

Chrono - Development #21326

Vue mensuelle sur l'agenda

22 janvier 2018 13:41 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	22 janvier 2018
Priorité:	Normal	Echéance:	05 septembre 2018
Assigné à:	Serghei Mihai	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		

Description

Cas d'usage :

- vérifier le remplissage jour par jour des créneaux pour pouvoir gérer les présences des agents
 - quand accorder les congés
 - quand fermer un guichet qui serait sous-utilisé sur une demi-journée
NB : ce cas d'usage est à envisager pour d'autres types de RdV que CNI/passeport parce que ceux-ci sont systématiquement complets sur au moins 1 mois.

En affichage ça devrait donner quelque chose du type :

- affichage de toutes les journées sur un mois
- par demi-journées
- sur chaque demi-journée un indicateur du taux de remplissage des guichets
 - si un seul guichet, c'est simple : dès qu'au moins un RdV est pris sur la demi-journée, la demi-journée apparaît occupée
 - si n guichets, faudrait un indicateur du nombre de guichets ayant au moins un créneau pris sur la demi-journée

Demandes liées:

Lié à Chrono - Development #26425: Depuis vue mensuelle revenir vers jour en ...	Rejeté	14 septembre 2018	14 septembre 2018
Lié à Chrono - Support #26426: Positionnement du libellé du jour, dans vue me...	Fermé	14 septembre 2018	
Lié à Chrono - Support #27670: Souci sur affichage du mois de décembre en vue...	Fermé	30 octobre 2018	

Révisions associées

Révision 22d13783 - 05 septembre 2018 15:06 - Serghei Mihai

manager: rename element for calendar date picking (#21326)

Révision 102beb5b - 05 septembre 2018 15:06 - Serghei Mihai

manager: refactor agenda day view (#21326)

Révision 255bd294 - 05 septembre 2018 22:49 - Serghei Mihai

manager: add a monthly view for meeting agendas (#21326)

Historique

#3 - 07 juin 2018 15:07 - Serghei Mihai

- Echéance mis à 20 juin 2018

- Assigné à mis à Serghei Mihai

#5 - 13 juin 2018 18:18 - Frédéric Péters

Maintenant qu'il y a une échéance et un responsable, ajouter dans la description les détails ?

#6 - 15 juin 2018 12:21 - Serghei Mihai

- Description mis à jour

#7 - 15 juin 2018 12:37 - Frédéric Péters

sur chaque demi-journée un indicateur du taux de remplissage des guichets

La suite propose quelque chose de très binaire dans un cas (mono-guichet), moins dans l'autre (multi-guichets); je suggérerais plutôt quelque chose d'uniforme, on a un nombre de créneaux possibles et un nombre de créneaux occupés, ça fait un taux, de là on découpe en quelques zones, genre 5, 0-20, 20-40, etc. et on affiche une couleur en rapport. (lire <https://matplotlib.org/users/colormaps.html> et inclure une légende sur la page)

#8 - 20 juin 2018 22:34 - Serghei Mihai

- Statut changé de Nouveau à En cours

WIP dans la branche wip/vue-mensuelle

#9 - 20 juin 2018 23:00 - Frédéric Péters

Tu peux isoler le s/day-picker/date-picker/ dans un patch isolé ? Là ça rend le début du commit inutilement sans rapport. (et pareil la fin, sortir un "AgendaDateView" du "AgendaDayView", ça ferait partie d'un premier patch préliminaire, de refactoring avant ajout de fonctionnalité).

#10 - 20 juin 2018 23:02 - Frédéric Péters

Mais je me rends compte que ce n'est peut-être en fait pas encore proposé à la relecture, que c'était juste une annonce. ok.

#11 - 21 juin 2018 15:37 - Serghei Mihai

- Echéance changé de 20 juin 2018 à 04 juillet 2018

#12 - 05 juillet 2018 10:34 - Serghei Mihai

- Fichier vue-mensuelle-juillet.png ajouté

- Fichier vue-mensuelle-juin.png ajouté

WIP à jour.

L'idée:

- pour les jours visibles des mois présent et suivant les evenements et les réservations ne remontent pas.
- pour chaque journée du mois:
 - les créneaux unis des guichets sont affichés, pour cela j'ai repris un bout du code initial du patch proposant les intervals pour avoir l'union des plages d'ouverture des guichets
 - les réservations sont affichées en fonction du nombre de guichets disponibles: si pour un créneau donné un seul guichet propose une ouverture et le creneau est réservé, alors toute la ligne apparaît comme prise (puisque la totalité des guichets est prise). Si plusieurs guichets proposent le créneau, le ratio des guichets réservés par rapport aux guichets disponibles est affiché. Ainsi, un bloc de résa correspond à un guichet et visuellement on voit qu'il s'agit d'un seul guichet sur un creneau ou plusieurs.

Il y a encore pas mal de trucs à corriger dans le code est les feuilles de style.

#13 - 05 juillet 2018 11:03 - Frédéric Péters

Il y a encore pas mal de trucs à corriger dans le code est les feuilles de style.

Et il faut absolument utiliser Publik en local, je ne regarderai rien sinon.

#14 - 05 juillet 2018 15:00 - Serghei Mihai

- Fichier chrono-vue-mensuelle-1.png ajouté

Branche à jour.

(Corrigé une conf pourrie dans mon chrono pour utilise le template gadjo de Publik).

Il me reste à faire rentrer les blocs des résas correctement dans la colonne du jour en CSS.

