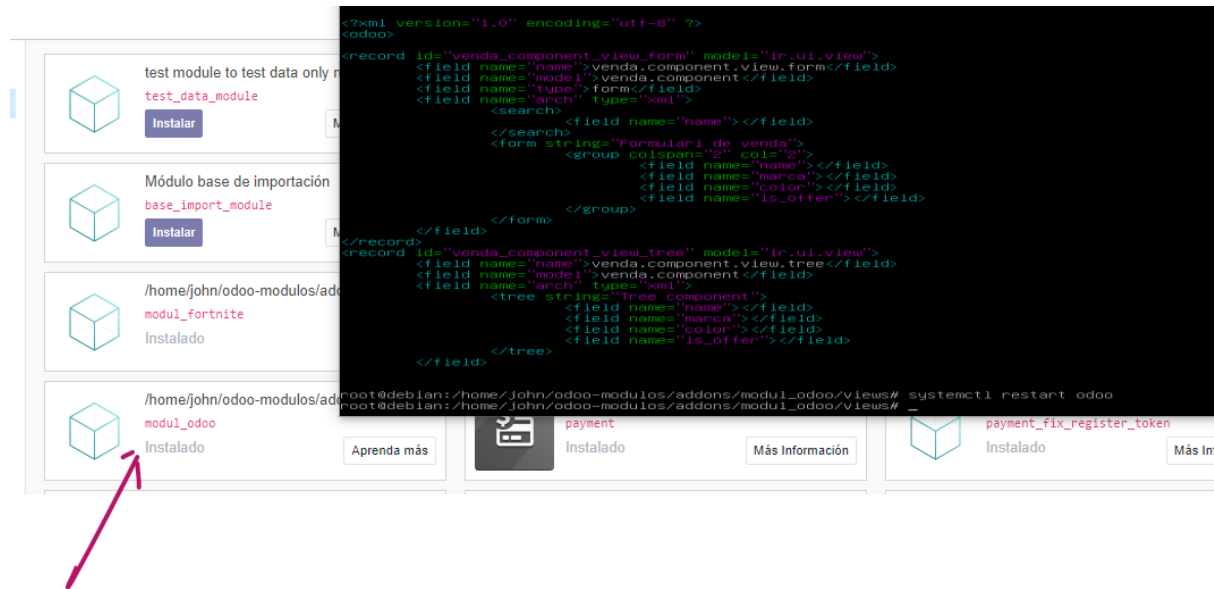


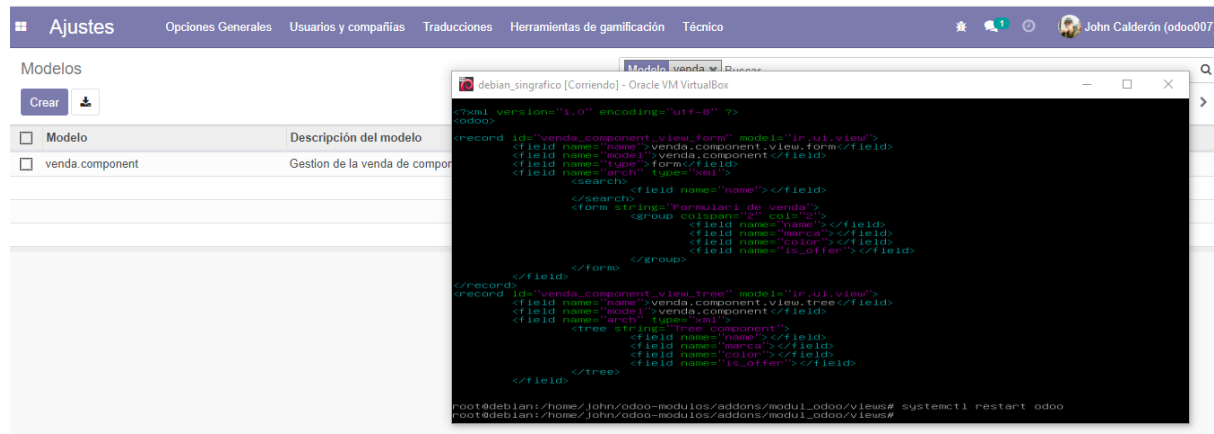
Al crear el modulo con el scaffold nos crea esta plantilla.

```
root@debian:/home/john/odoo-modulos/addons/modul_jonathan# ls
controllers  demo  __init__.py  __manifest__.py  models  security  views
root@debian:/home/john/odoo-modulos/addons/modul_jonathan# _
```

Luego ejecutamos el comando systemctl restart odoo y refrescamos la página de nuestro navegador.



Hemos creado nuestro producto venta_component.py algo importante es que pongo mi imagen para verificación de mi autenticidad en mi trabajo y que esto no es una copia



Detalles del componente creado.

Modelos / Gestión de la venta de components

Editor Crear Imprimir Acción 1 / 1 < >

Descripción del modelo	Gestión de la venta de components	Tipo	Objeto base
Modelo	venda.component	En las aplicaciones	modul_odoo
Pedido	id		
Modelo transitorio			
Hilo de mensajes			
Actividad de correo			
Lista negra de correo			

Campos Permisos de acceso Reglas de registro Notas Vistas Formularios de página web

Nombre de campo	Etiqueta de campo	Tipo de campo	Requerido	Sólo lectura	Indexado	Tipo
__last_update	Last Modified on	Fecha y hora	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Campo base
color	Color	Selección	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Campo base
create_date	Created on	Fecha y hora	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Campo base
create_uid	Created by	many2one	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Campo base
display_name	Display Name	Carácter	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Campo base
id	ID	entero	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Campo base
in_garage	Todos los componentes en el garaje	basecamp	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Campo base