

1 Desenvolvimento de componentes

Índice

1.1 Sumario

- 1 Introducción a Python
- 2 Creación de módulos Odoo

1.2 Introducción a Python

Para crear novos módulos en Odoo utilizamos a linguaxe de programación [Python](#).

[Introdución a la programación con Python - Andrés Marzal e Isabel Gracia](#)

[The Python Language Reference](#)

[The Python Standard Library](#)

- Practicamos creando un pequeno programa, *par.py*, que recolle números do teclado e responde se son pares ou impares:

```
GNU nano 2.2.6 File: par.py
# -*- coding: utf-8 -*-
# coding: latin-1

print "Insire '0' para finalizar"
print "Insire un número:"
numero = int(raw_input())

while numero != 0:
    print "O número", numero, "é",
    if (numero % 2 == 0):
        print "par.\n"
    else:
        print "impar.\n"
    print "Insire un número:",
    numero = int(raw_input())
```

```
root@B-U3-0:/home/administrador# python par.py
Insire "0" para finalizar
Insire un número: 7
O número 7 é impar.

Insire un número: 4
O número 4 é par.

Insire un número: 0
root@B-U3-0:/home/administrador#
```

- Creamos unha segunda versión cunha función propia:

```
GNU nano 2.2.6 File: par_f.py
# -*- coding: utf-8 -*-
# coding: latin-1

def par (n):
    if (n % 2 == 0):
        resposta = 'par'
    else:
        resposta = 'impar'
    return resposta

print "Insire '0' para finalizar"
print "Insire un número:"
numero = int(raw_input())

while numero != 0:
    print "O número", numero, "é", par(numero)
    print "Insire un número:",
    numero = int(raw_input())
```

```
root@B-U3-0:~/home/administrador# python par_f.py
Insire "0" para finalizar

Insire un número: 99
0 número 99 é impar

Insire un número: 88
0 número 88 é par

Insire un número: 0
root@B-U3-0:~/home/administrador#
```

- Para finalizar, creamos unha terceira versión formada por:
 - ◆ Un módulo de funcións propias, chamado *funcions_novagalaxia.py* onde gardamos a función creada no punto anterior.
 - ◆ O programa *par_final.py* que importa e utiliza esa función.

```
GNU nano 2.2.6 File: funcions_novagalaxia.py

#!/usr/bin/python
#coding: latin-1

def par (n):
    if (n % 2 == 0):
        resposta = 'par'
    else:
        resposta = 'impar'
    return resposta
```

```
GNU nano 2.2.6 File: par_final.py

#!/usr/bin/python
#coding: latin-1

from funcions_novagalaxia import par

print "Insire '0' para finalizar"
print "Insire un número:"
numero = int(raw_input())

while numero != 0:
    print "0 número", numero, "é", par(numero)
    print "Insire un número:"
    numero = int(raw_input())
```

1.3 Creación de módulos Odoo

Vamos crear un módulo novo: unha axenda telefónica.

- Movémonos ao directorio */usr/lib/python2.7/dist-packages/openerp/addons*, onde están todos os módulos da aplicación.
- Creamos o directorio *axenda*.
- Dentro del, creamos o ficheiro *__init__.py* que chama ao ficheiro principal do noso paquete: *axenda.py*. Grazas a *__init__.py*, o módulo é recoñecido como tal por Odoo.

```
GNU nano 2.2.6 File: __init__.py

import axenda
```

- Creamos o ficheiro *__openerp__.py* coa descrición do módulo (diccionario):

```
GNU nano 2.2.6 File: __openerp__.py Modified

#!/usr/bin/python
#coding: utf-8

{
    'name': 'Axenda',
    'author': 'Marcos',
    'category': 'Uncategorized',
    'version': '1.0',
    'description': 'Módulo personalizado para xestionar unha axenda telefónica',
    'depends': ['base'],
    'init_xml': [],
    'update_xml': ['axenda_views.xml'],
    'active': False,
    'installable': True,
}
```

- Creamos o ficheiro *axenda.py* (modelo e controlador). Define a clase *axenda* que é unha táboa na BD con varias columnas:

```

GNU nano 2.2.6 File: axenda.py
#-*-bin/python
#coding: utf-8

from openerp.osv import osv, fields

class axenda(osv.osv):
    _name = 'axenda'
    _columns = {
        'name': fields.char('Nome', size=64, required=True),
        'telefono': fields.char('Teléfono', size=16, required=True),
        'sexu': fields.selection(('M', 'F'), ('M', 'F'), 'Sexo'),
        'facturacion': fields.float('Facturación anual media'),
        'disponible': fields.boolean('Disponible')
    }

axenda()

```

- Unha forma de comprobar que non haxa erros nos ficheiros *.py, é executándoos con *python*:

```

python __init__.py
python __openerp__.py
python axenda.py

```

- Creamos a vista en *axenda_view.xml* (dunha forma parecida a como fixeramos en [Creación de vistas en Odoo](#)), formada por tres elementos:

