

w.c.s. - Development #20557

api: ajout d'une date de fin dans l'export ICS des demandes

11 décembre 2017 10:38 - Serghei Mihai (congé, retour 15/05)

| | | | |
|--|--------|----------------------|--------------------------------------|
| Statut: | Fermé | Début: | 11 décembre 2017 |
| Priorité: | Normal | Echéance: | |
| Assigné à: | | % réalisé: | 0% |
| Catégorie: | | Temps estimé: | 0:00 heure |
| Version cible: | | Planning: | |
| Patch proposé: | Oui | | |
| Description | | | |
| Sinon les calendriers appliquent leur durée par défaut des evenements | | | |
| Demandes liées: | | | |
| Lié à Chrono - Development #20556: Dans l'API de réservation, pour les rendez... | | | Fermé 11 décembre 2017 |

Révisions associées

Révision 93704be4 - 12 décembre 2017 13:30 - Frédéric Péters

api: allow specifying the endtime field in ics URL (#20557)

Historique

#2 - 11 décembre 2017 12:34 - Frédéric Péters

- Lié à Development #20556: Dans l'API de réservation, pour les rendez-vous, inclure la date/heure de fin ajouté

#3 - 11 décembre 2017 12:36 - Frédéric Péters

Avec #20556 on aura désormais dans la réponse de Chrono l'heure de fin; reste à voir comment l'utiliser, ça pourrait être magique en se basant sur le nom de la variable mais je trouve ça moyen, le plan serait donc que l'AP ics/<varname> accepte un ?end=<varname2>, end of story.

#4 - 11 décembre 2017 14:31 - Serghei Mihai (congé, retour 15/05)

Je n'ai pas de meilleure idée.

#5 - 11 décembre 2017 14:36 - Thomas Noël

ics/<varname>/<end_varname> ?

#6 - 11 décembre 2017 15:00 - Frédéric Péters

Oui mais ça fait un patch un peu plus compliqué à écrire.

#7 - 11 décembre 2017 20:21 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-api-allow-specifying-the-endtime-field-in-ics-URL-20.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à En cours

- Patch proposé changé de Non à Oui

#8 - 12 décembre 2017 01:11 - Thomas Noël

potentiellement on peut avoir "end_date_field_varname = None" et donc end_date_field_id sera l'id du dernier field qui n'a pas de varname (parce que if getattr(field, 'varname', None) == end_date_field_varname), et boum.

Donc remplacer

```
if getattr(field, 'varname', None) == end_date_field_varname:
    end_date_field_id = field.id
```

par

```
if end_date_field_varname and getattr(field, 'varname', None) == end_date_field_varname:
    end_date_field_id = field.id
```

Plus bas ligne 1633, if start_date_field_varname and not start_date_field_id: ici le start_date_field_varname ne sera jamais vide, donc pas

nécessaire.

[Ensuite on a #20613 et je me demande si ce schéma d'URL /ics/varname/varname/ est bien rusé, est-ce que ça serait pas plus clair d'avoir « ics?dstart=var1&dend=var2&username=var2%20var3 » même si tout ça devient un peu trop hackish (et je pense en parallèle que l'export ICS c'est dans chrono qu'on sera plus à l'aise, données métier obligent, cf [#20280](#), sans doute pas la peine de s'épuiser plus dans w.c.s.)]

#9 - 12 décembre 2017 07:39 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-api-allow-specifying-the-endtime-field-in-ics-URL-20.patch ajouté

Corrections appliquées (ligne 1633 c'était pour l'inutile symétrie, je l'ai retirée).

Par rapport à #20613 (à suivre ailleurs).

#10 - 12 décembre 2017 13:30 - Thomas Noël

Eventuellement tu pourrais compléter le test en ajoutant un champ sans varname, et en vérifiant que `resp.body.count('DEND') == 0` dans le premier export. Mais bon, vérifier un bug qui n'aura jamais existé...

Bref : ack.

#11 - 12 décembre 2017 13:31 - Frédéric Péters

- Statut changé de *En cours* à *Résolu* (à déployer)

```
commit 93704be427360ec4c57c368ea1abbbd6fc352daa
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Mon Dec 11 20:19:36 2017 +0100
```

```
api: allow specifying the endtime field in ics URL (#20557)
```

#12 - 23 décembre 2018 14:44 - Frédéric Péters

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

Fichiers

| | | | |
|---|---------|------------------|-----------------|
| 0001-api-allow-specifying-the-endtime-field-in-ics-URL-20.patch | 6,34 ko | 11 décembre 2017 | Frédéric Péters |
| 0001-api-allow-specifying-the-endtime-field-in-ics-URL-20.patch | 6,34 ko | 12 décembre 2017 | Frédéric Péters |