

w.c.s. - Development #85398

sources de données agenda, ajouter ?lock_code={{ session_hash_id }} à l'URL

08 janvier 2024 18:47 - Benjamin Dauvergne

Statut:	Fermé	Début:	08 janvier 2024
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Frédéric Péters	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		

Description

Quand on utilise le préblocage des rendez-vous ou des réservations on est obligé de dupliquer les sources de données pour permettre la resélection du créneau initialement réservé, sans le lock_code le créneau/événement devient potentiellement invisible car déjà réservé (pas s'il reste des guichets pour le même créneau, ou des places pour le même événement mais ça reste un risque) et donc si l'utilisateur revient sur la page de sélection du créneau/événement il est bloqué alors qu'en fait il possède déjà une réservation.

Dans le cas où le pré-blocage n'est pas utilisé sur le formulaire, ça n'aura pas d'impact (aucun verrou n'existe, la jointure entre Event et Lock ira vite).

Révisions associées

Révision 43825635 - 16 janvier 2024 16:31 - Frédéric Péters

data sources: add lock_code to datetimes calls (#85398)

Historique

#1 - 08 janvier 2024 18:47 - Benjamin Dauvergne

- *Sujet changé de sources de données agenda, ajouter ?lock_code={{ session_hash_id }} à sources de données agenda, ajouter ?lock_code={{ session_hash_id }} à l'URL*

#3 - 09 janvier 2024 10:45 - Frédéric Péters

Je craignais l'impact de poser un lock_code (par une source de données agenda automatique) et qu'ensuite l'appel webservice de réservation ne le reprenne pas (parce qu'URL écrite "à la main", plutôt qu'utiliser celle retournée par la sélection dans la source de données), dans ma compréhension ça échouera.

#4 - 09 janvier 2024 10:52 - Benjamin Dauvergne

Frédéric Péters a écrit :

Je craignais l'impact de poser un lock_code (par une source de données agenda automatique) et qu'ensuite l'appel webservice de réservation ne le reprenne pas (parce qu'URL écrite "à la main", plutôt qu'utiliser celle retournée par la sélection dans la source de données), dans ma compréhension ça échouera.

Je ne comprends pas, ici on ne parle d'aucun appel en écriture (créant un lock) et l'URL fillslot servie par les sources de donnée ne reprend pas le lock_code passé en paramètre lors de l'appel datetimes, il est juste là ne pas exclure certains events dans get_all_slots() (PS: et ainsi permettre de les sélectionner à nouveau si on le souhaite).

#5 - 09 janvier 2024 10:59 - Frédéric Péters

URL fillslot servie par les sources de donnée ne reprend pas le lock_code passé en paramètre lors de l'appel datetimes

J'imaginai qu'il le faisait, que sans modification (aux appels webservice) avoir le lock_code dans la source de données allait assurer le fonctionnement, mais en fait donc, non, il manquera encore manuellement à l'ajouter dans les appels webservices.

#6 - 09 janvier 2024 11:22 - Benjamin Dauvergne

Frédéric Péters a écrit :

J'imaginai qu'il le faisait, que sans modification (aux appels webservice) avoir le lock_code dans la source de données allait assurer le fonctionnement, mais en fait donc, non, il manquera encore manuellement à l'ajouter dans les appels webservices.

Oui ça doit être explicite pour l'instant, c'est ce qui rend cette modification normalement sans effet de bord.

#7 - 16 janvier 2024 08:56 - Robot Gitea

- Statut changé de Nouveau à En cours
- Assigné à mis à Frédéric Péters

Frédéric Péters (fpeters) a ouvert une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/wcs/pulls/1028>
- Titre : WIP: data sources: add lock_code to datetimes calls (#85398)
- Modifications : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/wcs/pulls/1028/files>

#8 - 16 janvier 2024 09:05 - Frédéric Péters

- Sujet changé de sources de données agenda, ajouter ?lock_code={{ session_hash_id }} à l'URL à sources de données agenda, ajouter ?lock_code={{ session_hash_id }} à l'URL

#9 - 16 janvier 2024 09:15 - Robot Gitea

- Statut changé de En cours à Solution proposée

#10 - 16 janvier 2024 09:46 - Robot Gitea

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Benjamin Dauvergne (bdauvergne) a approuvé une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/wcs/pulls/1028>

#11 - 16 janvier 2024 16:31 - Robot Gitea

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

Frédéric Péters (fpeters) a mergé une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/wcs/pulls/1028>
- Titre : data sources: add lock_code to datetimes calls (#85398)
- Modifications : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/wcs/pulls/1028/files>

#12 - 16 janvier 2024 18:14 - Transition automatique

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

#13 - 17 mars 2024 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration