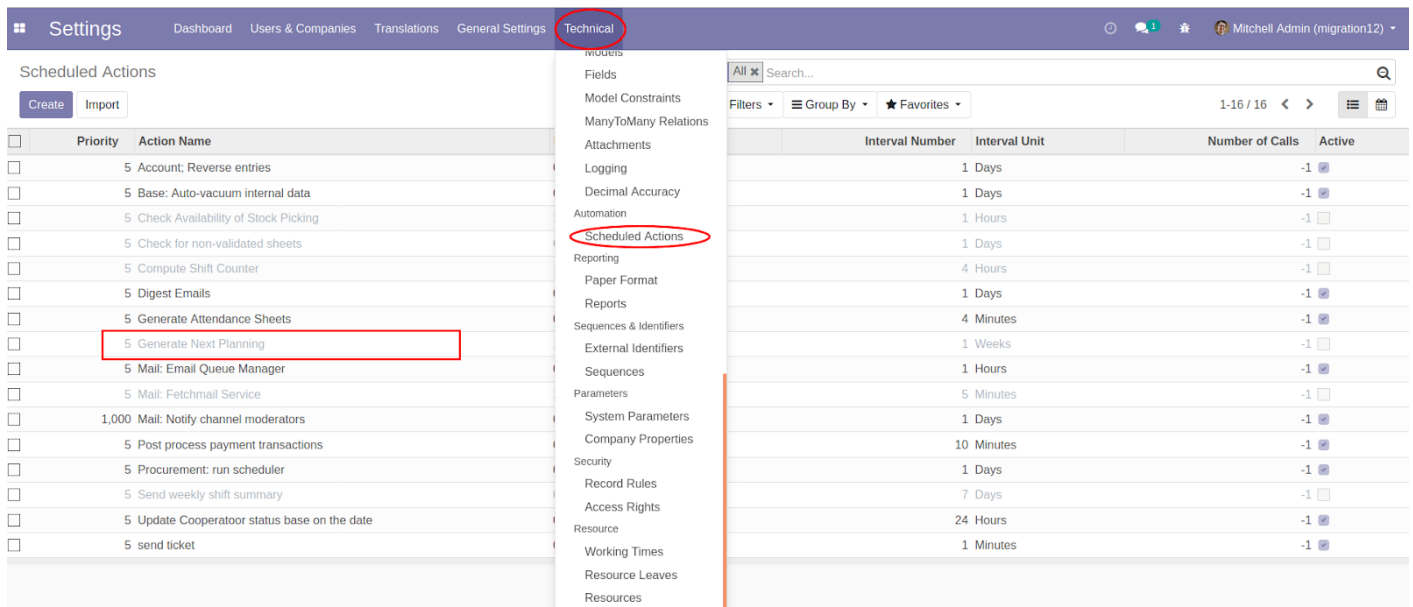


Générer les shifts

Automatiquement à partir des templates

Un système permet d'automatiser la création des shifts sur base des créneaux.

- Activez le CRON correspondant dans **Configuration** < *Technique* < "Automatisation" < Actions planifiés



The screenshot shows the Odoo Settings interface. The 'Settings' menu is open, and the 'Technical' option is selected. The 'Scheduled Actions' menu item is highlighted. The 'Scheduled Actions' table is visible, showing a list of actions with their priorities and names. The action '5 Generate Next Planning' is highlighted with a red box.

Priority	Action Name
5	Account; Reverse entries
5	Base: Auto-vacuum internal data
5	Check Availability of Stock Picking
5	Check for non-validated sheets
5	Compute Shift Counter
5	Digest Emails
5	Generate Attendance Sheets
5	Generate Next Planning
5	Mail: Email Queue Manager
5	Mail: Fetchmail Service
1,000	Mail: Notify channel moderators
5	Post process payment transactions
5	Procurement: run scheduler
5	Send weekly shift summary
5	Update Cooperatoor status base on the date
5	send ticket

- Définissez dans les paramètres systèmes la Next Planning Date. **Configuration** < *Technique* < "Paramètres" < Paramètres systèmes

The screenshot shows the Odoo Settings application. The 'Technical' menu is expanded, and 'System Parameters' is selected. In the 'System Parameters' list on the left, 'next_planning_date' is highlighted with a red box. The right pane shows the configuration for 'System Parameters'.

Field	Value
Database Structure	
Models	
Fields	
Model Constraints	
ManyToMany Relations	True
Attachments	3
Logging	2019-12-03 19:14:09
Decimal Accuracy	
Automation	
Scheduled Actions	28
Reporting	10
Paper Format	True
Reports	1
Sequences & Identifiers	
External Identifiers	-4
Sequences	0
Parameters	bounce
Company Properties	catchall
Security	1970-01-01
Record Rules	first_last
Access Rights	0
Resource	-4
Working Times	7
Resource Leaves	

Elle doit correspondre au prochain lundi que le CRON doit générer.

