

Combo - Development #14622

Permettre des variables de substitution dans les URLs de redirection

16 janvier 2017 15:37 - Benjamin Dauvergne

Statut:	Fermé	Début:	16 janvier 2017
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Frédéric Péters	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		

Description

Certaines pages sont des URLs de redirection vers des pages d'autres briques Publik, il serait pratique de pouvoir utiliser des variables comme [wcs_url] dans ces URLs.

Surtout pour permettre l'export/import de sites.

Révisions associées

Révision e7915bd4 - 03 février 2017 17:24 - Frédéric Péters

general: add support for substitution variables in URLs (#14622)

Historique

#1 - 16 janvier 2017 15:38 - Benjamin Dauvergne

- Description mis à jour

#2 - 16 janvier 2017 15:49 - Thomas Noël

J'imagine plutôt au format Django, {{truc}} ?

#3 - 16 janvier 2017 15:55 - Benjamin Dauvergne

J'aurai dit oui avant mais ce serait vraiment mieux ergonomiquement d'avoir la même syntaxe que dans w.c.s. mais ça voudrait dire copier ezt_template dans combo...

#4 - 16 janvier 2017 16:06 - Frédéric Péters

Pas fan de copier ezt.py, juste une mini "réimplémentation" qui gère juste la substitution ça m'irait.

#5 - 16 janvier 2017 16:11 - Thomas Noël

(moi c'est l'inverse, c'est la syntaxe django que je voudrais avoir dans wcs, j'écris ça juste pour faire chier)

#6 - 17 janvier 2017 22:20 - Benjamin Dauvergne

Mouais je trouve celle d'ezt plus lisible dans les cas simples, le fait est qu'on ne devrait avoir que des cas simples pour ce genre d'usages, de la même manière qu'il faut éviter trop de logique dans les templates, c'est aux vue de préparer les données pour le rendu.

Si on veut juste de l'interpolation de variable, ça peut être assez court:

```
import re

_item = r'(?:"(?:[^\"]|\\.)*"|[-\w.]+) '
_re_parse = re.compile(r'\[(%s(?: +%s)*)\]|(\[[\]]|\#[^\]]*\)|' % (_item, _item))

_re_args = re.compile(r'"(?:[^\"]|\\.)*"|[-\w.]+')

def ezt_template(template, **ctx):
    result = []
    parts = _re_parse.split(template)
    for i in range(0, len(parts) // 3):
        text, directive, bracket = parts[i * 3:i * 3 + 3]
        if text:
            result.append(text)
        if directive:
            result.append(ctx.get(directive.strip(), ''))
```

```
    if bracket:
        result.append([''])
    result.append(parts[-1])
    return ''.join(result)

if __name__ == '__main__':
    assert ezt_template(['url'], url='toto') == 'toto'
```

#7 - 03 février 2017 13:58 - Frédéric Péters

- Assigné à mis à Frédéric Péters

Je vais m'occuper de ça.

#8 - 03 février 2017 15:21 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-general-add-support-for-substitution-variables-in-UR.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à En cours
- Patch proposed changé de Non à Oui

Voilà, en plus des redirections j'ai aussi ajouté ça aux URL définies dans les cellules de fil rss et de lien, et dans le connecteur newsletters.

#9 - 03 février 2017 17:21 - Thomas Noël

Ack

#10 - 03 février 2017 17:22 - Thomas Noël

Est-ce qu'on s'autorise des .strip() comme dans wcs ? (bof...)

#11 - 03 février 2017 17:24 - Frédéric Péters

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

Pour le redirect_url, on fait déjà un strip() dans combo/manager/forms.py.

```
commit e7915bd4062d2758ff1e96fb04c88cd22e283ab1
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Fri Feb 3 15:12:17 2017 +0100
```

```
    general: add support for substitution variables in URLs (#14622)
```

#12 - 23 décembre 2018 15:22 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-general-add-support-for-substitution-variables-in-UR.patch	9,36 ko	03 février 2017	Frédéric Péters
---	---------	-----------------	-----------------