

Chrono - Development #51172

API : pouvoir filtrer les événements en fonction du nombre de places disponibles

16 février 2021 12:24 - Marie Kuntz

Statut:	Fermé	Début:	
Priorité:	Bas	Echéance:	
Assigné à:	Valentin Deniaud	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
<p>Pouvoir filtrer les événements en fonction du nombre de places disponibles, pour n'avoir dans les événements que ceux où il reste assez de places pour y inscrire le nombre de personnes souhaitées (ce nombre étant rempli par l'utilisateur dans le formulaire via un champ, par exemple {{form_var_nb_places_souhaitees}}).</p> <p>Cela éviterait les inscriptions en liste d'attente ou rejetées, alors que le créneau suivant pourrait accueillir ces n personnes.</p> <p>Cas d'usage : inscription piscines, musées, vaccins...</p>			

Révisions associées

Révision 929f70d2 - 01 mars 2021 09:55 - Valentin Deniaud

api: allow passing minimum places count in /datetimes/ (#51172)

Historique

#1 - 16 février 2021 12:24 - Marie Kuntz

- Description mis à jour

#3 - 17 février 2021 17:29 - Valentin Deniaud

- Assigné à mis à Valentin Deniaud

#4 - 17 février 2021 17:45 - Valentin Deniaud

- Fichier 0001-api-allow-passing-minimum-places-count-in-datetimes-.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

Patch qui ne colle pas vraiment à la description mais plutôt au besoin client du ticket lié.

Ici il s'agit de pouvoir indiquer un nombre de places lors de l'appel à /datetimes/, et que ça influe sur l'attribut 'disabled'. Les créneaux seront ainsi grisés si on utilise template-meetings.

Et ensuite pour ce qui est d'un vrai filtrage, c'est [#51160](#).

#5 - 17 février 2021 18:04 - Valentin Deniaud

- Statut changé de Solution proposée à En cours

Oublié de prendre en compte les histoires de liste d'attente, je vais reprendre.

#6 - 18 février 2021 10:19 - Valentin Deniaud

- Fichier 0001-api-allow-passing-minimum-places-count-in-datetimes-.patch ajouté
- Statut changé de En cours à Solution proposée

Toujours dans l'esprit de coller au ticket lié.

Pour ce qui est de la description,

Cela éviterait les inscriptions en liste d'attente [...], alors que le créneaux suivants pourrait par exemple accueillir ces n personnes.

Ça ne fait pas ça, ici aussi il faudrait un paramètre en plus genre account_for_waiting_list=False pour avoir ce comportement. Et même avant ça il

faudrait spécifier plus avant le cas d'usage et quelle tête on voudrait que ça ait dans le formulaire, parce que si il y a une liste d'attente c'est bien pour l'utiliser à un moment.

#7 - 18 février 2021 11:24 - Nicolas Roche

Pourquoi return et non pas un raise APIError comme c'est fait ailleurs ?

Sinon, rien à dire sur le contenu du patch, mais je n'ose pas valider dans la mesure où il ne répondra peut-être pas au besoin énoncé (comme c'est précisé par Valentin ci-dessus).

#8 - 18 février 2021 11:38 - Valentin Deniaud

- Fichier 0001-api-allow-passing-minimum-places-count-in-datetimes-.patch ajouté

Nicolas Roche a écrit :

Pourquoi pas return et non pas un raise APIError comme c'est fait ailleurs ?

Parce qu'ailleurs l'exception est rattrapée quelque part mais ici non, mais tu as raison c'était moche j'ai changé.

Sinon, rien à dire sur le contenu du patch, mais je n'ose pas valider dans la mesure où il ne répondra peut-être pas au besoin énoncé (comme c'est précisé par Valentin ci-dessus).

Si tu es d'accord que ça répond au besoin de #51140 c'est toujours ça de pris, Marie pourra ouvrir un autre ticket pour la suite :)

#9 - 18 février 2021 12:04 - Nicolas Roche

Parce qu'ailleurs l'exception est rattrapée quelque part

Oui tout me semble bon ici, mais je suis assez inquiet sur le fait que ce soit mauvais "ailleurs" où l'exception ne me semble pas rattrapée :

```
$ curl https://chrono.dev.publik.love/api/agenda/test-events/datetimes/?min_places=plouf  
{"err":1, ...
```

```
$ curl https://chrono.dev.publik.love/api/agenda/test-rdv/meetings/cni/datetimes/?date_start=plop  
Exception Type: APIError at /api/agenda/test-rdv/meetings/cni/datetimes/  
Exception Value: date_start doit être au format YYYY-MM-DD
```

#10 - 18 février 2021 12:13 - Frédéric Péters

→ [#51181](#) pour les erreurs. (et dans [#51182](#) Benjamin écrit aussi quelque chose en rapport)

#11 - 24 février 2021 17:20 - Valentin Deniaud

- Fichier 0001-api-allow-passing-minimum-places-count-in-datetimes-.patch ajouté

Rebasé sur [#51181](#) pour la gestion des APIError.

#12 - 24 février 2021 18:59 - Nicolas Roche

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#13 - 01 mars 2021 09:56 - Valentin Deniaud

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

```
commit 929f70d2ac15bd885cf3a1ec6955badda8c724a1  
Author: Valentin Deniaud <vdeniaud@entrouvert.com>  
Date: Wed Feb 17 17:30:06 2021 +0100
```

```
api: allow passing minimum places count in /datetimes/ (#51172)
```

#14 - 02 mars 2021 18:17 - Frédéric Péters

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

#15 - 04 mars 2021 09:34 - Marie Kuntz

Le paramètre à passer est donc min_places ?

#16 - 04 mars 2021 09:40 - Frédéric Péters

Oui.

Fichiers

0001-api-allow-passing-minimum-places-count-in-datetimes-.patch	4,9 ko	17 février 2021	Valentin Deniaud
0001-api-allow-passing-minimum-places-count-in-datetimes-.patch	5,03 ko	18 février 2021	Valentin Deniaud
0001-api-allow-passing-minimum-places-count-in-datetimes-.patch	5,4 ko	18 février 2021	Valentin Deniaud
0001-api-allow-passing-minimum-places-count-in-datetimes-.patch	5,3 ko	24 février 2021	Valentin Deniaud