

w.c.s. - Development #10669

Development # 10204 (Nouveau): Donner des statistiques sur les délais plus pertinentes

Statistiques: calculer les délais en fonction de la date de première arrivée dans un statut et pas uniquement du statut en cours

15 avril 2016 13:55 - Benjamin Dauvergne

Statut:	Fermé	Début:	15 avril 2016
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		

Description

Le patch retirera aussi le calcul de délais pour le statut initial, logiquement il ne doit pas différer de receipt_time de plus d'un chouilla.

Révisions associées

Révision 0e7a3bb5 - 27 mai 2019 17:17 - Benjamin Dauvergne

compute delays to first arrival of each formdata in each status (#10669)

Currently we only account for formdata currently in the status for which we are measuring delays, it makes it impossible to accurately measure delays in the past.

Historique

#1 - 15 avril 2016 13:55 - Benjamin Dauvergne

- Tâche parente mis à #10204

#2 - 15 avril 2016 13:56 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-compute-delays-to-first-arrival-of-each-formdata-in-.patch ajouté

- Patch proposed changé de Non à Oui

#3 - 15 avril 2016 13:57 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-compute-delays-to-first-arrival-of-each-formdata-in-.patch supprimé

#4 - 15 avril 2016 14:54 - Thomas Noël

Note : il y a déjà quelque chose de ce genre pour les actions globales.

#5 - 15 avril 2016 15:50 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-compute-delays-to-first-arrival-of-each-formdata-in-.patch ajouté

J'ajoute aussi le nombre de formulaires passés par le statut (les mesures de moyennes n'ont pas vraiment de sens si on connaît pas la taille de l'échantillon).

#6 - 15 avril 2016 15:50 - Benjamin Dauvergne

C'est quoi le rapport avec les actions globales ?

#7 - 15 avril 2016 16:04 - Frédéric Péters

Dans les délais de relance il y a "création", "première entrée dans un statut", "dernière entrée dans un statut"; à lire ce ticket, son sujet, on ne voit pas que tu parles des statistiques.

Sur le patch en lui-même : pas de yield si c'est pour faire un list() derrière.

#8 - 15 avril 2016 16:44 - Benjamin Dauvergne

- Sujet changé de Calculer les délais en fonction de la date de première arrivée dans un statut et pas uniquement du statut en cours à Statistiques: calculer les délais en fonction de la date de première arrivée dans un statut et pas uniquement du statut en cours

#9 - 15 avril 2016 16:46 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-compute-delays-to-first-arrival-of-each-formdata-in-.patch ajouté

Fait avec append.

#10 - 04 mars 2019 11:07 - Frédéric Péters

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

(le patch s'applique correctement sur master)

#11 - 27 mai 2019 17:19 - Frédéric Péters

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

```
commit 0e7a3bb5a3d60df4856b96a869c2b4e75dce2e06
Author: Benjamin Dauvergne <bdauvergne@entrouvert.com>
Date: Thu Apr 14 20:26:50 2016 +0200
```

```
compute delays to first arrival of each formdata in each status (#10669)
```

```
Currently we only account for formdata currently in the status for which we are
measuring delays, it makes it impossible to accurately measure delays in the past.
```

#12 - 31 mai 2019 08:16 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-compute-delays-to-first-arrival-of-each-formdata-in-.patch	3,13 ko	15 avril 2016	Benjamin Dauvergne
0001-compute-delays-to-first-arrival-of-each-formdata-in-.patch	3,1 ko	15 avril 2016	Benjamin Dauvergne