#15 - 05 juillet 2018 15:02 - Serghei Mihai

- Fichier chrono-vue-journaliere.png ajouté

Et donc l'aperçu d'une journée du mois ressemble à celui de la vue journalié (par ex 10 juillet).

#16 - 05 juillet 2018 15:16 - Frédéric Péters

Ça imite mais la première colonne est inutilement large et il y a des bordures de colonnes moches.

Je comprends mais trouve curieux d'avoir l'emplacement pour la fin/début du mois précédent/suivant, c'est à mon avis le même prix de remplir ces semaines complètement. (parce que sinon pour marquer que ces jours ne sont pas représentés il faudrait dégager le libellé du jour et aussi l'alternance de couleurs de lignes, que ça soit juste du blanc, plutôt qu'un jour pas rempli).

Il faudrait une capture avec un agenda quasi plein, comme ça arrive dans la réalité.

Je préférerais commencer sans inclure les numéros de semaine, ce qui aura comme bénéfice de marquer les coupures dans la première colonne.

Comme les créneaux sont in fine remplis avec les réservations plutôt que contenir un taux (pas plus mal), il ne me semble rien y avoir qui empêche les créneaux de s'agrandir pour afficher le détail, sans devoir quitter cette page. (?)

#17 - 05 juillet 2018 17:13 - Serghei Mihai

Frédéric Péters a écrit :

Ça imite mais la première colonne est inutilement large et il y a des bordures de colonnes moches.

Pépin dans Firefox: https://bugzilla.mozilla.org/show_bug.cgi?id=688556, c'est réglé.

Je comprends mais trouve curieux d'avoir l'emplacement pour la fin/début du mois précédent/suivant, c'est à mon avis le même prix de remplir ces semaines complètement. (parce que sinon pour marquer que ces jours ne sont pas représentés il faudrait dégager le libellé du jour et aussi l'alternance de couleurs de lignes, que ça soit juste du blanc, plutôt qu'un jour pas rempli).

Ok, j'affiche les jours des mois précédent/suivant (EGW fait pareil), mais je préfère garder les titres un peu plus opaques pour mettre en évidence les jours du mois courant.

Il faudrait une capture avec un agenda quasi plein, comme ça arrive dans la réalité.

Ok, ça arrive.

Comme les créneaux sont in fine remplis avec les réservations plutôt que contenir un taux (pas plus mal), il ne me semble rien y avoir qui empêche les créneaux de s'agrandir pour afficher le détail, sans devoir quitter cette page. (?)

Les blocs sont déjà assez petits, y mettre des infos va surcharger plus la page (je pense notamment à beaucoup de guichet, ce que donnerait beaucoup de petits blocs.

#18 - 05 juillet 2018 17:19 - Frédéric Péters

Les blocs sont déjà assez petits, y mettre des infos va surcharger plus la page (je pense notamment à beaucoup de guichet, ce que donnerait beaucoup de petits blocs.

Peut-être que tu as mal compris "de s'agrandir", je propose qu'il puisse s'agrandir, parce que dans leur présentation actuelle, l'agent sera incité à essayer de voir ce à quoi le bloc correspond. Du coup, avoir une réaction genre au clic, permettant d'afficher l'info d'un bloc, ça me semble plutôt nécessaire. Sinon il faut revenir à la description du ticket, qui parlait de demi-journées et de taux, réduire la similarité de l'affichage.

#19 - 05 juillet 2018 18:16 - Serghei Mihai

- Fichier survol.png ajouté

Frédéric Péters a écrit :

Peut-être que tu as mal compris "de s'agrandir", je propose qu'il puisse s'agrandir, parce que dans leur présentation actuelle, l'agent sera incité à essayer de voir ce à quoi le bloc correspond.

Je me disais que pour voir les détails il y a le lien vers la vue journalière.

Comme l'info utile que chercherait un agent serait le nom du guichet, je me dis qu'il serait suffisant de l'afficher au survol sur la zone de la réservation (comme dans la capture).

#20 - 05 juillet 2018 22:19 - Frédéric Péters

Je me disais que pour voir les détails il y a le lien vers la vue journalière.

Oui bien sûr, mais plutôt que juste pouvoir glisser sa souris pour voir à quelle demande correspond ce rendez-vous isolé vendredi dans deux semaines, il doit cliquer sur le jour puis à nouveau glisser vers le rendez-vous et cliquer dessus pour arriver sur la demande à l'origine; bref ça me semble une économie de clic plutôt immédiate et utile, et à laquelle l'agent s'attendra.

Comme l'info utile que chercherait un agent serait le nom du guichet, je me dis qu'il serait suffisant de l'afficher au survol sur la zone de la réservation (comme dans la capture).

Le nom du guichet c'est vraiment une information peu intéressante, parce que de tes captures j'avais l'impression qu'ils étaient toujours posés pour correspondre à leur ordre (le guichet A sur lequel tu es dans la capture étant le premier guichet, et deux heures plus tôt, je devine visuellement que c'est A et C). Par contre du coup je ne pige pas le cas du jeudi 12, où il y a à la fois une barre unique (ok pour dire "tous les guichets", mais réunir l'info dans une barre me semble inutile, on a la même avec trois barres, comme mardi 10 où tu es en survol (et bizarre comportement différent); et puis il y a aussi l'après-midi du jeudi 12 où il y a deux zones mais séparées).