Exemple : Si aujourd’hui nous sommes en semaine A, il est conseillé de générer manuellement les semaines A, B, C, D une fois (pour les 4 prochaines semaines) et d’activer le CRON pour qu’il soit exécuté le dimanche de la semaine A. Le Next Planning Date doit correspondre au prochain lundi de la semaine A qui sera généré par le système automatiquement.

Manuellement à partir des templates

- Dans le menu **Gestion des shifts** < *Modèles* < "Planning (par semaine)", sélectionnez **la semaine** dont vous voulez générer les shifts.

The screenshot shows the 'Gestion des shifts' interface. The 'Planning (par semaine)' dropdown is open, showing the selected week. The 'Créer' button is highlighted.

- Cliquez sur la ligne correspondante à cette semaine.
- Cliquez sur le bouton “Generate shifts” :

Planning Action / Semaine A

Edit Create Action ▾

Generate shifts

Semaine A

Sequence 1

Shifts Template

- Choisissez le jour de début de la semaine dont vous voulez générer les shifts.

Le premier jour doit être un lundi :

Instantiate Planning Action

First Day of planning (should be monday) 02/17/2020

Confirm or Cancel

- Cliquez sur “Confirm”.

Les shifts générés pour cette semaine sont affichés :

Planning Action / Semaine B / Generated Shift

Create Import

Day: Day x Search...

Filters Group By Favorites

24 Feb 2020	25 Feb 2020	26 Feb 2020	27 Feb 2020	28 Feb 2020
<p>[2020-02-24] Semaine B Lundi (07:00 - 10:00) [4]</p> <p>02/24/2020 07:00:00 - 02/24/2020 10:00:00</p> <p>Status: Confirmed</p> <p>Type: Magasin</p> <p>Worker:</p>	<p>[2020-02-25] Semaine B Mardi (07:00 - 10:00) [4]</p> <p>02/25/2020 07:00:00 - 02/25/2020 10:00:00</p> <p>Status: Confirmed</p> <p>Type: Magasin</p> <p>Worker:</p>	<p>[2020-02-26] Semaine B Mercredi (07:00 - 10:00) [4]</p> <p>02/26/2020 07:00:00 - 02/26/2020 10:00:00</p> <p>Status: Confirmed</p> <p>Type: Magasin</p> <p>Worker:</p>	<p>[2020-02-27] Semaine B Jeudi (07:00 - 10:00) [4]</p> <p>02/27/2020 07:00:00 - 02/27/2020 10:00:00</p> <p>Status: Confirmed</p> <p>Type: Magasin</p> <p>Worker:</p>	<p>[2020-02-28] Semaine B Ven 10:00) [4]</p> <p>02/28/2020 07:00:00 - 02/28/2020 10:00:00</p> <p>Status: Confirmed</p> <p>Type: Magasin</p> <p>Worker:</p>
<p>[2020-02-24] Semaine B Lundi (07:00 - 10:00) [3]</p> <p>02/24/2020 07:00:00 - 02/24/2020 10:00:00</p> <p>Status: Confirmed</p> <p>Type: Magasin</p> <p>Worker:</p>	<p>[2020-02-25] Semaine B Mardi (07:00 - 10:00) [3]</p> <p>02/25/2020 07:00:00 - 02/25/2020 10:00:00</p> <p>Status: Confirmed</p> <p>Type: Magasin</p> <p>Worker:</p>	<p>[2020-02-26] Semaine B Mercredi (07:00 - 10:00) [3]</p> <p>02/26/2020 07:00:00 - 02/26/2020 10:00:00</p> <p>Status: Confirmed</p> <p>Type: Magasin</p> <p>Worker:</p>	<p>[2020-02-27] Semaine B Jeudi (07:00 - 10:00) [3]</p> <p>02/27/2020 07:00:00 - 02/27/2020 10:00:00</p> <p>Status: Confirmed</p> <p>Type: Magasin</p> <p>Worker:</p>	<p>[2020-02-28] Semaine B Ven 10:00) [3]</p> <p>02/28/2020 07:00:00 - 02/28/2020 10:00:00</p> <p>Status: Confirmed</p> <p>Type: Magasin</p> <p>Worker:</p>
<p>[2020-02-24] Semaine B Lundi (07:00 - 10:00) [2]</p> <p>02/24/2020 07:00:00 - 02/24/2020 10:00:00</p> <p>Status: Confirmed</p> <p>Type: Magasin</p> <p>Worker:</p>	<p>[2020-02-25] Semaine B Mardi (07:00 - 10:00) [2]</p> <p>02/25/2020 07:00:00 - 02/25/2020 10:00:00</p> <p>Status: Confirmed</p> <p>Type: Magasin</p> <p>Worker:</p>	<p>[2020-02-26] Semaine B Mercredi (07:00 - 10:00) [2]</p> <p>02/26/2020 07:00:00 - 02/26/2020 10:00:00</p> <p>Status: Confirmed</p> <p>Type: Magasin</p> <p>Worker:</p>	<p>[2020-02-27] Semaine B Jeudi (07:00 - 10:00) [2]</p> <p>02/27/2020 07:00:00 - 02/27/2020 10:00:00</p> <p>Status: Confirmed</p> <p>Type: Magasin</p> <p>Worker:</p>	<p>[2020-02-28] Semaine B Ven 10:00) [2]</p> <p>02/28/2020 07:00:00 - 02/28/2020 10:00:00</p> <p>Status: Confirmed</p> <p>Type: Magasin</p> <p>Worker:</p>
<p>[2020-02-24] Semaine B Lundi (07:00 - 10:00) [1]</p> <p>02/24/2020 07:00:00 - 02/24/2020 10:00:00</p> <p>Status: Confirmed</p> <p>Type: Magasin</p> <p>Worker:</p>	<p>[2020-02-25] Semaine B Mardi (07:00 - 10:00) [1]</p> <p>02/25/2020 07:00:00 - 02/25/2020 10:00:00</p> <p>Status: Confirmed</p> <p>Type: Magasin</p> <p>Worker:</p>	<p>[2020-02-26] Semaine B Mercredi (07:00 - 10:00) [1]</p> <p>02/26/2020 07:00:00 - 02/26/2020 10:00:00</p> <p>Status: Confirmed</p> <p>Type: Magasin</p> <p>Worker:</p>	<p>[2020-02-27] Semaine B Jeudi (07:00 - 10:00) [1]</p> <p>02/27/2020 07:00:00 - 02/27/2020 10:00:00</p> <p>Status: Confirmed</p> <p>Type: Magasin</p> <p>Worker:</p>	<p>[2020-02-28] Semaine B Ven 10:00) [1]</p> <p>02/28/2020 07:00:00 - 02/28/2020 10:00:00</p> <p>Status: Confirmed</p> <p>Type: Magasin</p> <p>Worker:</p>

