

Combo - Development #19460

cellule "calendar": afficher premier créneau disponible dans intitulé

16 octobre 2017 14:12 - Brice Mallet

Statut:	Fermé	Début:	16 octobre 2017
Priorité:	Normal	Echéance:	20 octobre 2017
Assigné à:	Josué Kouka	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		
Description			
Dans le seul cas d'usage de la cellule "calendar", à Orléans la cellule remonte la liste des agendas et affiche l'intitulé de ceux-ci. Afin d'apporter plus d'informations à l'utilisateur, prévoir affichage, à la suite de l'intitulé, du premier créneau disponible dans cet agenda. Cela donnerait, dans le cas d'Orléans :			
<ul style="list-style-type: none">• <i>Crèche Collective Bolière (prochain créneau disponible : jeudi 12 octobre à 13h30)</i>• <i>Crèche Collective des BLOSSIERES (prochain créneau disponible : vendredi 13 octobre à 10h00)</i>			
NB : "premier créneau disponible dans cet agenda" correspond dans le cas d'Orléans premier créneau libre de 2 heures d'affilée			
Demandes liées:			
Lié à Combo - Bug #19370: Dégager combo.apps.calendar		Rejeté	11 octobre 2017
Lié à Combo - Development #19452: cellule "calendar": combiner tous les agend...		Rejeté	16 octobre 2017

Révisions associées

Révision f2b51d40 - 08 novembre 2017 16:13 - Josué Kouka

booking calendar cell: display first available slot if any (#19460)

Historique

#2 - 16 octobre 2017 14:23 - Frédéric Péters

- Lié à Bug #19370: Dégager combo.apps.calendar ajouté

#3 - 17 octobre 2017 16:09 - Josué Kouka

- Lié à Development #19452: cellule "calendar": combiner tous les agendas dans la même cellule ajouté

#4 - 17 octobre 2017 17:51 - Josué Kouka

- Fichier 0001-booking-calendar-cell-display-first-available-slot-i.patch ajouté

- Patch proposed changé de Non à Oui

#5 - 17 octobre 2017 18:55 - Frédéric Péters

Le mockup affiche cette information entre parenthèses et sans point final. Il affiche aussi une information quand aucun créneau n'existe.

#6 - 30 octobre 2017 14:07 - Josué Kouka

- Fichier 0001-booking-calendar-cell-display-first-available-slot-i.patch ajouté

#7 - 30 octobre 2017 14:20 - Josué Kouka

Frédéric Péters a écrit :

Le mockup affiche cette information entre parenthèses et sans point final. Il affiche aussi une information quand aucun créneau n'existe.

C'est fait dans le patch juste ne dessus, en prenant en compte ce qui a été défini dans [#19452](#)

#8 - 30 octobre 2017 14:20 - Josué Kouka

- Statut changé de Nouveau à En cours

#9 - 30 octobre 2017 15:50 - Josué Kouka

- Fichier 0001-booking-calendar-cell-display-first-available-slot-i.patch ajouté

Correction d'une error lors de l'initialisation de l'objet Calendar.

#10 - 03 novembre 2017 11:36 - Josué Kouka

- Fichier 0001-booking-calendar-cell-display-first-available-slot-i.patch ajouté

Un patch qui se base sur [#19368](#). J'y rajoute du style pour afficher l'information sur le premier créneau disponible en italique.

#11 - 03 novembre 2017 14:57 - Josué Kouka

- Fichier 0001-booking-calendar-cell-display-first-available-slot-i.patch ajouté

Patch se rebasant sur [#19368](#)

#12 - 06 novembre 2017 15:39 - Serghei Mihai

J'ai peut-être raté un bout, mais pourquoi une méthode `__str__` en plus pour DaySlot alors qu'il y a déjà un `__repr__` ? Et dedans l'utilisation de l'objet DateFormat alors que `self.date_time` est déjà un objet datetime et on peut appeler `strftime` dessus.

