

Ajouter un champs - Odoo v16

Odoo permet d'ajouter des nouveaux champs par l'interface.

Attention que

- les changements peuvent être invisibles pour les programmeurs, car les éléments personnalisés ne figurent nulle part dans le code. Le débogage devient plus difficile en conséquence
- les migrations deviennent beaucoup plus difficiles car il faut retrouver toutes les modifications personnalisées et les prendre en compte
- former les gens à l'utiliser correctement est plutôt difficile.
- les modifications personnalisées peuvent être remplacées par des mises à jour de modules, ce qui annule le travail.

[Activer le mode développeur](#) et aller dans le menu de configuration <technique<Structure de la base de données>champs

TEST
Champs
(sandbox)
CRÉER

Paramètres

Paramètres Généraux

Utilisateurs et sociétés

Traductions

Technique

| | Nom de Champ | Étiquette de Champ | Modèle | Type d |
|--|---------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| | __last_update | Dernière modification le | Ville | date/h |
| | __last_update | Last Modified on | Configurable Accreditat | date/h |
| | __last_update | Last Modified on | Configurable Interest C | date/h |
| | __last_update | Dernière modification le | Modèles | date/h |
| | __last_update | Dernière modification le | Champs | date/h |
| | __last_update | Dernière modification le | Sélection des Champs | date/h |
| | __last_update | Dernière modification le | Contraintes du modèle | date/h |
| | __last_update | Dernière modification le | Modèle associé | date/h |
| | __last_update | Dernière modification le | Accès Modèle | date/h |
| | __last_update | Dernière modification le | Modèle de Données | date/h |
| | __last_update | Dernière modification le | Créer le menu | date/h |
| | __last_update | Dernière modification le | Séquence | date/h |
| | __last_update | Dernière modification le | Séquence de dates | date/h |
| | __last_update | Dernière modification le | Menu | date/h |
| | __last_update | Dernière modification le | Vue personnalisée | date/h |
| | __last_update | Dernière modification le | Campagne UTM | date/h |

Assistants de configuration

Paramètres par défaut de l'utilisateur

Compte IAP

Comptes IAP

Interface utilisateur

Éléments de Menu

Vues

Vues personnalisées

Filtres personnalisés

Visites

Structure de la base de données

Précision décimale

Assets

Modèles

Champs

Sélection des Champs

Contraintes du Modèle

Relations ManyToMany

Pièces jointes

Historisation

Profiling

Automatisation

Actions planifiées

Déclencheurs d'actions planifiées

Analyse

Créer ensuite un nouveau champs et entrer les paramètres adéquats. Un champ ajouté doit avoir un nom précédé d'un x_

Paramètres

Paramètres Généraux

Utilisateurs et sociétés

Traductions

Technique

Champs / Nouveau

Nom de Champ ?

Profil

Type de Champ ?

texte

Étiquette de Champ ?

Profil

FR

Champ d'Aide ?

FR

Modèle ?

Contact

Propriétés

Droits d'accès

Divers

PROPRIÉTÉS DE BASE

Requis ?

☐

Traduisible ?

☐

Lecture seule ?

☐

Mis sur liste noire dans le formulaire web ?

☒

Stocké en base de données ?

☒

Indexé ?

☐

Copié ?

☒

Active le suivi commandé ?

0

PROPRIÉTÉS AVANCÉES

Champ lié ?

Dépendances ?

Calculer ?

