1- qu'est-ce qu'un ERP ?

Un groupe de module relié à une base de données unique

18- Le fichier manifest sert a quoi?

-Prend un identifiant de base de données ou une liste d'identifiants

-sert à déclarer un package python en tant que module Odoo et à spécifier les métadonnées du module.

-Méthode d'environnement renvoyant l'enregistrement correspondant à un identifiant externe fourni

19- ecrivez le syntaxe du fichier **\_\_manifest\_\_.py**

{

'name': "A Module",

'version': '1.0',

'depends': ['base'],

'author': "Author Name",

'category': 'Category',

'description': """

Description text

""",

# data files always loaded at installation

'data': [

'mymodule\_view.xml',

],

# data files containing optionally loaded demonstration data

'demo': [

'demo\_data.xml',

],

}

21- sert a quoi depend au niveau du fichier **\_\_manifest\_\_.py**

-Lorsqu'un module est installé, toutes ses dépendances sont installées avant lui. De même, les dépendances sont chargées avant le chargement d'un module.

-Prend un identifiant de base de données ou une liste d'identifiants et renvoie un jeu d'enregistrements, utile lorsque les identifiants d'enregistrement sont obtenus à l'extérieur d'Odoo (par exemple, aller-retour via un système externe)

2-c’est quoi un champ Many2one :

Enregistre une relation contre un Co modèle

Enregistre une relation avec plusieurs rangées de un Co modèle

Enregistre plusieurs relations avec un Co modèle

4- citez 4 décorateurs

1@api.one, 2@api.multi,3@api.model,4@api.onchage,5@api.constraints

3- quel sont les différents types views

Form ,Tree or List Calendar ,Graph,KANBAN,Gantt

4- **@ api.multi**

-Self sera le RecordSet actuel sans itération. C'est le comportement par défaut

-Ce décorateur boucle automatiquement sur Records of RecordSet pour vous. Self est redéfini comme enregistrement en cours

- Ce décorateur convertira les anciens appels d'API en fonction décorée en une nouvelle signature d'API. Cela permet d’être poli lors de la migration du code

**@ api.model**

-Ce décorateur boucle automatiquement sur Records of RecordSet pour vous. Self est redéfini comme enregistrement en cours

- Ce décorateur convertira les anciens appels d'API en fonction décorée en une nouvelle signature d'API. Cela permet d’être poli lors de la migration du code

-Self sera le RecordSet actuel sans itération. C'est le comportement par défaut

6- pour déclarer un champ relier on utilisé le mot clé

Compute

Related

Inherit

7- citez 4 Méthodes ORM courantes

search(),create(),write(),browse(),exists(),ref(),ensure\_one()

8- write() sert a

-Prend un identifiant de base de données ou une liste d'identifiants et renvoie un jeu d'enregistrements, utile lorsque les identifiants d'enregistrement sont obtenus à l'extérieur d'Odoo (par exemple, aller-retour via un système externe)

- Méthode d'environnement renvoyant l'enregistrement correspondant à un identifiant externe fourni:

- Prend un certain nombre de valeurs de champ, les écrit dans tous les enregistrements de son jeu d'enregistrements. Ne renvoie rien:

-Prend un certain nombre de valeurs de champ et renvoie un jeu d'enregistrements contenant l'enregistrement créé

7- pour déclarer un champ calcule on utilise le mot clé

Compute

Related

Inherit

8- attrs sert a :

-méta-paramètres dynamiques basés sur les valeurs d'enregistrement

- les champs ont un rendu par défaut basé sur leur type (par exemple, Char, Many2one)

- définit une section à onglets. Chaque onglet est défini via un élément enfant de page

9- widget sert a :

- définit une section à onglets. Chaque onglet est défini via un élément enfant de page

- les champs ont un rendu par défaut basé sur leur type (par exemple, Char, Many2one

-méta-paramètres dynamiques basés sur les valeurs d'enregistrement

10-domain:

-sera ajouté au domaine de l'action dans le cadre du domaine de recherché

-un dictionnaire Python, fusionné dans le domaine de l'action pour générer le domaine de recherché

11-context :

-Méthode d'environnement renvoyant l'enregistrement correspondant à un identifiant externe fourni

-Self sera le RecordSet actuel sans itération. C'est le comportement par défaut

-un dictionnaire Python, fusionné dans le domaine de l'action pour générer le domaine de recherché

21- le syntaxe correct pour appeler directement la method ORM d’un objet

-Self.sudo[‘Obj’]

-Self.env[‘Obj’]

-Self.ref[‘Obj’]

14- Au niveau de fichier “security” quel sont Les autorisations disponibles incorrect

(perm\_create)

(perm\_read)

(perm\_search)

(perm\_write)

(perm\_unlink)

15- quel est le syntax correct pour une condition au niveau de **Qweb**

<div if-t="condition">

<p>Test</p>

</div>

<div t-if="condition">

<p>Test</p>

</div>

<div if="condition">

<p>Test</p>

</div>

16- quel est le syntax correct pour une boucle au niveau de **Qweb**

<p foreach="[1, 2, 3]" t-as="i">

<t t-esc="i"/>

</p>

<p foreach-t="[1, 2, 3]" t-as="i">

<t t-esc="i"/>

</p>

<p t-foreach="[1, 2, 3]" t-as="i">

<t t-esc="i"/>

</p>

17- **repport** syntaxe correct pour un Modèle viable minimal

<t t-call="report.external\_layout">

<t t-call="report.html\_container">

<t t-foreach="docs" t-as="o">

<template id="report\_invoice">

<div class="page">

<h2>Report title</h2>

<p>This object's name is <span t-field="o.name"/></p>

</div>

</t>

</t>

</t>

</template>

<template id="report\_invoice">

<t t-call="report.html\_container">

<t t-foreach="docs" t-as="o">

<t t-call="report.external\_layout">

<div class="page">

<h2>Report title</h2>

<p>This object's name is <span t-field="o.name"/></p>

</div>

</t>

</t>

</t>

</template>