

w.c.s. - Development #54930

permettre d'écrire une expiration sous forme de gabarit "temps humain"

16 juin 2021 21:25 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	16 juin 2021
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
ex: "{{form_var_whatever}} jours", là où aujourd'hui ça attend comme résultat un nombre de secondes.			
Demandes liées:			
Lié à w.c.s. - Bug #36882: gabarit dans le champ expiration d'un saut automat...		Fermé	14 octobre 2019

Révisions associées

Révision 5b0a9433 - 05 novembre 2021 08:34 - Frédéric Péters

workflows: allow generated timeout to be in "human time" (#54930)

Historique

#1 - 02 novembre 2021 08:43 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-workflows-allow-generated-timeout-to-be-in-human-tim.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

#2 - 02 novembre 2021 10:22 - Thomas Noël

Lors du « humanduration2seconds(timeout_str) » si le timeout_str est vide, une exception ValueError va être levée ; je pense qu'il faut donc un try/except autour (au cas où le gabarit répond du vide).

#3 - 02 novembre 2021 10:35 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-workflows-allow-generated-timeout-to-be-in-human-tim.patch ajouté

En effet je n'imaginai pas ce cas, on pourrait se dire que si une chaîne vide est produite c'est qu'on ne veut pas de timeout, comme si l'expiration n'avait pas été définie, mais je ne prends pas cette hypothèse, si ça produit une chaîne vide c'est que ça a merdé et on le note.

#4 - 02 novembre 2021 11:53 - Thomas Noël

Ah zut, raté en première lecture :

```
Error in timeout value (%r)' % timeout_str
```

on pourrait enregistrer le timeout original (il sera dans la traceback, mais ça sera plus agréable de le voir directement dans le titre de l'erreur):

```
_('Error in timeout value %r (computed from %r)' % (timeout_str, self.timeout),
```

#5 - 02 novembre 2021 12:03 - Frédéric Péters

Je l'avais initialement mis puis j'ai trouvé que c'était redondant mais ok je vais le remettre.

#6 - 02 novembre 2021 12:30 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-workflows-allow-generated-timeout-to-be-in-human-tim.patch ajouté

Et pour le coup j'ajoute aussi le test sur la situation où un gabarit donne une chaîne vide.

#7 - 02 novembre 2021 15:09 - Thomas Noël

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Impec.

#8 - 05 novembre 2021 09:19 - Frédéric Péters

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

```
commit 5b0a9433661e5710f3d60894f2356aeebd1c1879
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Mon Nov 1 20:56:03 2021 +0100
```

```
workflows: allow generated timeout to be in "human time" (#54930)
```

#11 - 05 novembre 2021 11:16 - Frédéric Péters

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

#12 - 09 juillet 2023 12:32 - Frédéric Péters

- Lié à Bug #36882: gabarit dans le champ expiration d'un saut automatique ajouté

Fichiers

0001-workflows-allow-generated-timeout-to-be-in-human-tim.patch	4,38 ko	02 novembre 2021	Frédéric Péters
0001-workflows-allow-generated-timeout-to-be-in-human-tim.patch	4,48 ko	02 novembre 2021	Frédéric Péters
0001-workflows-allow-generated-timeout-to-be-in-human-tim.patch	5,33 ko	02 novembre 2021	Frédéric Péters