Pour qu'un scan visuel soit possible, je m'en tiendrais à toujours tenir compte de tous les guichets, et afficher pour chacun d'eux la barre, sur la largeur et la position correspondante.

(ta capture continue à montrer des bordures autour des cellules)

#21 - 06 juillet 2018 17:05 - Serghei Mihai

Frédéric Péters a écrit :

Oui bien sûr, mais plutôt que juste pouvoir glisser sa souris pour voir à quelle demande correspond ce rendez-vous isolé vendredi dans deux semaines, il doit cliquer sur le jour puis à nouveau glisser vers le rendez-vous et cliquer dessus pour arriver sur la demande à l'origine; bref ça me semble une économie de clic plutôt immédiate et utile, et à laquelle l'agent s'attendra.

Le résultat attendu, décrit par Brice, est plutôt de voir les guichets réservés (ou libres) pour les affecter à d'autres types de rendez-vous, accorder des congés. Afficher les détails des rendez-vous ici me paraît inutile. Je voyais un intérêt d'afficher le nom du guichet, mais pas plus.

Par contre du coup je ne pige pas le cas du jeudi 12, où il y a à la fois une barre unique (ok pour dire "tous les guichets", mais réunir l'info dans une barre me semble inutile, on a la même avec trois barres, comme mardi 10 où tu es en survol (et bizarre comportement différent); et puis il y a aussi l'après-midi du jeudi 12 où il y a deux zones mais séparées).

Pour jeudi 12, le matin il n'y a qu'un seul guichet proposant des rendez-vous, d'où la barre qui prend tout la largeur. Dans l'après midi il y a 2 guichets proposant des rendez-vous. Mardi 10 juillet: 2 guichets le matin, 3 guichets dans l'après-midi.

Si un guichet ne propose pas de rendez-vous pour un créneau donné de la journée, je ne le prend pas en compte dans le calcul des blocs avec les rendez-vous. Mais je n'y tiens pas spécialement, on peut tout à fait afficher le ratio en fonction du nombre total des guichets de l'agenda, et non du nombre de guichets actifs.

#22 - 06 juillet 2018 17:12 - Frédéric Péters

Le résultat attendu, décrit par Brice

Mais comme je le notais, ce patch s'éloigne déjà fortement de ça, Brice parlait de demi-journée et d'indicateur de taux. Et je disais que pas de problème pour quitter ça et plutôt s'approcher de la vue d'une journée mais il faut faire ça complètement; ce truc hybride ne marche pas.

#23 - 06 juillet 2018 17:47 - Serghei Mihai

Bon ok.

Alors les barres d'occupation s'afficheront en fonction du nombre total de guichets et non nombre actifs. Et au clic on affiche les détails de la résa.

#24 - 10 juillet 2018 18:23 - Serghei Mihai

- Fichier agenda-juillet.png ajouté

Branche mise à jour.

Les résas sont des liens, ouvrant des popups avec les infos du rendez-vous (repris le même principe que sur la vue journalière).

#25 - 10 juillet 2018 19:33 - Frédéric Péters

Les résas sont des liens, ouvrant des popups avec les infos du rendez-vous (repris le même principe que sur la vue journalière).

Euh, j'ai quand même vérifié mais il n'y a pas de popup dans cette vue.

Sur cette vue, au hover sur un créneau, il se passe en CSS z-index: 3; height: auto !important; pour assurer une hauteur au bloc permettant d'en visualiser l'entièreté, et passer au-dessus des autres. Le même principe repris dans la vue mensuelle, ce serait vraisemblablement en plus y ajouter une modification sur le width (, pas ajouter une popup).

(je note qu'il y a toujours des bordures de cellule sur la capture)

#26 - 13 juillet 2018 14:23 - Serghei Mihai

Frédéric Péters a écrit :

Sur cette vue, au hover sur un créneau, il se passe en CSS z-index: 3; height: auto !important; pour assurer une hauteur au bloc permettant d'en visualiser l'entièreté, et passer au-dessus des autres. Le même principe repris dans la vue mensuelle, ce serait vraisemblablement en plus y ajouter une modification sur le width (, pas ajouter une popup).

Vu la hauteur des blocs des réservations je ne vois pas comment on peut afficher les mêmes infos. Dans la capture que j'ajoutais dans le commentaire #19 la hauteur automatique s'applique au survol, et cela couvre le potentiel bloc de la résa suivante et je ne trouve pas ça clair. Une autre idée que j'ai eue en re-discutant avec Brice et que la cellule de la journée soit un lien vers la vue journalière, qui afficherait les détails, donc pas d'infos sur les résas dans la vue mensuelle, juste une vue d'ensemble.

#27 - 13 juillet 2018 15:10 - Frédéric Péters

Dans la capture que j'ajoutais dans le commentaire #19 la hauteur automatique s'applique au survol, et cela couvre le potentiel bloc de la résa suivante et je ne trouve pas ça clair.

Mais c'est ce qu'on a comme fonctionnement pour la vue au quotidien, et il n'y a pas eu de retour négatif là-dessus.

pas d'infos sur les résas dans la vue mensuelle, juste une vue d'ensemble.

Mais si pas d'infos, quoi ?

#28 - 16 juillet 2018 15:15 - Serghei Mihai

- Fichier out.ogv ajouté

Ok.

Je rajoute l'effet de "depliage" du créneau réservé pour y afficher les mêmes infos que dans la vue journalière, plus le nom du guichet pris.

#29 - 16 juillet 2018 15:33 - Frédéric Péters

La durée de l'animation est exagérée pour les besoins de la vidéo ?

