

Combo - Development #7140

remontée de données

05 mai 2015 10:16 - Frédéric Péters

Statut:	Rejeté	Début:	05 mai 2015
Priorité:	Haut	Echéance:	
Assigné à:	Frédéric Péters	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Non		
Description			
<p>Il faut intégrer dans Combo du code facilitant la remontée de données de systèmes externes, qui s'assurerait d'effectuer les requêtes (signées si nécessaire) et de garder en cache le résultat. L'idée c'est que le code de la cellule "Données de Fil RSS/Atom" soit des plus simples, genre :</p>			
<pre>class RssCell(BaseCell): template_name = '...' rss_url = models.CharField(...) def get_context_data(self, context): return {'feed': RssData(context, self.rss_url)}</pre>			
<p>Derrière il y aurait class RssData(Data): qui s'occuperait d'une partie intermédiaire, feedparser, et Data, signature et cache.</p>			
<p>Du côté du cache, s'il est vide, il y a raise NothingInCacheException(), qui sera interprété lors du rendu de la cellule, qui sera alors transformée en cellule à chargement différé (cf code du templatetag render_cell).</p>			
Demandes liées:			
Blokage Combo - Development #6842: Cellule de type "fil rss/atom"		Fermé	27 mars 2015

Historique

#1 - 06 mai 2015 10:45 - Frédéric Péters

Ah, et un truc important, le système ne doit être optimisé pour produire des :

```
<li>H</li>
<li>T</li>
<li>T</li>
<li>P</li>
<li></li>
<li>E</li>
<li>R</li>
<li>R</li>
<li>O</li>
<li>R</li>
```

(i.e. le Data se transformant en chaîne de caractère en cas d'erreur)

#2 - 12 mai 2015 15:49 - Frédéric Péters

- Bloque Development #6842: Cellule de type "fil rss/atom" ajouté

#3 - 17 novembre 2015 18:50 - Frédéric Péters

- Assigné à mis à Frédéric Péters

- Priorité changé de Normal à Haut

#4 - 21 janvier 2017 21:55 - Frédéric Péters

- Statut changé de Nouveau à Rejeté

Ticket trop peu précis.