

Chrono - Development #37352

possibilité de définir une durée dans la déclaration d'un évènement

30 octobre 2019 10:14 - Victor Claudet

Statut:	Fermé	Début:	30 octobre 2019
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Nicolas Roche	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
C'est peut-être un peu anecdotique mais l'idée serait que cette durée soit reprise dans le format ics lié à l'évènement et que l'intégration par l'usager dans son agenda prenne donc en cours cette durée.			

Révisions associées

Révision 854b7abc - 04 juin 2020 10:12 - Nicolas Roche

api: return end_datetime on booking events (#37352)

Révision daab37c0 - 04 juin 2020 11:24 - Nicolas Roche

manager: add duration on events (#37352)

Historique

#2 - 30 octobre 2019 10:16 - Frédéric Péters

- Tracker changé de Support à Development

- Projet changé de Publik à Chrono

- Sujet changé de [Chrono] possibilité de définir une durée dans la déclaration d'un évènement à possibilité de définir une durée dans la déclaration d'un évènement

#5 - 26 mai 2020 19:06 - Nicolas Roche

- Assigné à mis à Nicolas Roche

#6 - 26 mai 2020 20:30 - Nicolas Roche

- Fichier 0002-api-return-specified-end_datetime-on-event-fillslots.patch ajouté

- Fichier 0001-manager-add-stop_datetime-on-event-37352.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

- Patch proposed changé de Non à Oui

J'ai ajouté un champs stat_datetime, parce que end_datetime est déjà utilisé comme propriété.

Par contre je renvoie end_datetime dans le JSON pour être cohérent avec l'API des agendas 'meetings'.

(j'ai divisé en 2 commits pour utiliser des libellés - api/management - existants appropriés)

#7 - 26 mai 2020 20:57 - Frédéric Péters

Le ticket demande de pouvoir préciser une durée, pas une date/heure de fin.

Faire le ticket.

#8 - 26 mai 2020 21:00 - Frédéric Péters

Et ensuite dans la propriété end_datetime, utiliser self.meeting_type.duration dans le cas rendez-vous et self.duration sinon, et fin.

#9 - 28 mai 2020 18:00 - Nicolas Roche

- Fichier 0002-api-return-end_datetime-on-booking-events-37352.patch ajouté

- Fichier 0001-manager-add-duration-on-events-37352.patch ajouté

Testé via wcs (pas sur la réservation multiple, j'avoue) :

```

BEGIN:VCALENDAR
VERSION:2.0
PROPID:--//Entr'ouvert//NON SGML Publik
BEGIN:VEVENT
UID:wcs.dev.publik.love-test-agenda-events-pour-export-ics-4
DTSTART;VALUE=DATE:20200602T080000
DTEND:20200602T083200 <-----
DESCRIPTION:test agenda events pour export ICS | 130-4 | statut_2\nhttps://
wcs.dev.publik.love/backoffice/management/test-agenda-events-pour-export-ics/4/\nadmin admin
DTSTAMP:20200528T155446Z
SUMMARY:test agenda events pour export ICS - n°130-4
URL:https://wcs.dev.publik.love/backoffice/management/test-agenda-events-pour-export-ics/4/
END:VEVENT
END:VCALENDAR

```

#10 - 28 mai 2020 18:21 - Frédéric Péters

Testé via wcs (pas sur la réservation multiple, j'avoue) :

Pour ne pas chercher à deviner ce qu'un bout de code signifie pour toi, tu peux expliciter, dire "ok c'est bon", "le patch m'a l'air ok mais pourtant la sortie n'est pas celle que j'attendais", etc. ?

#11 - 28 mai 2020 18:44 - Nicolas Roche

-> ok c'est tout bon
(mais je n'ai pas testé dans wcs la réponse json sur les réservations multiples)

#12 - 29 mai 2020 09:33 - Lauréline Guérin

J'aurais fait un champ nullable sans default; là dans le cas d'un event de meeting, on aura une duration à 30 minutes (default) alors que le meeting_type aura probablement une autre duration.

