

Chrono - Development #66874

API - Endpoint pour récupérer une liste d'events serialisés

01 July 2022 02:52 PM - Lauréline Guérin

Status:	Fermé	Start date:	01 July 2022
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:	Lauréline Guérin	% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0:00 hour
Target version:		Planning:	No
Patch proposed:	Yes		
Description			
Dans lingo, pour faire le calcul du tarif théorique d'une liste d'events, on a besoin d'appeler chrono pour récupérer la sérialisation de chaque event.			
Ajouter un endpoint /api/agendas/events/ qui prend en param une liste d'events (de la forme <agenda_slug>:<event_slug>) et renvoie les events serialisés.			
Related issues:			
Related to Lingo - Development #66354: API - endpoint pour récupérer les tari...		Solution déployée 16 June 2022	

Associated revisions

Revision c9d2a468 - 15 July 2022 09:38 AM - Lauréline Guérin

api: endpoint to get a list of serialized events (#66874)

History

#1 - 01 July 2022 02:52 PM - Lauréline Guérin

- Related to Development #66354: API - endpoint pour récupérer les tarifs calculés d'une liste d'events, pour un enfant donné added

#2 - 01 July 2022 05:02 PM - Lauréline Guérin

- Description updated

#3 - 01 July 2022 06:02 PM - Lauréline Guérin

- File 0001-api-endpoint-to-get-a-list-of-serialized-events-6687.patch added

- Status changed from Nouveau to Solution proposée

- Patch proposed changed from No to Yes

#4 - 12 July 2022 04:03 PM - Agate Berriot

- Status changed from Solution proposée to Solution validée

#5 - 15 July 2022 10:09 AM - Lauréline Guérin

- Status changed from Solution validée to Résolu (à déployer)

```
commit c9d2a4681cf3fc5818d21a1d9b3e8286d1ec5826
Author: Lauréline Guérin <zebuline@entrouvert.com>
Date: Fri Jul 1 18:01:15 2022 +0200
```

```
api: endpoint to get a list of serialized events (#66874)
```

#6 - 21 July 2022 05:15 PM - Transition automatique

- Status changed from Résolu (à déployer) to Solution déployée

#7 - 25 September 2022 04:42 AM - Transition automatique

Automatic expiration

Files