#30 - 16 juillet 2018 15:40 - Serghei Mihai

Pour montrer l'exemple, oui.
Sinon ça sera plus rapide: 100ms.

#31 - 19 juillet 2018 14:58 - Serghei Mihai

- Fichier agenda-mensuel.png ajouté
- Fichier agenda-mensuel-hover.png ajouté

Visuel avec plus de réservations dans l'agenda. Branche à jour (je rajoute des tests).

#32 - 19 juillet 2018 15:05 - Frédéric Péters

(moins, mais il y a toujours des bordures)

#33 - 19 juillet 2018 15:19 - Serghei Mihai

- Fichier agenda-mensuel-1.png ajouté

Frédéric Péters a écrit :

(moins...

C'est-à-dire?

... mais il y a toujours des bordures)

Ok, pas de bordures du tout dans le tableau.

#34 - 19 juillet 2018 15:21 - Frédéric Péters

(moins...

C'est-à-dire?

C'est-à-dire que je fais la remarque sur les bordures depuis longtemps et que petit à petit elles disparaissent et que je reconnaissais ça.

#35 - 23 juillet 2018 11:43 - Serghei Mihai

- Echéance changé de 04 juillet 2018 à 05 septembre 2018

#36 - 23 août 2018 15:46 - Serghei Mihai

- Fichier *vue-mensuelle-new.png* ajouté
- Fichier *0001-manager-rename-element-for-calendar-date-picking.patch* ajouté
- Fichier *0002-manager-refactor-agenda-day-view.patch* ajouté
- Fichier *0003-manager-add-agenda-s-month-and-booking-view-21326.patch* ajouté
- Statut changé de *En cours* à *Solution proposée*
- Patch *proposed* changé de *Non* à *Oui*

Après une démonstration rapide à Arles du rendu que j'avais en local et échange au bureau, je change le rendu pour en faire des miniatures de la version journalière. Je garde les bordures pour séparer les journées.

#37 - 23 août 2018 17:19 - Thomas Noël

Il reste des bordures (joke). Ça imite la vue journalière, je trouve ça bien, l'impression qu'on voit simplement des miniatures des vues journalières, ça me semble très compréhensible ainsi.

Pas regardé le patch, donc je sais pas si c'est jouable, mais je serais pour ne rien afficher pour les jours qui ne sont pas du mois affiché ? Sur l'exemple on voit du vert sur les 30 et 31 juillet et les 1 et 2 septembre, mais comme si y'avait pas de rdv dessus. Ça serait mieux de rien voir du tout, carrément du vide (c'est mon avis).

#38 - 24 août 2018 10:47 - Anonyme

Thomas Noël a écrit :

Pas regardé le patch, donc je sais pas si c'est jouable, mais je serais pour ne rien afficher pour les jours qui ne sont pas du mois affiché ? Sur l'exemple on voit du vert sur les 30 et 31 juillet et les 1 et 2 septembre, mais comme si y'avait pas de rdv dessus. Ça serait mieux de rien voir du tout, carrément du vide (c'est mon avis).

J'en rajoute une couche sur le style, je trouve qu'il y a trop de gras, les jours et les heures sont toutes grasses et bleues alors que j'attendrais que le gras et la couleur servent de moyen d'attirer l'attention sur qq chose de spécial, et voici ce que je propose comme évolution :

- heures et jours en noir et sans gras
- mettre en bleu (et gras ?) le jour d'aujourd'hui quand il est dans le mois affiché
- mettre en grisé léger les jours dans le passé par rapport à aujourd'hui.

J'ai appliqué les patches, cliqué partout, regardé dans la console js, exécuté un tox, tout à l'air d'aller.

#39 - 27 août 2018 17:21 - Serghei Mihai

- Fichier *agenda-aout.png* ajouté

Ok pour ne rien afficher pour les jours des mois précédent et suivant, ainsi mettant en exergue visuellement le mois en cours. Rétiré les gras sur les heures et les dates, sauf le jour courant.

Je joins la capture pour valdier, il me reste à adapter les tests.

#40 - 27 août 2018 17:36 - Anonyme

Serghei Mihai a écrit :

Ok pour ne rien afficher pour les jours des mois précédent et suivant, ainsi mettant en exergue visuellement le mois en cours.
Rétiré les gras sur les heures et les dates, sauf le jour courant.

Je joins la capture pour valdier, il me reste à adapter les tests.

D'accord, même si j'aurais préféré en plus les jours en noirs, sauf le jour du jour en bleu, pour encore mieux voir le jour courant.

#41 - 27 août 2018 17:40 - Serghei Mihai

Elias Showk a écrit :

D'accord, même si j'aurais préféré en plus les jours en noirs, sauf le jour du jour en bleu, pour encore mieux voir le jour courant.

Garder le bleu permet à l'usager de comprendre que c'est un lien vers la vue journalière, mais je peux souligner le texte aussi. Je vais une variante comme ça aussi, puis j'inviterai les CPF se prononcer :)

#42 - 28 août 2018 11:36 - Serghei Mihai

- Fichier mensuelle.png ajouté
- Fichier 0001-manager-rename-element-for-calendar-date-picking.patch ajouté
- Fichier 0002-manager-refactor-agenda-day-view.patch ajouté
- Fichier 0003-manager-add-agenda-s-month-and-booking-view-21326.patch ajouté

Voilà la capture avec les remarques prises en compte.

Et les patches avec le test mis à jour.

