

Chrono - Development #60020

[API] /api/agendas/datetimes/ - Ajouter pour chaque datetime l'information de pointage

22 décembre 2021 18:16 - Mikaël Ates

Statut:	Fermé	Début:	22 décembre 2021
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Valentin Deniaud	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		
Description			
Les datetimes sont filtrés sur un user avec user_external_id.			
Il serait fort utile de servir l'information de pointage.			
S'il est pointé c'est qu'il était sur main-list, donc 'booked_for_external_user': 'main-list' pourrait prendre d'autres valeurs quand c'est pointé. Ou alors ajouter d'autres clés pour cela.			
Demandes liées:			
Lié à Chrono - Development #60272: Adaptations à l'API qui liste les réservat...		Fermé	04 janvier 2022

Révisions associées

Révision 5c25f781 - 04 janvier 2022 14:34 - Valentin Deniaud

api: add in_waiting_list filter in user bookings list (#60020)

Révision 5d97e6f1 - 04 janvier 2022 14:34 - Valentin Deniaud

api: do not include cancelled or secondary bookings in user bookings list (#60020)

Révision 1a03535d - 04 janvier 2022 18:04 - Valentin Deniaud

api: sort user bookings by event date (#60020)

Révision 786b0e03 - 04 janvier 2022 18:05 - Valentin Deniaud

api: include event detail in user bookings info (#60020)

Historique

#1 - 03 janvier 2022 17:26 - Valentin Deniaud

- Assigné à mis à Valentin Deniaud

#2 - 04 janvier 2022 10:31 - Valentin Deniaud

Il faut peut-être faire un pas en arrière ici : le besoin c'est d'afficher les réservations d'un usager, c'est à dire le statut présence/absence pour chaque évènement réservé.

Pour cela tu utilises /agendas/datetimes/ en spécifiant les agendas qui t'intéressent et tu filtres les évènements pour lesquels l'utilisateur a une réservation. Ça a des airs de contournement parce que cette API est quand même là pour lister les évènements réservables pour un usager donné. D'ailleurs dans ton mail tu demandes à ce qu'à terme on puisse n'inclure que les évènements réservés...

Est-ce que ça ne conviendrait pas plutôt d'inclure le détail de l'évènement réservé dans /api/bookings/?user_external_id=xxx ?

Pour l'instant ça retourne genre :

```
{
  'err': 0,
  'data': [
    {
      'id': 3,
      'in_waiting_list': False,
      'user_was_present': True,
      'user_absence_reason': '',
      'extra_data': None,
    }
  ]
}
```

```
} ,  
 ]  
 }
```

Et le patch ici pourrait juste être d'ajouter une clé « event » contenant les mêmes détails sur l'évènement que lors d'un appel à /datetimes/. Il faudrait également faire attention au tri.

Il te manquera le filtrage sur plusieurs agendas (je crois), soit on l'ajoute soit tu as moyen de regrouper ces agendas sous une même catégorie, et alors ça marche déjà.

#3 - 04 janvier 2022 13:03 - Mikaël Ates

C'est tout à fait cela.

Comme tu l'indiques j'ai besoin de pouvoir filtrer pour n'afficher que les bookings sur les événements récurrents, ce qui est couvert car ils sont dans des agendas dédiés dans une unique catégorie.

Ce qui serait utile c'est de pouvoir filtrer sur une plage de date. Cela afin par exemple de ne présenter que les booking passés ou futurs.

Les bookings seraient triés/triables par date de l'occurrence.

Comme tu l'indiques le contenu serait enrichi de :

- l'information de pointage :
 - peut-être une clé check,
 - contenant le statut de pointage, la raison s'il y en a une,
- la description de l'occurrence pointé par le booking avec la clé event (contenu plus ou moins riche selon si c'est un événement simple ou une occurrence d'un événement récurrent).

(On peut renommer le ticket plutôt qu'en créer un nouveau si ça te va.)

#4 - 04 janvier 2022 14:04 - Valentin Deniaud

Mikaël Ates a écrit :

Ce qui serait utile c'est de pouvoir filtrer sur une plage de date. Cela afin par exemple de ne présenter que les booking passés ou futurs.

Déjà couvert aussi, <https://doc-publik.entrouvert.com/dev/api-agendas/chrono-bookings/#Obtenir-la-liste-des-r%C3%A9servations-dun-utilisateur>.

Les bookings seraient triés/triables par date de l'occurrence.

Yep, à voir où l'API est utilisée actuellement et si changer l'ordre par défaut peut poser problème.

