

Chrono - Development #55424

statistiques : possibilité de regroupement par extra_data

06 juillet 2021 13:24 - Valentin Deniaud

Statut:	Fermé	Début:	06 juillet 2021
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Valentin Deniaud	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
Cas d'usage, un évènement repas et derrière en fait plusieurs menus, végé&co, on voudrait dans les statistiques de réservation pouvoir les différencier.			
Idée, envoyer le menu choisi lors de l'appel fillslot. Puis dans les statistiques ajouter un filtre qui permette de regrouper selon les clés présentes dans les attributs extra_data des réservations.			

Révisions associées

Révision c0e2726e - 19 juillet 2021 12:30 - Valentin Deniaud

api: filter statistics by extra_data (#55424)

Historique

#1 - 07 juillet 2021 11:49 - Valentin Deniaud

- Fichier 0001-api-filter-statistics-by-extra_data-55424.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

On pouvait déjà filtrer par la valeur de user_was_present, j'ai choisi d'étendre ça plutôt que de faire un autre filtre à côté, en me disant que la possibilité de combiner les deux était inutile (5 menus à la cantine + présent/absent/non renseigné aurait donné 15 point de données par jour).

À discuter, on ne peut pas juste exposer toutes les clés présentes dans extra_data, il y en aurait trop. Donc soit un nouveau champ à l'agenda « Regroupements pour les statistiques », soit se baser sur le champ « Booking check filters » qui renseigne déjà des clés de extra_data. Je suis parti sur l'option 2 pour faire au plus simple, ça devrait couvrir le cas d'usage Publik Famille.

#2 - 15 juillet 2021 18:22 - Paul Marillonnet

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Ok, petite gymnastique mentale pour se mettre dans le bain, mais c'est joli :)
Du détail, mais j'en aurais profité pour inverser les deux for dans la double itération

```
for bookings in bookings_by_day.values():
    for group, data in bookings_by_group.items():
        data.append(bookings.get(group))
```

parce que c'est (je trouve) la façon intuitive dont on se représente ce que fait ce bout de code — d'abord on prend les réservations de chaque groupe, et on ajoute les données en jour par jour, non ?

#3 - 19 juillet 2021 13:49 - Valentin Deniaud

Paul Marillonnet a écrit :

d'abord on prend les réservations de chaque groupe, et on ajoute les données en jour par jour, non ?

Yep et ça induit même une petite simplification, poussé ça sur la branche.

#4 - 26 juillet 2021 10:08 - Valentin Deniaud

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

```
commit c0e2726e678f827ad26dff7dc2d61af7e08a154a
Author: Valentin Deniaud <vdeniaud@entrouvert.com>
Date:   Wed Jul 7 11:30:56 2021 +0200
```

```
    api: filter statistics by extra_data (#55424)
```

#5 - 05 août 2021 23:17 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-api-filter-statistics-by-extra_data-55424.patch	8,48 ko	07 juillet 2021	Valentin Deniaud
--	---------	-----------------	------------------