates (#20831)

Historique

#1 - 20 décembre 2017 15:58 - Frédéric Péters

- Fichier `0001-templates-fix-encoding-handling-in-django-templates-.patch` ajouté
- Statut changé de *Nouveau* à *En cours*
- Patch proposed changé de *Non* à *Oui*

Et on pourra se passer de ça une fois qu'on fera de l'unicode partout.

#3 - 20 décembre 2017 17:12 - Thomas Noël

Ack ; bien vu.

#4 - 20 décembre 2017 17:16 - Frédéric Péters

- Statut changé de *En cours* à *Résolu (à déployer)*

```
commit 0218258a156c0fddb06a0da4f641a6e1d601cb40
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Wed Dec 20 15:57:53 2017 +0100
```

```
templates: fix encoding handling in django templates (#20831)
```

#5 - 23 décembre 2018 14:44 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-templates-fix-encoding-handling-in-django-templates-.patch 2,03 ko 20 décembre 2017

Frédéric Péters