#13 - 06 novembre 2017 16:16 - Josué Kouka

- Fichier 0001-booking-calendar-cell-display-first-available-slot-i.patch ajouté

Serghei Mihai a écrit :

J'ai peut-être raté un bout, mais pourquoi une méthode `__str__` en plus pour DaySlot alors qu'il y a déjà un `__repr__` ? Et dedans l'utilisation de l'objet DateFormat alors que `self.date_time` est déjà un objet datetime et on peut appeler `strftime` dessus.

C'était juste pour avoir le slot au format '<date> at <hour>' déjà localisé. J'ai changé en info qui est plus parlant.

#14 - 06 novembre 2017 18:29 - Serghei Mihai

Vire les espaces dans autour de "-"

```
if (tmp[-1].date_time - tmp[0].date_time) != ((step - 1) * offset):
```

et ack

#15 - 06 novembre 2017 18:35 - Frédéric Péters

Juste lire

```
if (tmp[-1].date_time - tmp0.date_time) != ((step - 1) * offset):
```

Ici m'effraie.

Je me dis que dans le code il y aura des commentaires pour accompagner.

(et je vérifie et non)

#16 - 06 novembre 2017 21:05 - Josué Kouka

- Fichier 0001-booking-calendar-cell-display-first-available-slot-i.patch ajouté

Frédéric Péters a écrit :

Juste lire

```
if (tmp[-1].date_time - tmp0.date_time) != ((step - 1) * offset):
```

Ici m'effraie.

Je me dis que dans le code il y aura des commentaires pour accompagner.

(et je vérifie et non)

J'ai rajouté des commentaires dans ce patch.

#17 - 06 novembre 2017 22:35 - Frédéric Péters

```
font-size: 13px;
```

nope nope nope. Ce calendar.css emmerde déjà les choses, n'obligeons pas les thèmes à contourner cette propriété; le souhait est d'être plus petit que la taille par défaut, disons ok, mais que ça passe par un pourcentage.

```
def get_first_available_slot(self, offset, min_duration):
    """Search the first available slots
    but more importantly contiguous ones
```

Le commentaire ne semble pas tout à fait correspondre au nom de la fonction; le commentaire parle de retourner plusieurs slots.

Sur la forme, il me semble qu'il aurait été équivalent d'écrire :

```
required_contiguous_slots = ... # c'est peut-être équivalent au step mais je n'ai pas cherché ce que contient offset pour vérifier.
for i in range(len(self.slots) - required_contiguous_slots):
    if all([x.available for x in slots[i:i+required_contiguous_slots]]):
        # got n contiguous slots, that's the one.
        return slots[i]
return None
```

(sur l'idée que les slots sont contigus, ce qui me semble être le cas à la lecture du patch)

```
+ return _('(No slot available)')
```

No available slots.

De manière générale, ce code qui joue avec ce qui est à afficher, ça aurait plutôt sa place dans le template, genre :

```
<span class="calinfo">
{% with calendar.get_first_available_slot as slot %}
({% if slot %}{% trans "Next available slot :" %}{{ slot|date:"whatever date format"}}{% else %}{% trans "No available slots." %}{% endif %}
{% endwith %}
</span>
```

(la boucle qui se trouve dans get_info, qui se trouverait ici déplacée dans get_first_available_slot, pourrait sans doute aussi se trouver dans le template mais ce serait trop.)

#18 - 07 novembre 2017 12:40 - Josué Kouka

- Fichier 0001-booking-calendar-cell-display-first-available-slot-i.patch ajouté

Frédéric Péters a écrit :

[...]

nope nope nope. Ce calendar.css emmerde déjà les choses, n'obligeons pas les thèmes à contourner cette propriété; le souhait est d'être plus petit que la taille par défaut, disons ok, mais que ça passe par un pourcentage.

Ok modifié.

[...]

Le commentaire ne semble pas tout à fait correspondre au nom de la fonction; le commentaire parle de retourner plusieurs slots.

Sur la forme, il me semble qu'il aurait été équivalent d'écrire :

[...]

(sur l'idée que les slots sont contigus, ce qui me semble être le cas à la lecture du patch)

+1

[...]

No available slots.

De manière générale, ce code qui joue avec ce qui est à afficher, ça aurait plutôt sa place dans le template, genre :

[...]

