

Combo - Bug #19949

le rendu de la cellule calendrier de réservation est synchrone

07 novembre 2017 18:01 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	07 novembre 2017
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Josué Kouka	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		
Description			
Il y a appel à Chrono mais sans lui dire de lever une erreur au cas où l'info ne serait pas dans le cache, le résultat c'est du coup un rendu synchrone de la cellule, et la page bloquée sur une requête à chrono.			
Demandes liées:			
Lié à Combo - Bug #19950: en cas d'erreur de récupération des événements la c...		Fermé	07 novembre 2017

Révisions associées

Révision 7b22f9fd - 27 novembre 2017 18:27 - Josué Kouka

booking calendar: make cell rendering asynchronous (#19949)

Historique

#1 - 08 novembre 2017 14:27 - Josué Kouka

- Assigné à mis à Josué Kouka

#2 - 08 novembre 2017 22:28 - Josué Kouka

- Fichier 0001-booking-calendar-make-cell-rendering-asynchronous-19.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à En cours

- Patch proposed changé de Non à Oui

Un patch qui prend aussi en compte [#19950](#). (je pense que ça aurait pu être un meme ticket)

#3 - 08 novembre 2017 22:28 - Josué Kouka

- Lié à Bug #19950: en cas d'erreur de récupération des événements la cellule calendrier de réservation est juste vide ajouté

#4 - 09 novembre 2017 14:58 - Josué Kouka

- Fichier 0001-booking-calendar-make-cell-rendering-asynchronous-19.patch ajouté

Rebaser sur master.

#5 - 09 novembre 2017 15:18 - Frédéric Péters

Il y a beaucoup de bruit dans les tests, qui compliquent leur lecture.

Au milieu des lignes qui se trouvent ainsi changées, pourrait passer inaperçu quelque chose comme :

```
links = page2.html.findAll('a')
- assert len(links) == 2
- previous_page_link = links[1]
+ assert len(links) == 1
+ previous_page_link = links[0]
```

Qui indique un changement de comportement peut-être important; quel lien existait et a disparu ?

```
if not context.get('synchronous'):
    raise NothingInCacheException()
```

Non, "NothingInCacheException" ça signifie qu'il n'y avait pas les données dans le cache; et oui c'est utilisé à mauvais escient du côté des cellules famille et factures, elles gagnent [#19996](#) et [#19997](#).

A priori `render()` devrait disparaître et les particularités nécessaires dans le contexte de rendu de la cellule obtenues via `get_cell_extra_context()`.

```
# case where the cell is in mid creation state
```

Il faut plutôt un `is_visible()`, que la cellule ne soit pas affichée du tout quand elle n'est pas configurée. (cf `FeedCell` par exemple).

~~

(et non je ne trouve pas approprié de mêler deux changements qui ne sont pas liés dans un seul commit).

#6 - 10 novembre 2017 11:59 - Josué Kouka

- Fichier `0001-booking-calendar-make-cell-rendering-asynchronous-19.patch` ajouté

Frédéric Péters a écrit :

Il y a beaucoup de bruit dans les tests, qui compliquent leur lecture.

[...]

Concernant le bruit dans les tests:

1. L'url attaquée change. Avant on attaquait l'url de la page cette fois ci on attaque celle qui fait le chargement async.
2. Je n'utilise plus `resp` dans `test_cell_rendering` parce qu'en cas d'erreur lors de la soumission, la réponse contient le message d'erreur mais pas le contenu de la cellule car chargé de manière async.

Au milieu des lignes qui se trouvent ainsi changées, pourrait passer inaperçu quelque chose comme :
Qui indique un changement de comportement peut-être important; quel lien existait et a disparu ?

3. Avant j'avais 2 liens: le lien du titre de la page contenant la cellule et le lien next de la pagination. Vu que je tape directement sur l'url du rendu async, je n'ai plus qu'1 seul lien.

[...]

Non, `"NothingInCacheException"` ça signifie qu'il n'y avait pas les données dans le cache; et oui c'est utilisé à mauvais escient du côté des cellules famille et factures, elles gagnent [#19996](#) et [#19997](#).

Ok, modifié.

A priori `render()` devrait disparaître et les particularités nécessaires dans le contexte de rendu de la cellule obtenues via `get_cell_extra_context()`.

Oui.

[...]

Il faut plutôt un `is_visible()`, que la cellule ne soit pas affichée du tout quand elle n'est pas configurée. (cf `FeedCell` par exemple).

Done

~~

(et non je ne trouve pas approprié de mêler deux changements qui ne sont pas liés dans un seul commit).