Le système génère un shift par worker. Si dans le template, 2 workers ont été mis comme nécessaires, alors deux shifts seront générés :

Ici deux workers sont nécessaires pour le premier créneau, 1 seul pour le deuxième créneau.

A_JEU_16:00-18:00

Semaine A

Type: Réassort

Worker Number: 2

16:00 - 18:00

Recurring Workers**A_JEU_19:00-19:30**

Semaine A

Type: Odoo

Worker Number: 1

19:00 - 19:30

Recurring Workers

Olivier Gérin

A_VI

Sem:

Type

Work

16:30

Recu

Les shifts sont identifiés par le numéro entre crochet (la séquence commence à 0).

Si on reprend l'exemple ci-dessus, 3 shifts ont été générés.

worker.

[2020-06-11] Semaine A Jeudi (16:00 - 18:00)**[1]**

11/06/2020 16:00:00 - 11/06/2020 18:00:00

Status: Confirmed

Type: Réassort

Worker:

[2020-06-11] Semaine A Jeudi (16:00 - 18:00)**[0]**

11/06/2020 16:00:00 - 11/06/2020 18:00:00

Status: Confirmed

Type: Réassort

Worker:

[2020-06-11] Semaine A Jeudi (19:00 - 19:30)**[0]**

11/06/2020 19:00:00 - 11/06/2020 19:30:00

Status: Confirmed

Type: Odoo

Worker: Olivier Gérin

Regular Shift

Ajouter un shift

Il est possible de créer les shifts directement, sans passer par la modification des créneaux.

Attention : il est recommandé de toujours créer des shifts liées à des créneaux, sinon ils risquent d'être mal affichés sur le portail des coopérateurs et coopératrices.

- Allez dans le module **Gestion des shifts** < *Planning* < "Shift" et cliquez sur créer.

The screenshot shows the 'Gestion des shifts' interface. The top navigation bar includes 'Gestion des shifts', 'Planning', 'Travailleur', 'Attendance Sheets', 'Modèles', 'Statut', and 'Configuration'. A red banner on the left says 'TEST (utilisez à test)'. Below the navigation bar, there's a 'Shifts' tab highlighted with a red box. The main area shows a form for creating a new shift. It includes a 'Task Template' dropdown, a 'Type de tâche' dropdown, a 'Supercoopérateur' dropdown, and a 'Travailleur' dropdown. To the right, there are fields for 'Date et horaire de début', 'Date et horaire de fin', and 'Revert Info'. The form is set to 'Nouveau' (New) and has 'Sauvegarder' (Save) and 'Annuler' (Cancel) buttons. The status bar at the bottom shows 'Confirmed', 'Attended', 'Absent - 2 compensations', 'Absent - 1 compensation', and 'Absent - 0 compensation'.

Cela est utile pour fine-tuner la semaine qui arrive sans re-générer des créneaux.

Ne jamais régénérer de créneaux.

Revision #1

Created 14 March 2024 08:47:59 by Victor

Updated 14 March 2024 08:47:59 by Victor