Est-ce que la duration est optionnelle ou required dans le cas d'un event d'events ? Je pense qu'il serait mieux de gérer ça côté form que côté model.

```

@property
def end_datetime(self):
    if self.agenda.accept_meetings():
        minutes = self.meeting_type.duration
    else:
        minutes = self.duration
    return self.start_datetime + datetime.timedelta(minutes=minutes)

```

meeting_type est nullable et setté uniquement pour un event de meeting; ça serait peut-être mieux de baser la condition sur self.meeting_type is not None et non sur self.agenda (ça éviterait un potentiel queryset supplémentaire)

Il n'y a pas besoin de modifier la méthode get_ics ?

```

if self.event.meeting_type:
    vevent.add('dtend').value = self.event.start_datetime + datetime.timedelta(
        minutes=self.event.meeting_type.duration
    )

```

#13 - 29 mai 2020 12:32 - Nicolas Roche

- Statut changé de Solution proposée à En cours

Il n'y a pas besoin de modifier la méthode get_ics ?

Non, il s'agit ici de l'export des demandes dans wcs sous forme de fichier ics.

<https://doc-publik.entrouvert.com/admin-fonctionnel/prises-de-rendez-vous/#fichier-ics-de-la-liste-des-rendez-vous>

~~Une~~ question : Est-ce que la saisie de la durée d'un évènement peut-être facultative ?

(j'imagine que oui : si la durée n'est pas fournie par certains événements, alors ils seront ignorés dans l'esport ics des demandes wcs précisant un datetime de fin : [#41714](#))

#14 - 29 mai 2020 13:25 - Frédéric Péters

Oui nécessairement optionnelle. (mais je ne vois pas l'enchaînement dans la réflexion qui amène de get_ics à cette question).

#15 - 31 mai 2020 14:21 - Nicolas Roche

- Fichier 0001-api-return-end_datetime-on-booking-events-37352.patch ajouté
- Statut changé de En cours à Solution proposée

Il n'y a pas besoin de modifier la méthode get_ics ?

Si en fait, j'ai mal regardé les tickets clients.
Merci de l'avoir pointé.

#16 - 02 juin 2020 11:29 - Nicolas Roche

- Fichier 0002-api-return-end_datetime-on-booking-events-37352.patch ajouté
- Fichier 0001-manager-add-duration-on-events-37352.patch ajouté

(oups, j'ai oublié de fournir le second patch)

#17 - 02 juin 2020 17:37 - Nicolas Roche

- Fichier 0002-api-return-end_datetime-on-booking-events-37352.patch ajouté
- Fichier 0001-manager-add-duration-on-events-37352.patch ajouté

Simplification des tests : 1 seul passage au lieu de 9 (pas de prise en compte les fuseaux horaires ici).

#18 - 04 juin 2020 09:50 - Lauréline Guérin

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#19 - 04 juin 2020 10:14 - Nicolas Roche

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

```
commit 854b7abcc876f79be7cddab2146bbac9987f2b66
Author: Nicolas ROCHE <nroche@entrouvert.com>
Date: Sat May 30 14:49:58 2020 +0200
```

```
api: return end_datetime on booking events (#37352)
```

#20 - 04 juin 2020 11:28 - Nicolas Roche

```
commit daab37c06dca3f4038223a1a66404eb5c9a9a577
Author: Nicolas ROCHE <nroche@entrouvert.com>
Date: Thu May 28 16:37:01 2020 +0200
```

```
manager: add duration on events (#37352)
```

#21 - 05 juin 2020 09:16 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0002-api-return-specified-end_datetime-on-event-fillslots.patch	5 ko	26 mai 2020	Nicolas Roche
0001-manager-add-stop_datetime-on-event-37352.patch	4,04 ko	26 mai 2020	Nicolas Roche
0001-manager-add-duration-on-events-37352.patch	5,32 ko	28 mai 2020	Nicolas Roche
0002-api-return-end_datetime-on-booking-events-37352.patch	4,56 ko	28 mai 2020	Nicolas Roche
0001-api-return-end_datetime-on-booking-events-37352.patch	9,49 ko	31 mai 2020	Nicolas Roche
0001-manager-add-duration-on-events-37352.patch	6,72 ko	02 juin 2020	Nicolas Roche
0002-api-return-end_datetime-on-booking-events-37352.patch	9,49 ko	02 juin 2020	Nicolas Roche
0001-manager-add-duration-on-events-37352.patch	6,76 ko	02 juin 2020	Nicolas Roche
0002-api-return-end_datetime-on-booking-events-37352.patch	7,37 ko	02 juin 2020	Nicolas Roche