(la boucle qui se trouve dans `get_info`, qui se trouverait ici déplacée dans `get_first_available_slot`, pourrait sans doute aussi se trouver dans le template mais ce serait trop.)

Pris en compte avec `get_first_available_slot` au niveau de `Calendar`.

#19 - 07 novembre 2017 12:59 - Frédéric Péters

```
font-size: 0.8em;
```

ça passe par un pourcentage → 80% ou whatever. Pas une autre unité.

```
""Search the first available slots  
but more importantly contiguous ones
```

Pas changé : le commentaire ne semble pas tout à fait correspondre au nom de la fonction; le commentaire parle de retourner plusieurs slots.

```
required_contiguous_slots = self.min_duration.seconds / self.offset.seconds
```

Pas besoin de calculer ça à chaque itération.

```
{% trans "Next available slot :." %}
```

Il y avait un piège, pas d'espace avant : en anglais.

```
assert '(Next available slot :June 13' in page.content
```

Écrire ce test devrait être suffisant pour se dire qu'il y a un truc à corriger.

#20 - 07 novembre 2017 16:29 - Josué Kouka

- Fichier `0001-booking-calendar-cell-display-first-available-slot-i.patch` ajouté

Frédéric Péters a écrit :

```
font-size: 0.8em;
```

ça passe par un pourcentage → 80% ou whatever. Pas une autre unité.

Ok corrigé

```
""Search the first available slots  
but more importantly contiguous ones
```

Pas changé : le commentaire ne semble pas tout à fait correspondre au nom de la fonction; le commentaire parle de retourner plusieurs slots.

Fait.

```
required_contiguous_slots = self.min_duration.seconds / self.offset.seconds
```

Pas besoin de calculer ça à chaque itération.

J'avais pas fait attention.

```
{% trans "Next available slot :." %}
```

Il y avait un piège, pas d'espace avant : en anglais.

```
assert '(Next available slot :June 13' in page.content
```

Écrire ce test devrait être suffisant pour se dire qu'il y a un truc à corriger.

Confusion sur la typographie, c'est corrigé aussi.

#21 - 07 novembre 2017 16:39 - Frédéric Péters

```
{% trans "Next available slot: " %}
```

Non, on ne pose pas des espaces de fin de ligne dans les chaînes à traduire, c'est trop facile ensuite de les rater. L'espace doit être dans le template entre `{% trans "Next available slot: " %}` et `{{ slot.date_time...`

```
def get_first_available_slot(self):  
    """Return the first available slot
```

Comme le commentaire n'apporte rien qu'une répétition du nom de la méthode, il ne sert vraiment pas. Pour le garder faut le prolonger avec de l'info supplémentaire, genre "return the first available slot that has enough consecutive available slots to be allowed for booking".

#22 - 07 novembre 2017 17:57 - Josué Kouka

- Fichier `0001-booking-calendar-cell-display-first-available-slot-i.patch` ajouté

Frédéric Péters a écrit :

```
{% trans "Next available slot: " %}
```

Non, on ne pose pas des espaces de fin de ligne dans les chaînes à traduire, c'est trop facile ensuite de les rater. L'espace doit être dans le template entre `{% trans "Next available slot: " %}` et `{{ slot.date_time...`

[...]

Corrigé

Comme le commentaire n'apporte rien qu'une répétition du nom de la méthode, il ne sert vraiment pas. Pour le garder faut le prolonger avec de l'info supplémentaire, genre "return the first available slot that has enough consecutive available slots to be allowed for booking".

Done.

#23 - 08 novembre 2017 13:53 - Frédéric Péters

À rebaser pour ne pas utiliser `calendar.css`. → inclure `<style>.calinfo { font-style: italic; font-size: 80%; }` dans le template de la cellule.

#24 - 08 novembre 2017 14:26 - Josué Kouka

- Fichier `0001-booking-calendar-cell-display-first-available-slot-i.patch` ajouté

Frédéric Péters a écrit :

À rebaser pour ne pas utiliser `calendar.css`. → inclure `<style>.calinfo { font-style: italic; font-size: 80%; }` dans le template de la cellule.