#43 - 28 août 2018 12:02 - Mikaël Ates

(Le guichet 1 est bien en premier, les rendez-vous ne sont pas posés en commençant par le premier guichet)

Avoir les jours encadrés pourrait peut-être apporter plus de lisibilité (bordure latérale entre les jours et horizontales manquantes, peut-être plus foncée aussi).

Avoir les numéros des semaines pourrait être sympa (première colonne, lignes des jours).

#44 - 28 août 2018 12:06 - Mikaël Ates

Peut-être enlever aussi les pointillés oranges sous les jours ?

#45 - 28 août 2018 12:08 - Paul Marillonnet

je verrais bien une couleur un peu plus foncée pour la ligne initiale jours consécutifs d'une semaine, et non pas la même couleur que les lignes des heures impaires.

#46 - 28 août 2018 12:14 - Mikaël Ates

Dans la bulle du hover, il manque peut-être un peu de padding vertical, qui pourrait être le même qu'à l'horizontal.

#47 - 29 août 2018 09:42 - Frédéric Péters

Faut arrêter avec les bordures. Ce patch ne passera pas avec les bordures.

Ce patch passera uniquement avec un visuel identique à la vue par jour.

Ça veut aussi dire garder en gras les heures, en blanc le fond des lignes de titre, etc.

De l'uniformité ainsi gagnée, on pourra alors discuter des évolutions communes.

(et faut dégager ici le double souligné + bordure bas des liens sur les jours)

#48 - 30 août 2018 15:32 - Serghei Mihai

- Fichier vue-mensuelle-2.png ajouté
- Fichier vu-journalière-2.png ajouté

Ok, pas de bordures, mais pour une séparation visuelle des jours, padding sur les cellules.

Après cela je me dis que la vue journalière gagnerait aussi en clarté d'avoir une séparation par guichet, donc je lui applique le même principe.

Les titres des jours en noir, comme ceux des guichets, sans bordures.

#49 - 30 août 2018 15:36 - Frédéric Péters

Ne pas toucher au style de la vue journalière dans ce ticket; s'il y a des changements souhaités, faire un autre ticket.

#50 - 31 août 2018 17:58 - Serghei Mihai

- Fichier *vue-mensuelle-3.png* ajouté
- Fichier *0001-manager-rename-element-for-calendar-date-picking.patch* ajouté
- Fichier *0002-manager-refactor-agenda-day-view.patch* ajouté
- Fichier *0003-manager-add-agenda-s-month-and-booking-view-21326.patch* ajouté

Ok, la vue mensuelle sans séparation visuelle des journées.

Je l'apporterai aux 2 vues: pour la mensuelle séparation des jours, pour la vue journalière séparation des guichets.

#51 - 31 août 2018 18:21 - Frédéric Péters

[#26003](#) en tant que commentaire sur les CSS.

Il y a une modification à *tox.ini* qui ne relève pas de ce ticket.

Il faut utiliser le nouveau balisage pour l'appbar.

Du côté du code, j'aurais plutôt tendance à préférer un ordre `get_timetable_infos / get_week_timetable_infos / get_day_timetable_infos`, que l'ordre de lecture corresponde à l'ordre d'exécution.

Je trouve curieux d'avoir dans `get_timetable_infos` un `yield`, mais pas dans les autres, passons.

```
for i, week_number in enumerate(range(first_week_number, last_week_number + 1)):
    yield self.get_week_timetable_infos(i, timeperiods)
```

Une longue ligne pour lancer la boucle alors qu'il y a juste `i` qui est utilisé.

```
self.min_timeperiod = min([x.start_time for x in timeperiods])
self.max_timeperiod = max([x.end_time for x in timeperiods])
self.interval = datetime.timedelta(minutes=60)
```

Pas bon de passer des infos d'une méthode à l'autre en tapant ça en attribut de l'objet, plutôt ajouter en paramètres ce qu'attend `get_day_timetable_infos()`.

#52 - 04 septembre 2018 15:14 - Serghei Mihai

- Fichier *0001-manager-rename-element-for-calendar-date-picking.patch* ajouté
- Fichier *0002-manager-refactor-agenda-day-view.patch* ajouté
- Fichier *0003-manager-add-agenda-s-month-and-booking-view-21326.patch* ajouté
- Fichier *0004-scsss-create-visual-separation-in-days-and-desks.patch* ajouté
- Fichier *2.png* ajouté
- Fichier *1.png* ajouté

Ok, méthodes réarrangées.

Je rajoute un patch, qui pourrait aller dans un autre ticket, pour faire la séparation visuelle entre les jours du mois, et aussi des guichets dans la vue journalière.

#53 - 04 septembre 2018 15:19 - Frédéric Péters

qui pourrait aller dans un autre ticket,

Oui, pas ici.

#54 - 05 septembre 2018 12:25 - Serghei Mihai

- Fichier *0003-manager-allow-timeperiod-exceptions-with-the-same-su.patch* ajouté
- Fichier *0002-manager-add-agenda-s-month-and-booking-view-21326.patch* ajouté
- Fichier *0001-manager-refactor-agenda-day-view.patch* ajouté
- Fichier *vue1.png* ajouté

Patches à jour sans les modifs de tox.ini et sans style pour delimitier les journées.