Comme tu l'indiques le contenu serait enrichi de :

- l'information de pointage :
 - peut-être une clé check,
 - contenant le statut de pointage, la raison s'il y en a une,

Oui ça y est déjà, cf la doc, le but c'est de ne pas toucher.

- la description de l'occurrence pointé par le booking avec la clé event (contenu plus ou moins riche selon si c'est un événement simple ou une occurrence d'un événement récurrent).

Ce point c'est le vrai (petit) travail à faire.

(contenu plus ou moins riche selon si c'est un événement simple ou une occurrence d'un événement récurrent)

Il n'y aura pas de différence de contenu, une occurrence d'un événement récurrent est un événement simple (seule différence, la date ajoutée entre parenthèses après le nom de l'évènement dans la clé 'text').

(On peut renommer le ticket plutôt qu'en créer un nouveau si ça te va.)

On a déjà bien blablatté, ça pourrait être plus clair pour les relecteurices si il y avait un nouveau ticket.

J'y pense, truc peut-être à ajouter également, pouvoir filtrer les réservations sur liste principale ? (ajout du paramètre in_?waiting_list=false)

#5 - 04 janvier 2022 14:35 - Mikaël Ates

(contenu plus ou moins riche selon si c'est un événement simple ou une occurrence d'un événement récurrent)

Il n'y aura pas de différence de contenu, une occurrence d'un événement récurrent est un événement simple (seule différence, la date ajoutée entre parenthèses après le nom de l'événement dans la clé 'text').

Il me semble que pour l'occurrence d'un récurrent on pourrait souhaiter en plus le slug de l'événement récurrent.

(On peut renommer le ticket plutôt qu'en créer un nouveau si ça te va.)

On a déjà bien blablatté, ça pourrait être plus clair pour les relecteurices si il y avait un nouveau ticket.

Je te laisse le faire après ce commentaire.

J'y pense, truc peut-être à ajouter également, pouvoir filtrer les réservations sur liste principale ? (ajout du paramètre `in_waiting_list=false`)

Oui ce sera utile et ce pourrait être un autre ticket.

#6 - 04 janvier 2022 14:57 - Valentin Deniaud

- Statut changé de *Nouveau* à *Fermé*

Mikaël Ates a écrit :

On a déjà bien blablatté, ça pourrait être plus clair pour les relecteurices si il y avait un nouveau ticket.

Je te laisse le faire après ce commentaire.

Je m'en occupe.

J'y pense, truc peut-être à ajouter également, pouvoir filtrer les réservations sur liste principale ? (ajout du paramètre `in_waiting_list=false`)

Oui ce sera utile et ce pourrait être un autre ticket.

Le ticket ça va être genre « adaptations à l'api /bookings/ » donc ça va rentrer dedans.

Il n'y aura pas de différence de contenu, une occurrence d'un événement récurrent est un événement simple (seule différence, la date ajoutée entre parenthèses après le nom de l'événement dans la clé 'text').

Il me semble que pour l'occurrence d'un récurrent on pourrait souhaiter en plus le slug de l'événement récurrent.

Ça par contre non, il faut observer que dans les API on arrive à avoir qu'une seule représentation d'un événement : la clé "event" qu'on va ajouter ici donnera les mêmes infos que lors d'un appel à datetimes, ou que lors d'un GET sur /agenda/xxx/event/yyyy/. Donc ce point demande une modification « globale » bien que triviale, donc c'est mieux si c'est demandé/justifié par un ticket distinct (que je te laisse créer quand tu en auras besoin).

#7 - 04 janvier 2022 15:09 - Mikaël Ates

- Statut changé de *Fermé* à *En cours*

Ok. Avec [#60021](#) et [#60022](#), il a été ajouté à datetimes le nom de l'agenda `agenda_label` et l'URL backoffice de gestion de l'événement `api.backoffice_url`. Ce bien le cas ici aussi ?

#8 - 04 janvier 2022 15:24 - Valentin Deniaud

Mikaël Ates a écrit :

Ok. Avec [#60021](#) et [#60022](#), il a été ajouté à datetimes le nom de l'agenda `agenda_label` et l'URL backoffice de gestion de l'événement `api.backoffice_url`. Ce bien le cas ici aussi ?

Oui tout à fait.

#9 - 04 janvier 2022 15:58 - Mikaël Ates

- Statut changé de *En cours* à *Fermé*

#10 - 06 janvier 2022 10:57 - Valentin Deniaud

- Lié à Development #60272: Adaptations à l'API qui liste les réservations d'un usager ajouté