1

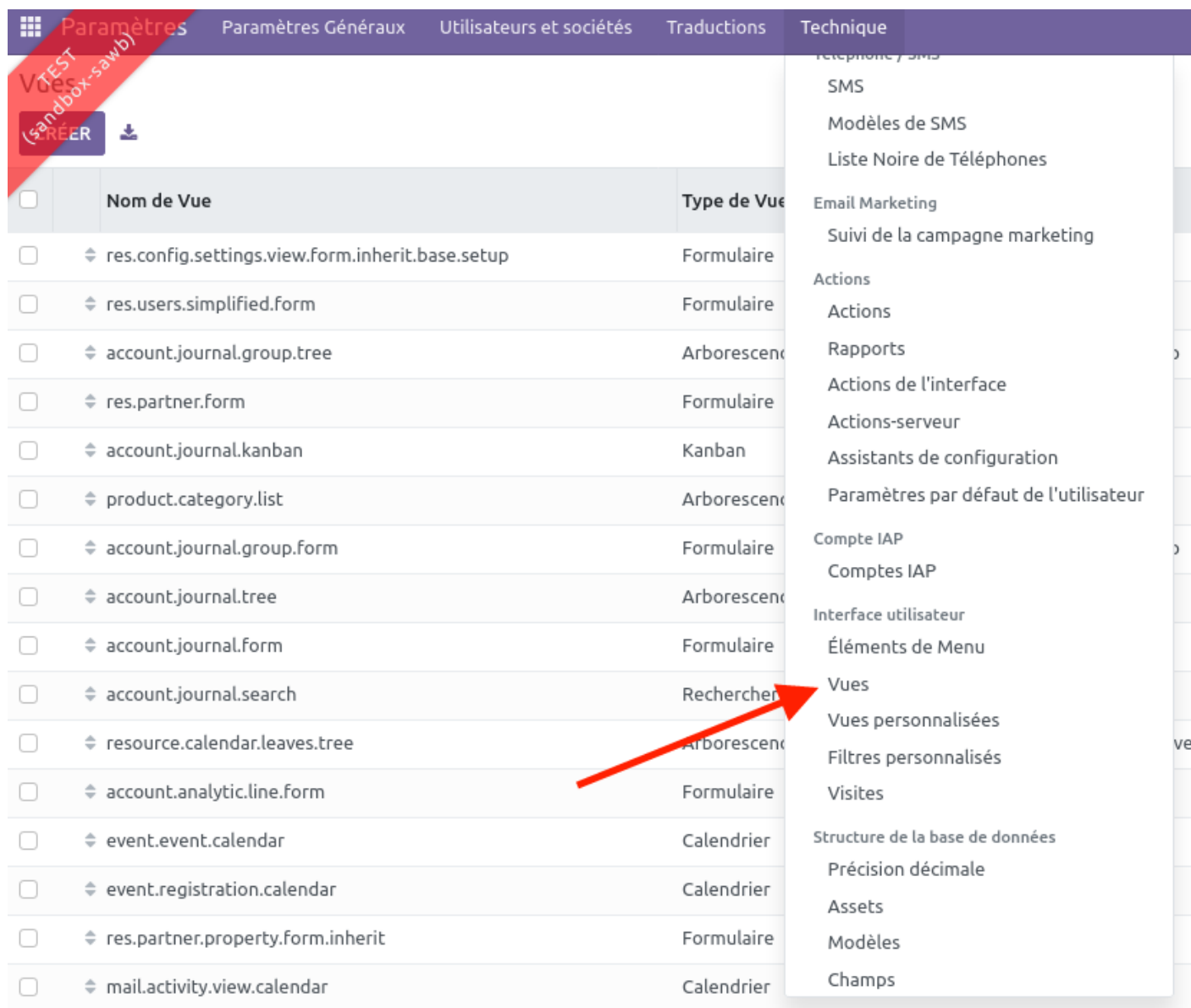
Comment définir un champ calculé

Les champs calculés sont définis avec les champs Dépendances et Calculer.

Le champ Dépendances liste les champs dont le champ courant dépend. C'est une liste de noms de champs séparés par des virgules comme name, size. On peut référencer des champs via d'autres champs relationnels par exemple partner_id, company_id, name.

Le champ Calculer est le code Python pour calculer la valeur du champ sur un ensemble d'enregistrements. La valeur du champ doit être attribuée à chaque enregistrement via une sorte de dictionnaire.

Aller ensuite dans le menu configuration<technique<Interface utilisateur<vues



The screenshot shows the Odoo configuration interface. The top navigation bar includes 'Paramètres', 'Paramètres Généraux', 'Utilisateurs et sociétés', 'Traductions', and 'Technique'. The 'Technique' menu is open, displaying a list of options. A red arrow points to the 'Vues' (Views) option. A red banner in the top left corner reads 'TEST (sandbox-sawb)' and 'Vues (sandbox-sawb)'. Below the banner is a table of views.

| <input type="checkbox"/> | Nom de Vue | Type de Vue |
|--------------------------|--|--------------|
| <input type="checkbox"/> | res.config.settings.view.form.inherit.base.setup | Formulaire |
| <input type="checkbox"/> | res.users.simplified.form | Formulaire |
| <input type="checkbox"/> | account.journal.group.tree | Arborescence |
| <input type="checkbox"/> | res.partner.form | Formulaire |
| <input type="checkbox"/> | account.journal.kanban | Kanban |
| <input type="checkbox"/> | product.category.list | Arborescence |
| <input type="checkbox"/> | account.journal.group.form | Formulaire |
| <input type="checkbox"/> | account.journal.tree | Arborescence |
| <input type="checkbox"/> | account.journal.form | Formulaire |
| <input type="checkbox"/> | account.journal.search | Recherche |
| <input type="checkbox"/> | resource.calendar.leaves.tree | Arborescence |
| <input type="checkbox"/> | account.analytic.line.form | Formulaire |
| <input type="checkbox"/> | event.event.calendar | Calendrier |
| <input type="checkbox"/> | event.registration.calendar | Calendrier |
| <input type="checkbox"/> | res.partner.property.form.inherit | Formulaire |
| <input type="checkbox"/> | mail.activity.view.calendar | Calendrier |

Créer une nouvelle vue qui héritera d'une vue existante. Cela permet de s'assurer que les modifications soient pérennes.



The screenshot shows the 'Vues' configuration form for 'custom partner'. The form includes fields for 'Nom de Vue', 'Type de Vue', 'Clé', 'Modèle', 'Séquence', 'Active', 'Champ enfant', 'Vue héritée', 'Mode héritage de Vue', 'Modèle de Données', and 'ID Externe'. A blue warning message states: 'Sachez que la modification de l'architecture d'une vue standard n'est pas conseillée, car les modifications seront écrasées lors des futures mises à jour du module. Nous vous recommandons d'appliquer des modifications aux vues standard via des vues héritées ou une personnalisation avec Odoo Studio.' The 'Architecture' tab is selected, showing the XML code for the view.

Nom de Vue ? custom partner

Type de Vue ?

Clé ?

Modèle ?

Séquence ? 16

Active ? ☒

Champ enfant ?

Vue héritée ? res.partner.form

Mode héritage de Vue ? Vue de base

Modèle de Données ?

ID Externe ?

Sachez que la modification de l'architecture d'une vue standard n'est pas conseillée, car les modifications seront écrasées lors des futures mises à jour du module. Nous vous recommandons d'appliquer des modifications aux vues standard via des vues héritées ou une personnalisation avec Odoo Studio.

Architecture Droits d'accès Vues héritées

```
1 <field name="email" position="after">
2 <field name="x_profile"/>
3 </field>
```

EN

Dans l'exemple ci-dessus, le champs "x_profil", champs texte libre a été rajouté à la vue contact, après le champs "email".

```
<field name="email" position = "after">  
<field name = "x_profil"/>  
</field>
```

Revision #1

Created 14 March 2024 08:50:03 by Victor

Updated 14 March 2024 08:50:03 by Victor