Sans la dependance de pytz les tests en django18 explosent:

```
chrono/manager/views.py:171: in dispatch
    return super(AgendaDateView, self).dispatch(request, *args, **kwargs)
/tmp/tox-serghei/chrono/py2-coverage-django18-pylint/local/lib/python2.7/site-packages/django/views/generic/ba
se.py:89: in dispatch
    return handler(request, *args, **kwargs)
/tmp/tox-serghei/chrono/py2-coverage-django18-pylint/local/lib/python2.7/site-packages/django/views/generic/da
tes.py:339: in get
    self.date_list, self.object_list, extra_context = self.get_dated_items()
/tmp/tox-serghei/chrono/py2-coverage-django18-pylint/local/lib/python2.7/site-packages/django/views/generic/da
tes.py:517: in get_dated_items
    date_list = self.get_date_list(qs)
/tmp/tox-serghei/chrono/py2-coverage-django18-pylint/local/lib/python2.7/site-packages/django/views/generic/da
tes.py:404: in get_date_list
    if date_list is not None and not date_list and not allow_empty:
/tmp/tox-serghei/chrono/py2-coverage-django18-pylint/local/lib/python2.7/site-packages/django/db/models/query.
py:170: in __nonzero__
    return type(self).__bool__(self)
/tmp/tox-serghei/chrono/py2-coverage-django18-pylint/local/lib/python2.7/site-packages/django/db/models/query.
py:166: in __bool__
    self._fetch_all()
/tmp/tox-serghei/chrono/py2-coverage-django18-pylint/local/lib/python2.7/site-packages/django/db/models/query.
py:965: in _fetch_all
    self._result_cache = list(self.iterator())
/tmp/tox-serghei/chrono/py2-coverage-django18-pylint/local/lib/python2.7/site-packages/django/db/models/query.
py:1217: in iterator
    for row in compiler.results_iter():
/tmp/tox-serghei/chrono/py2-coverage-django18-pylint/local/lib/python2.7/site-packages/django/db/models/sql/co
mpiler.py:794: in results_iter
    results = self.execute_sql(MULTI)
/tmp/tox-serghei/chrono/py2-coverage-django18-pylint/local/lib/python2.7/site-packages/django/db/models/sql/co
mpiler.py:829: in execute_sql
    sql, params = self.as_sql()
/tmp/tox-serghei/chrono/py2-coverage-django18-pylint/local/lib/python2.7/site-packages/django/db/models/sql/co
mpiler.py:378: in as_sql
    extra_select, order_by, group_by = self.pre_sql_setup()
/tmp/tox-serghei/chrono/py2-coverage-django18-pylint/local/lib/python2.7/site-packages/django/db/models/sql/co
mpiler.py:48: in pre_sql_setup
    self.setup_query()
/tmp/tox-serghei/chrono/py2-coverage-django18-pylint/local/lib/python2.7/site-packages/django/db/models/sql/co
mpiler.py:39: in setup_query
    self.select, self.klass_info, self.annotation_col_map = self.get_select()
/tmp/tox-serghei/chrono/py2-coverage-django18-pylint/local/lib/python2.7/site-packages/django/db/models/sql/co
mpiler.py:219: in get_select
    ret.append((col, self.compile(col, select_format=True), alias))
/tmp/tox-serghei/chrono/py2-coverage-django18-pylint/local/lib/python2.7/site-packages/django/db/models/sql/co
mpiler.py:357: in compile
    sql, params = node.as_sql(self, self.connection)
/tmp/tox-serghei/chrono/py2-coverage-django18-pylint/local/lib/python2.7/site-packages/django/db/models/expres
sions.py:914: in as_sql
    return connection.ops.datetime_trunc_sql(self.lookup_type, sql, self.tzname)
-----
self = <django.db.backends.sqlite3.operations.DatabaseOperations object at 0x7f539f61c890>, lookup_type = 'yea
r', field_name = '"agendas_event"."start_datetime"', tzname = 'CET'

def datetime_trunc_sql(self, lookup_type, field_name, tzname):
    # Same comment as in date_trunc_sql.
    if settings.USE_TZ:
        if pytz is None:
>         raise ImproperlyConfigured("This query requires pytz, "
                                     "but it isn't installed.")
E         ImproperlyConfigured: This query requires pytz, but it isn't installed.
```

et je n'arrive pas à piger pourquoi.

#55 - 05 septembre 2018 13:16 - Frédéric Péters

0003 sans rapport.

Sans la dependance de pytz les tests en django18 explosent:

Tu n'inclus pas le test qui échoue; est-ce un nouveau ? Et il n'y a pour la peine plus cette modification, je n'arrive pas à suivre. Soit elle est nécessaire pour le nouveau test_agenda_month_view et ça doit aller dans le patch correspondant. Soit pour une raison particulière tu en as besoin en local déjà avant, et alors ça doit aller dans son propre ticket.

#56 - 05 septembre 2018 14:08 - Serghei Mihai

Il s'agit bien du test test_agenda_month_view.

J'avais retiré le dependance pour voir les relecteurs ont le même échec en executant les tests.

Je vais essayer de piger ce que cloche, car je surpris que les tests de la vue journalière n'échouent pas.

#57 - 05 septembre 2018 14:45 - Serghei Mihai

- Fichier 0003-manager-add-agenda-s-month-and-booking-view-21326.patch ajouté

- Fichier 0002-manager-refactor-agenda-day-view.patch ajouté

- Fichier 0001-manager-rename-element-for-calendar-date-picking.patch ajouté

Patches à jour avec le dependance à pytz dans les tests. Et la raison est donnée dans la doc <https://docs.djangoproject.com/fr/1.8/ref/models/querysets/#django.db.models.query.QuerySet.dates> pytz est déjà une dépendance de Django 1.11 et donc pas besoin de le déclarer dans l'environnement 1.11.