- ♦ Unha vista de formulario e outra vista de árbore:

```

GNU nano 2.2.6 File: axenda_view.xml
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<openerp>
<data>

<record model="ir.ui.view" id="axenda_vista_formulario">
    <field name="name">axenda.vista.formulario</field>
    <field name="model">axenda</field>
    <field name="type">form</field>
    <field name="priority" eval="5" />
    <field name="arch" type="xml">
        <form string="Axenda - Vista Formulario">
            <field name="name" select="1" string="Nome" />
            <field name="telefono" select="1" string="Teléfono" />
            <field name="sexu" select="1" string="Sexo" />
            <field name="facturacion" select="1" string="Facturación anual media" />
            <field name="disponible" select="1" string="Disponible" />
        </form>
    </field>
</record>

<record model="ir.ui.view" id="axenda_vista_arbore">
    <field name="name">axenda.vista.arbore</field>
    <field name="model">axenda</field>
    <field name="type">tree</field>
    <field name="priority" eval="5" />
    <field name="arch" type="xml">
        <tree string="Axenda - Vista Arbore">
            <field name="name" select="1" string="Nome" />
            <field name="telefono" select="1" string="Teléfono" />
            <field name="sexu" select="1" string="Sexo" />
            <field name="facturacion" select="1" string="Facturación anual media" />
            <field name="disponible" select="1" string="Disponible" />
        </tree>
    </field>
</record>

```

- ♦ Accións. Ao facer clic nunha opción do menú, a acción vai abrir a vista correspondente):

```

GNU nano 2.2.6 File: axenda_view.xml
<record model="ir.actions.act_window" id="action_axenda_form">
    <field name="name">Información Axenda (Formulario)</field>
    <field name="type">ir.actions.act_window</field>
    <field name="res_model">axenda</field>
    <field name="view_type">form</field>
    <field name="view_mode">tree,form</field>
</record>

<record model="ir.actions.act_window" id="action_axenda_tree">
    <field name="name">Información Axenda (Arbore)</field>
    <field name="type">ir.actions.act_window</field>
    <field name="res_model">axenda</field>
    <field name="view_type">tree</field>
    <field name="view_mode">tree,form</field>
</record>

```

- ◆ Menú, submenú e opcións:

```
GNU nano 2.2.6 File: axenda.view.xml
<menutitem name="NovaGalaxia" id="menu_novagalaxia" />
<menutitem name="Axenda" id="menu_axenda" parent="axenda.menu_novagalaxia" />

<menutitem name="Ver Axenda Formulario" id="ver_axenda_formulario"
parent="axenda.menu_axenda"
action="action_axenda_form" />

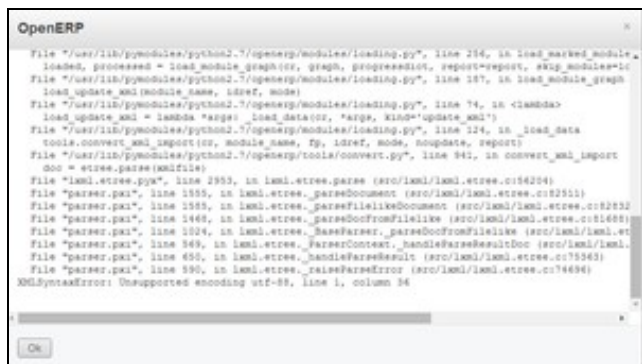
<menutitem name="Ver Axenda Arbore" id="ver_axenda_arbore"
parent="axenda.menu_axenda"
action="action_axenda_tree" />

</data>
</openERP>
```

- En Odo: actualizamos a lista de módulos, facemos clic en *Módulos locales*, procuramos o módulo *axenda* e o instalamos.



- Se houber erros no ficheiro *xml*, saberémolo neste momento (a mensaxe de erro é moi longa pero temos que fixarnos na última liña). Neste exemplo especificouse mal a codificación *utf-8*:

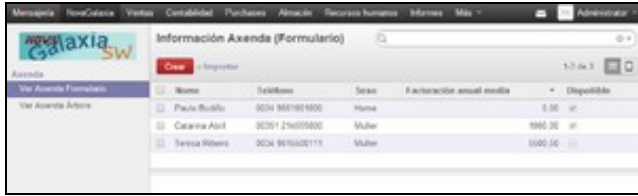


- Outro erro típico: "Ha ocurrido un error mientras se validaban los campos arch: Invalid XML for View Architecture!". A causa é esquecer inserir espazos en branco antes das "/" de cerce.

- Se todo vai ben, deber aparecer o novo menú *Axenda* coas dúas vistas deseñadas. Inserimos datos na axenda:



- E para finalizar, comprobamos o resultado:



	Id	Nome	DNI	Sexo	Factoración anual media	Disponibilidade
<input type="checkbox"/>	0034	Paulo Buello	95518016000	Home	0.35	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	00351	Catarina Alari	21605016000	Muler	1000.35	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	0034	Teresa Ribeiro	95165021111	Muler	1000.35	<input type="checkbox"/>

Fontes: [1] [2] [3]