

Chrono - Development #20926

Toujours utiliser des datetime attachés à un fuseau horaire

30 décembre 2017 15:50 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	30 décembre 2017
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		
Description			
On a gentiment des warnings quand ce n'est pas le cas mais le jeu n'est pas de les collectionner.			

Révisions associées

Révision b8b130e4 - 09 janvier 2018 19:49 - Frédéric Péters

misc: always use timezone-aware datetimes (#20926)

Historique

#1 - 30 décembre 2017 15:52 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-misc-always-use-timezone-aware-datetimes-20926.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à En cours
- Patch proposed changé de Non à Oui

Principalement par des données erronées dans les tests mais aussi dans /datetimes on comparait avec un datetime.date() pour faire "depuis minuit", remplacé par datetime.combine/datetime.replace.

#2 - 02 janvier 2018 15:59 - Thomas Noël

Infime truc dans chrono/manager/forms.py, remplacer le :

```
...
try:
    event_datetime = make_aware(datetime.datetime.strptime(
        '%s %s' % tuple(csvline[:2]), datetime_fmt))
except ValueError:
    continue
...
```

par

```
...
try:
    event_datetime = datetime.datetime.strptime(
        '%s %s' % tuple(csvline[:2]), datetime_fmt)
except ValueError:
    continue
event_datetime = make_aware(event_datetime)
...
```

enfin bon c'est du pinailage pour montrer que j'ai relu.

Ack.

#3 - 09 janvier 2018 19:50 - Frédéric Péters

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

Modifié selon ta suggestion.

```
commit b8b130e4f72bb215b05b3478e9f8e40026ce8dc2
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Sat Dec 30 15:48:48 2017 +0100
```

misc: always use timezone-aware datetimes (#20926)

#4 - 23 décembre 2018 15:27 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-misc-always-use-timezone-aware-datetimes-20926.patch

18,9 ko 30 décembre 2017

Frédéric Péters