

Combo - Development #16178

avoir un filtre de lecture des dates plus agréable que |strptime

04 mai 2017 16:15 - Thomas Noël

Statut:	Fermé	Début:	04 mai 2017
Priorité:	Bas	Echéance:	
Assigné à:	Thomas Noël	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		

Description

Actuellement si on reçoit en JSON une date, c'est en général une string. Et c'est surtout souvent en UTC (ce qui est bien).

Mais le filtre strptime ne gère pas les timezone... et donc la date est considérée comme locale. Et |date affiche une mauvaise heure.

Il faudrait un filtre plus intelligent capable de répondre une date avec son fuseau, genre basé sur dateutil.parse par exemple.

Révisions associées

Révision b88c28bd - 10 mai 2017 14:14 - Thomas Noël

templatetags: add parse_datetime, from django.utils.dateparse (#16178)

Historique

#1 - 10 mai 2017 14:14 - Thomas Noël

- Fichier 0001-templatetags-add-parse_datetime-from-django.utils.da.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à En cours
- Assigné à mis à Thomas Noël
- Patch proposed changé de Non à Oui

#2 - 10 mai 2017 14:16 - Frédéric Péters

Ack.

#3 - 10 mai 2017 14:27 - Thomas Noël

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

```
commit b88c28bdb0b5fafb31b42cdf4a0108e4a07b04f9
Author: Thomas NOEL <tnoel@entrouvert.com>
Date:   Wed May 10 14:12:58 2017 +0200
```

```
templatetags: add parse_datetime, from django.utils.dateparse (#16178)
```

#4 - 23 décembre 2018 15:20 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-templatetags-add-parse_datetime-from-django.utils.da.patch	2,6 ko	10 mai 2017	Thomas Noël
---	--------	-------------	-------------