w.c.s. - Development #17658

"raccourci" pour les opérations de date

17 juillet 2017 12:48 - Frédéric Péters

Statut: Fermé Début: 17 juillet 2017

Priorité: Normal Echéance:

Assigné à: Frédéric Péters % réalisé: 0%

Catégorie: Temps estimé: 0:00 heure

Version cible:

Patch proposed: Oui Planning:

Description

Parce que utils.make_date(...) est verbeux, et pour faire un truc mimant les types standards, je proposerais d'ajouter "date" comme étant pour utils.make date dans le dictionnaire d'évaluation global.

Comme utils.make_date directement, ou comme une autre fonction qui si elle reçoit un seul paramètre fait make_date mais si elle en reçoit trois fait datetime.date(y, m, d).

Dans le même esprit, ajouter days(x), qui ferait datetime.timedelta(days=x).

Révisions associées

Révision a97c2ebb - 17 juillet 2017 15:32 - Frédéric Péters

misc: expose date() and days() as global functions (#17658)

Historique

#1 - 17 juillet 2017 13:01 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-misc-expose-date-and-days-as-global-functions-17658.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à En cours
- Patch proposed changé de Non à Oui

#2 - 17 juillet 2017 13:24 - Pierre Cros

Si jamais ça présente un intérêt : j'appuie fortement la modif. Ça clarifierait énormément les explications (et la doc en cours de rédaction) concernant l'utilisation des dates dans les conditions.

https://doc-publik.entrouvert.com/admin-fonctionnel/utiliser-les-variables/expressions/

#3 - 17 juillet 2017 15:01 - Thomas Noël

Ack

Éventuellement, s'il pleut :

- au passage, ajouter un raccourci age() pour utils.age_in_days() ?
- ajouter un test avec un vrai DateField

#4 - 17 juillet 2017 15:35 - Frédéric Péters

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

(pleut pas ici)

```
commit a97c2ebbea3b2d88db66361ae2a8d95e4b2fefe4
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Mon Jul 17 13:00:56 2017 +0200
```

misc: expose date() and days() as global functions (#17658)

#5 - 23 décembre 2018 14:47 - Frédéric Péters

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

Fichiers

06 mai 2024 1/2

2,6 ko

17 juillet 2017

Frédéric Péters

06 mai 2024 2/2