#7 - 11 novembre 2017 14:04 - Frédéric Péters

Concernant le bruit dans les tests:

1. L'url attaquée change. Avant on attaquait l'url de la page cette fois ci on attaque celle qui fait le chargement async.
2. Je n'utilise plus `resp` dans `test_cell_rendering` parce qu'en cas d'erreur lors de la soumission, la réponse contient le message d'erreur mais pas le contenu de la cellule car chargé de manière async.

De la description du ticket, le seul changement dans les tests ça devrait être en début de test charger la page, vérifier que la cellule apparaît bien comme devant être chargée en asynchrone, ensuite faire le chargement asynchrone, et la suite, la reprendre sans changements aux tests, vu qu'après le chargement asynchrone l'info est dans le cache et il doit y avoir bascule sur le rendu synchrone.

#8 - 13 novembre 2017 10:28 - Josué Kouka

- Fichier 0001-booking-calendar-make-cell-rendering-asynchronous-199.patch ajouté

Frédéric Péters a écrit :

Concernant le bruit dans les tests:

1. L'url attaquée change. Avant on attaquait l'url de la page cette fois ci on attaque celle qui fait le chargement async.
2. Je n'utilise plus resp dans test_cell_rendering parce qu'en cas d'erreur lors de la soumission, la réponse contient le message d'erreur mais pas le contenu de la cellule car chargé de manière async.

De la description du ticket, le seul changement dans les tests ça devrait être en début de test charger la page, vérifier que la cellule apparait bien comme devant être chargée en asynchrone, ensuite faire le chargement asynchrone, et la suite, la reprendre sans changements aux tests, vu qu'après le chargement asynchrone l'info est dans le cache et il doit y avoir bascule sur le rendu synchrone.

Vrai. Ok c'est fait dans ce patch.

#9 - 24 novembre 2017 10:38 - Josué Kouka

- Fichier 0001-booking-calendar-make-cell-rendering-asynchronous-199.patch ajouté

Les tests dans le précédent patch n'étaient pas valides. Le fait de mocker requests.get ne permettait de valider que les données étaient en cache ou non, Je mocke donc requests.send dans celui ci.

#10 - 27 novembre 2017 17:29 - Frédéric Péters

En cours de route le message de commit est devenu "... asynchronous". Je n'imagine même pas comment.

#11 - 27 novembre 2017 17:33 - Josué Kouka

- Fichier 0001-booking-calendar-make-cell-rendering-asynchronous-19.patch ajouté

Frédéric Péters a écrit :

En cours de route le message de commit est devenu "... asynchronous". Je n'imagine même pas comment.

Message de commit corrigé.

#12 - 27 novembre 2017 18:25 - Frédéric Péters

```
+         return all((self.agenda_reference, self.formdef_reference)) \
```

Je passe la main; faut trouver un jeune pour accepter ça.

#13 - 27 novembre 2017 18:29 - Serghei Mihai (congé, retour 15/05)

Même pour un plus jeune c'est pas vraiment lisible.

#14 - 27 novembre 2017 18:31 - Josué Kouka

- Fichier 0001-booking-calendar-make-cell-rendering-asynchronous-19.patch ajouté

Bon j'ai mis un and.

#15 - 05 décembre 2017 00:54 - Serghei Mihai (congé, retour 15/05)

Ok

#16 - 05 décembre 2017 09:32 - Josué Kouka

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

- % réalisé changé de 0 à 100

```
commit 7b22f9fdf74b75b3ca53742cb13511a43d4a3453
Author: Josue Kouka <jkouka@entrouvert.com>
Date: Mon Nov 13 10:27:56 2017 +0100
```

```
booking calendar: make cell rendering asynchronous (#19949)
```

Fichiers

0001-booking-calendar-make-cell-rendering-asynchronous-19.patch	13,3 ko	08 novembre 2017	Josué Kouka
0001-booking-calendar-make-cell-rendering-asynchronous-19.patch	13,5 ko	09 novembre 2017	Josué Kouka
0001-booking-calendar-make-cell-rendering-asynchronous-19.patch	14,9 ko	10 novembre 2017	Josué Kouka
0001-booking-calendar-make-cell-rendering-asynchronous-199.patch	12,2 ko	13 novembre 2017	Josué Kouka
0001-booking-calendar-make-cell-rendering-asynchronous-199.patch	13,7 ko	24 novembre 2017	Josué Kouka
0001-booking-calendar-make-cell-rendering-asynchronous-19.patch	13,7 ko	27 novembre 2017	Josué Kouka
0001-booking-calendar-make-cell-rendering-asynchronous-19.patch	13,7 ko	27 novembre 2017	Josué Kouka