#58 - 05 septembre 2018 14:56 - Frédéric Péters

Tu expliques pourquoi ne pas en avoir besoin en 1.11, pas pourquoi tu en as besoin. La documentation que tu pointes parle d'un "datetimes" que je ne vois pas dans les patches. Ma supposition maintenant c'est que c'est caché derrière MonthArchiveView.

#59 - 05 septembre 2018 14:59 - Frédéric Péters

"add agenda's month and booking view" ça ne me semble pas très correct comme sujet. Mentionner ce ticket en référence pour les deux autres.

#60 - 05 septembre 2018 15:04 - Serghei Mihai

Je ne suis pas assez explicite.

Effectivement datetimes est appelée par la mécanique la CBV MonthArchiveView, qui fait appel au backend la base des données pour rendre aware les champs start_datetime du modèle Event.

SQLite ne sachant pas le faire il fait appel à pytz.

pytz est une dépendance de django-1.11 mais pas django-1.8. Donc il est nécessaire pour que les tests passent en 1.8.

#61 - 05 septembre 2018 15:17 - Serghei Mihai

- Fichier 0003-manager-add-a-monthly-view-for-meeting-agendas-21326.patch ajouté

- Fichier 0002-manager-refactor-agenda-day-view-21326.patch ajouté

- Fichier 0001-manager-rename-element-for-calendar-date-picking-213.patch ajouté

référence au ticket rajoutée et message de commit plus explicite.

#62 - 05 septembre 2018 15:20 - Frédéric Péters

```
# don't consider cancelled bookings
bookings = [x for x in event.booking_set.all() if not x.cancellation_datetime]
if not bookings:
    continue
```

La situation "if not bookings" n'est pas testée.

#63 - 05 septembre 2018 15:30 - Frédéric Péters

J'écrivais : il faut utiliser le nouveau balisage pour l'appbar.

Toujours d'application.

#64 - 05 septembre 2018 15:40 - Serghei Mihai

- Fichier 0001-manager-add-a-monthly-view-for-meeting-agendas-21326.patch ajouté

Dernier patch avec tests à jour pour valider le cas des résas annulées et l'ajout du balisage.

#65 - 05 septembre 2018 15:41 - Frédéric Péters

Et à tester, alors que je pensais qu'il s'agissait de modifier un existant, je vois que non, côté vue mensuelle, il n'y a actuellement **pas du tout** de séparation entre jours.

Comme pour la vue par jour, il faudrait un espace, et ça se gère du côté du code, "height:333.0%;top:66.0%;width:33.3%;left:0.0%;" etc. qui ne devrait pas coller les éléments. Simplement je ferais les calcul sur une base de 5 + (9/10 * ton pourcentage), pour assurer une séparation entre jours.

Et pour la séparation entre guichet je "tricherais" avec un box-sizing: border-box (s'il n'est déjà là) + border-left/right: 3px quelque chose.

#66 - 05 septembre 2018 22:35 - Serghei Mihai

- Fichier 0001-manager-add-a-monthly-view-for-meeting-agendas-21326.patch ajouté

- Fichier vue2.png ajouté

La séparation entre les jours je la vois en rajoutant une "bordure" entre les colonnes du tableau. Cela ferait sens aussi dans la vue journalière pour séparer les guichets.

C'est le but du ticket [#26130](#).

Ici je regroupe les créneau des guichets par journée.

Je trouve que la "bordure" permettrait plus clairement distinguer les jours, surtout pour ceux ou il n'y a pas de créneau ouverts.

#67 - 06 septembre 2018 08:50 - Frédéric Péters

La séparation entre les jours je la vois en rajoutant une "bordure" entre les colonnes du tableau.

Discussion pour l'autre ticket. (mais non, pas de bordures, même avec dex faux guillemets).

Ok pour ce patch.

#68 - 06 septembre 2018 08:50 - Frédéric Péters

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#69 - 06 septembre 2018 09:53 - Serghei Mihai

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

```
commit 255bd294688dae97d067c02c1911ffac776efa35 (origin/master, origin/HEAD)
Author: Serghei Mihai <smihai@entrouvert.com>
Date: Wed Jun 20 22:16:14 2018 +0200
```

```
manager: add a monthly view for meeting agendas (#21326)
```

```
commit 102beb5b4a3676bd96f7c4132b852496b41fbae2
Author: Serghei Mihai <smihai@entrouvert.com>
Date: Wed Jun 20 23:21:04 2018 +0200
```

```
manager: refactor agenda day view (#21326)
```

```
commit 22d137836fdd77eeal733d1c7e9999e5acc7d905
Author: Serghei Mihai <smihai@entrouvert.com>
Date: Wed Jun 20 23:14:07 2018 +0200
```

```
manager: rename element for calendar date picking (#21326)
```

#70 - 06 septembre 2018 11:31 - Frédéric Péters

On remarquera le (+14) dans les lignes notées par pylint sur <https://jenkins.entrouvert.org/job/chrono/948/>, dont quelques-unes qui redisent :

```
self.min_timeperiod = min([x.start_time for x in timeperiods])
self.max_timeperiod = max([x.end_time for x in timeperiods])
self.interval = datetime.timedelta(minutes=60)
```

Pas bon de passer des infos d'une méthode à l'autre en tapant ça en attribut de l'objet, plutôt ajouter en paramètres ce qu'attend `get_day_timetable_infos()`.

que j'ai laissé pisser...

