w.c.s. - Development #27641

[Formulaire] permettre de paramétrer la récurence de la date de (dé-)publication [online_status]

29 octobre 2018 15:25 - Laurent Séguin

Statut:NouveauDébut:29 octobre 2018Priorité:BasEchéance:Assigné à:% réalisé:0%Catégorie:Temps estimé:0:00 heure

Version cible:

Patch proposed: Non Planning:

Description

En tant qu'administrateur fonctionnel, je veux pouvoir indiquer une récurrence aux dates de publication/expiration d'un formulaire afin de programmer une fois pour toute ce comportement.

Type de récurrences attendues

- toutes les semaines
- tous les mois
- · tous les ans

Historique

#1 - 29 octobre 2018 16:02 - Frédéric Péters

Pas sûr de comprendre; tu voudrais pouvoir dire "le 15 janvier ouvert et le 30 janvier fermé et puis chaque année pareil" ?

#2 - 29 octobre 2018 16:09 - Laurent Séguin

Frédéric Péters a écrit :

Pas sûr de comprendre; tu voudrais pouvoir dire "le 15 janvier ouvert et le 30 janvier fermé et puis chaque année pareil" ?

Oui c'est tout à fait cela, car correspond à des démarches récurrentes ouvertes uniquement pendant certaines périodes de l'année.

Par extension (quitte à coder pour les années), je me dis qu'on peut aussi permettre des récurrences du style :

- du 1er au 20 de chaque mois
- Tous les mercredi

#3 - 29 octobre 2018 16:21 - Frédéric Péters

- Priorité changé de Normal à Bas

Je range ça en très basse priorité.

#13 - 12 mars 2019 10:16 - Benjamin Dauvergne

Ça doit être mon coté fétichiste des normes mais la norme ISO8601 a un format (dégueu ou pas chacun décidera) pour définir des récurrences, ici pour l'exemple 15/30 janvier de Fred ça donnerait R/--01-15/P1Y R/--01-30/P1Y, c'est pas tout de suite évident qu'on file les deux bornes et que chacun ayant une récurrence indépendant on peut faire n'importe, je reconnais que de ce coté VEVENT est plus clair.

Et donc on peut aussi aller vers un mix syntaxe ISO et RRULE : 2019-01-15/2019-01-20 FREQ=YEARLY,UNTIL=2030

Ça pourrait devenir un widget composite très correct avec trois sous-widget start/DateTimeField (avec temps optionnel) end/DateTimeField (avec temps optionnel) frequence/ItemField avec une liste règles de récurrence habituelles (annuelle, mensuelle, hebdomadaire) produisant des objets Period auxquels on peut demander period.active([reference=now()]).

¹https://fr.wikipedia.org/wiki/ISO_8601#R%C3%A9currence_d'une_dur%C3%A9e

#14 - 12 mars 2019 10:23 - Frédéric Péters

S'il y a développement ici, de mon côté, plutôt que se figer sur la date, je serais pour élargir et dépasser et simplement avoir la possibilité de poser une condition de publication. (tout en ayant conscience que ça ouvrira aussi la porte à des trucs que je regretterai).

23 avril 2024 1/1