

Chrono - Documentation #58693

Chrono: documenter les params du endpoint agendas/datetimes

18 novembre 2021 11:23 - Lauréline Guérin

Statut:	Fermé	Début:	18 novembre 2021
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		
Description			
https://doc-publik.entrouvert.com/dev/api-agendas/chrono-datetimes/#Agenda-%C3%A9v%C3%A8nement-obtenir-lensemble-des-%C3%A9v%C3%A8nements-de-plusieurs-agendas			
pas mal de params sont disponibles pour l'api de récupération des créneaux de plusieurs agendas de type event, mais ils ne sont pas documentés pour le moment			
notamment:			
<ul style="list-style-type: none">• user_external_id (pour savoir si un event a été réservé par un user_id; usage: cellule calendrier hebdomadaire utilisé pour affichage du calendrier perisco)• exclude_user_external_id (pour marquer comme disabled un event déjà réservé par un user_id)• show_past_events (pour remonter - en disabled - les events passés; usage: affichage du calendrier scolaire sur une année scolaire complète, même pour les jours passés)• bypass_delays (pour ignorer les délais de prévenance, pour un usage en backoffice)• date_start• date_end			
(bypass_delays #57961 est aussi utilisable dans le endpoint datetimes habituel, et les api fillslots, uniquement pour les events)			
Demandes liées:			
Lié à Chrono - Development #57961: API datetimes/fillslot: Pouvoir bypasser l...		Fermé	18 octobre 2021
Lié à Chrono - Development #58286: api datetimes multi agendas: remonter les ...		Fermé	29 octobre 2021

Historique

#1 - 18 novembre 2021 11:23 - Lauréline Guérin

- Lié à Development #57961: API datetimes/fillslot: Pouvoir bypasser les délais de prévenance ajouté

#2 - 18 novembre 2021 11:23 - Lauréline Guérin

- Lié à Development #58286: api datetimes multi agendas: remonter les events hors délai de prévenance ajouté

#3 - 18 novembre 2021 12:27 - Valentin Deniaud

C'est normalement sous-entendu par la phrase sous le tableau : « Ce paramètre est obligatoire et vient s'ajouter à la liste des paramètres acceptés par l'API de récupération des événements classique. »

L'idée est de noter juste les différences par rapport à /datetimes/, ici l'ajout du paramètre ?agendas=, et maintenant bypass_delays.

(side note, le projet chrono a un tracker « Documentation » à côté de « Bug » et « Développement », peut-être que les tickets pourraient aller là plutôt que dans le projet Publik ?)

#4 - 18 novembre 2021 12:53 - Lauréline Guérin

C'est normalement sous-entendu par la phrase sous le tableau : « Ce paramètre est obligatoire et vient s'ajouter à la liste des paramètres acceptés par l'API de récupération des événements classique. »

L'idée est de noter juste les différences par rapport à /datetimes/, ici l'ajout du paramètre ?agendas=, et maintenant bypass_delays.

Ok, alors ajouter bypass_delays pour plusieurs endpoints, et show_past_events pour /agendas/datetimes/

(side note, le projet chrono a un tracker « Documentation » à côté de « Bug » et « Développement », peut-être que les tickets pourraient aller là plutôt que dans le projet Publik ?)

on a dit lors d'un atelier qu'on ouvrait des tickets documentation dans le projet publik, non ?

#5 - 22 novembre 2021 11:20 - Valentin Deniaud

- *Projet changé de Publik à Chrono*

- *Club Non supprimé*

Lauréline Guerin a écrit :

Ok, alors ajouter `bypass_delays` pour plusieurs endpoints, et `show_past_events` pour `/agendas/datetimes/`

Yup

on a dit lors d'un atelier qu'on ouvrait des tickets documentation dans le projet publik, non ?

Vu à l'instant en réu dev, les tickets doc fonctionnelle vont dans le projet publik, par contre les tickets doc technique comme celui-ci vont dans le projet technique.

#6 - 27 novembre 2023 16:20 - Valentin Deniaud

- *Statut changé de Nouveau à Fermé*