#71 - 14 septembre 2018 15:57 - Brice Mallet

- Lié à [Development #26425](#): Depuis vue mensuelle revenir vers jour en cours ajouté

#72 - 14 septembre 2018 16:04 - Brice Mallet

- Lié à [Support #26426](#): Positionnement du libellé du jour, dans vue mensuelle, pas optimum ajouté

#73 - 30 octobre 2018 11:19 - Brice Mallet

- Lié à [Support #27670](#): Souci sur affichage du mois de décembre en vue mensuelle ajouté

#74 - 30 octobre 2018 11:20 - Brice Mallet

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Fermé

Fichiers

vue-mensuelle-juillet.png	245 ko	05 juillet 2018	Serghei Mihai
vue-mensuelle-juin.png	225 ko	05 juillet 2018	Serghei Mihai
chrono-vue-mensuelle-1.png	337 ko	05 juillet 2018	Serghei Mihai
chrono-vue-journaliere.png	182 ko	05 juillet 2018	Serghei Mihai
survol.png	143 ko	05 juillet 2018	Serghei Mihai
agenda-juillet.png	423 ko	10 juillet 2018	Serghei Mihai
out.ogv	632 ko	16 juillet 2018	Serghei Mihai
agenda-mensuel.png	390 ko	19 juillet 2018	Serghei Mihai
agenda-mensuel-hover.png	348 ko	19 juillet 2018	Serghei Mihai
agenda-mensuel-1.png	392 ko	19 juillet 2018	Serghei Mihai
vue-mensuelle-new.png	319 ko	23 août 2018	Serghei Mihai
0001-manager-rename-element-for-calendar-date-picking.patch	3,33 ko	23 août 2018	Serghei Mihai
0002-manager-refactor-agenda-day-view.patch	3,05 ko	23 août 2018	Serghei Mihai
0003-manager-add-agenda-s-month-and-booking-view-21326.patch	16,6 ko	23 août 2018	Serghei Mihai
agenda-aout.png	338 ko	27 août 2018	Serghei Mihai
mensuelle.png	337 ko	28 août 2018	Serghei Mihai
0002-manager-refactor-agenda-day-view.patch	3,05 ko	28 août 2018	Serghei Mihai
0001-manager-rename-element-for-calendar-date-picking.patch	3,33 ko	28 août 2018	Serghei Mihai
0003-manager-add-agenda-s-month-and-booking-view-21326.patch	17,2 ko	28 août 2018	Serghei Mihai
vue-mensuelle-2.png	339 ko	30 août 2018	Serghei Mihai
vu-journaliere-2.png	242 ko	30 août 2018	Serghei Mihai
vue-mensuelle-3.png	331 ko	31 août 2018	Serghei Mihai
0001-manager-rename-element-for-calendar-date-picking.patch	3,34 ko	31 août 2018	Serghei Mihai
0002-manager-refactor-agenda-day-view.patch	3,05 ko	31 août 2018	Serghei Mihai
0003-manager-add-agenda-s-month-and-booking-view-21326.patch	17,6 ko	31 août 2018	Serghei Mihai
0001-manager-rename-element-for-calendar-date-picking.patch	3,34 ko	04 septembre 2018	Serghei Mihai
0002-manager-refactor-agenda-day-view.patch	3,05 ko	04 septembre 2018	Serghei Mihai
0004-scss-create-visual-separation-in-days-and-desks.patch	1,1 ko	04 septembre 2018	Serghei Mihai
0003-manager-add-agenda-s-month-and-booking-view-21326.patch	17,2 ko	04 septembre 2018	Serghei Mihai
2.png	220 ko	04 septembre 2018	Serghei Mihai
1.png	400 ko	04 septembre 2018	Serghei Mihai
0003-manager-allow-timeperiod-exceptions-with-the-same-su.patch	7,37 ko	05 septembre 2018	Serghei Mihai
0002-manager-add-agenda-s-month-and-booking-view-21326.patch	16,7 ko	05 septembre 2018	Serghei Mihai
0001-manager-refactor-agenda-day-view.patch	3,05 ko	05 septembre 2018	Serghei Mihai
vue1.png	377 ko	05 septembre 2018	Serghei Mihai
0002-manager-refactor-agenda-day-view.patch	3,05 ko	05 septembre 2018	Serghei Mihai
0003-manager-add-agenda-s-month-and-booking-view-21326.patch	17 ko	05 septembre 2018	Serghei Mihai
0001-manager-rename-element-for-calendar-date-picking.patch	3,34 ko	05 septembre 2018	Serghei Mihai
0002-manager-refactor-agenda-day-view-21326.patch	3,06 ko	05 septembre 2018	Serghei Mihai
0003-manager-add-a-monthly-view-for-meeting-agendas-21326.patch	17 ko	05 septembre 2018	Serghei Mihai
0001-manager-rename-element-for-calendar-date-picking-213.patch	3,35 ko	05 septembre 2018	Serghei Mihai

0001-manager-add-a-monthly-view-for-meeting-agendas-21326.patch 17,4 ko 05 septembre 2018
0001-manager-add-a-monthly-view-for-meeting-agendas-21326.patch 17,4 ko 05 septembre 2018
vue2.png 371 ko 05 septembre 2018

Serghei Mihai
Serghei Mihai
Serghei Mihai