Ok, ajouté dans ce patch.

#25 - 08 novembre 2017 14:29 - Frédéric Péters

Ok, ajouté dans ce patch.

Pas du tout, tu l'as ajouté en dur en attribut de l'élément alors que je disais qu'il fallait taper ça dans une balise <style>.

#26 - 08 novembre 2017 15:10 - Josué Kouka

- Fichier 0001-booking-calendar-cell-display-first-available-slot-i.patch ajouté

Frédéric Péters a écrit :

Ok, ajouté dans ce patch.

Pas du tout, tu l'as ajouté en dur en attribut de l'élément alors que je disais qu'il fallait taper ça dans une balise <style>.

Corrigé.

#27 - 08 novembre 2017 16:02 - Frédéric Péters

<style>.calinfo { ...

Vraiment.

Pas style="...".

Pas non plus <style>h2 > .calinfo.

Le raisonnement derrière c'est avoir le sélecteur avec la plus petite priorité/spécificité possible.

#28 - 08 novembre 2017 16:18 - Josué Kouka

- Fichier 0001-booking-calendar-cell-display-first-available-slot-i.patch ajouté

Frédéric Péters a écrit :

<style>.calinfo { ...

Vraiment.

Pas style="...".

Pas non plus <style>h2 > .calinfo.

Le raisonnement derrière c'est avoir le sélecteur avec la plus petite priorité/spécificité possible.

Ok, j'ai essayé de rester fidèle à ce que t'as dit.

#29 - 08 novembre 2017 16:26 - Frédéric Péters

Ok.

#30 - 08 novembre 2017 16:35 - Josué Kouka

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

- % réalisé changé de 0 à 100

```
commit f2b51d40774c31109048bb959024037a0e9f772d
```

```
Author: Josue Kouka <jkouka@entrouvert.com>
```

```
Date: Tue Oct 17 16:13:45 2017 +0200
```

```
booking calendar cell: display first available slot if any (#19460)
```

#31 - 04 décembre 2018 20:08 - Frédéric Péters

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Fermé

Fichiers

| | | | |
|---|---------|------------------|-------------|
| 0001-booking-calendar-cell-display-first-available-slot-i.patch | 4,45 ko | 17 octobre 2017 | Josué Kouka |
| 0001-booking-calendar-cell-display-first-available-slot-i.patch | 7,05 ko | 30 octobre 2017 | Josué Kouka |
| 0001-booking-calendar-cell-display-first-available-slot-i.patch | 7,06 ko | 30 octobre 2017 | Josué Kouka |
| 0001-booking-calendar-cell-display-first-available-slot-i.patch | 7,33 ko | 03 novembre 2017 | Josué Kouka |

| | | | |
|---|---------|------------------|-------------|
| 0001-booking-calendar-cell-display-first-available-slot-i.patch | 7,77 ko | 03 novembre 2017 | Josué Kouka |
| 0001-booking-calendar-cell-display-first-available-slot-i.patch | 8,46 ko | 06 novembre 2017 | Josué Kouka |
| 0001-booking-calendar-cell-display-first-available-slot-i.patch | 7,73 ko | 06 novembre 2017 | Josué Kouka |
| 0001-booking-calendar-cell-display-first-available-slot-i.patch | 6,78 ko | 07 novembre 2017 | Josué Kouka |
| 0001-booking-calendar-cell-display-first-available-slot-i.patch | 7,85 ko | 07 novembre 2017 | Josué Kouka |
| 0001-booking-calendar-cell-display-first-available-slot-i.patch | 7,7 ko | 07 novembre 2017 | Josué Kouka |
| 0001-booking-calendar-cell-display-first-available-slot-i.patch | 7,29 ko | 08 novembre 2017 | Josué Kouka |
| 0001-booking-calendar-cell-display-first-available-slot-i.patch | 7,38 ko | 08 novembre 2017 | Josué Kouka |
| 0001-booking-calendar-cell-display-first-available-slot-i.patch | 7,32 ko | 08 novembre 2017 | Josué Kouka |