Chrono - Documentation #58693

Chrono: documenter les params du endpoint agendas/datetimes

18 novembre 2021 11:23 - Lauréline Guérin

Statut: Début: Fermé 18 novembre 2021 Priorité: Normal Echéance: % réalisé: Assigné à: 0% Catégorie: 0:00 heure Temps estimé: Version cible: Patch proposed: Non Planning: 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:

- 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 I...

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 évènements 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 évènements 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 ?)

26 avril 2024 1/2

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

26 avril 2024 2/2