w.c.s. - Development #34703

formater par défault les dates dans un format qui peut être utilisé pour les champs date

09 juillet 2019 19:07 - Frédéric Péters

Statut: Fermé Début: 09 juillet 2019

Priorité: Normal Echéance:

Assigné à: % réalisé: 0%

Catégorie: Temps estimé: 0:00 heure

Version cible:

Patch proposed: Oui Planning: Non

Description

On utilise le DATE_FORMAT de Django qui va produire "9 juillet 2019" et on est bien en peine ensuite de mettre ça dans un champ de type date.

Révisions associées

Révision 69990d76 - 12 juillet 2019 13:33 - Frédéric Péters

misc: format date in a parseable format by default (#34703)

Historique

#1 - 09 juillet 2019 19:10 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-misc-format-date-in-a-parseable-format-by-default-34.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

#3 - 10 juillet 2019 09:46 - Thomas Noël

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

C'est bon pour moi. Ca a l'avantage de montrer une vision plus "technique" des variables de type date, je pense que c'est bien (moins de magie).

Il y aura sans doute quelques régressions sur des templates de mail ou de document mais sans gravité et faciles à repérer et corriger.

Je serais pour attendre une release cependant (ie pousser cela plutôt vendredi)

#4 - 10 juillet 2019 09:50 - Frédéric Péters

(oui tout à fait prévu pour la prochaine)

#5 - 12 juillet 2019 13:36 - Frédéric Péters

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

commit 69990d76b8d7b24a508eba9d7896030f03e5049d
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Tue Jul 9 19:08:41 2019 +0200

misc: format date in a parseable format by default (#34703)

#6 - 15 juillet 2019 17:15 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-misc-format-date-in-a-parseable-format-by-default-34.patch 7,35 ko 09 juillet 2019 Frédéric Péters

27 avril 2024 1/1