



Jorge Quintana González

Introducción:

Instalaremos Odoo y la base de datos donde se almacenará la información en dos contenedores.

Objetivo:

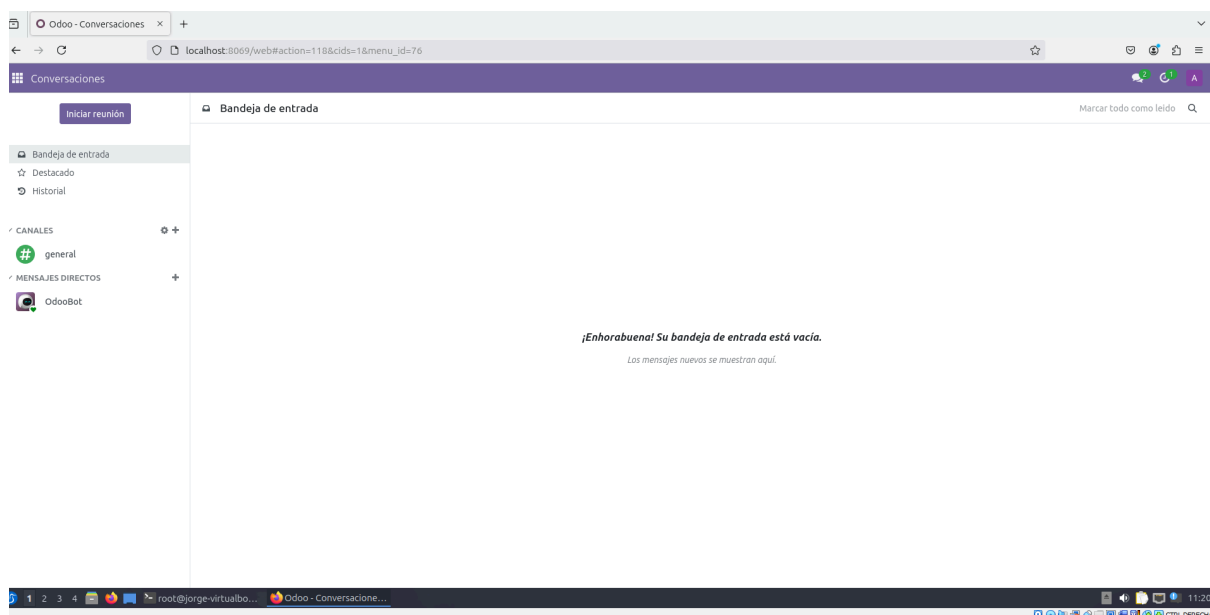
Instalar Odoo y aprender como funcionan algunas de sus módulos.

Pasos:

Instalar Odoo

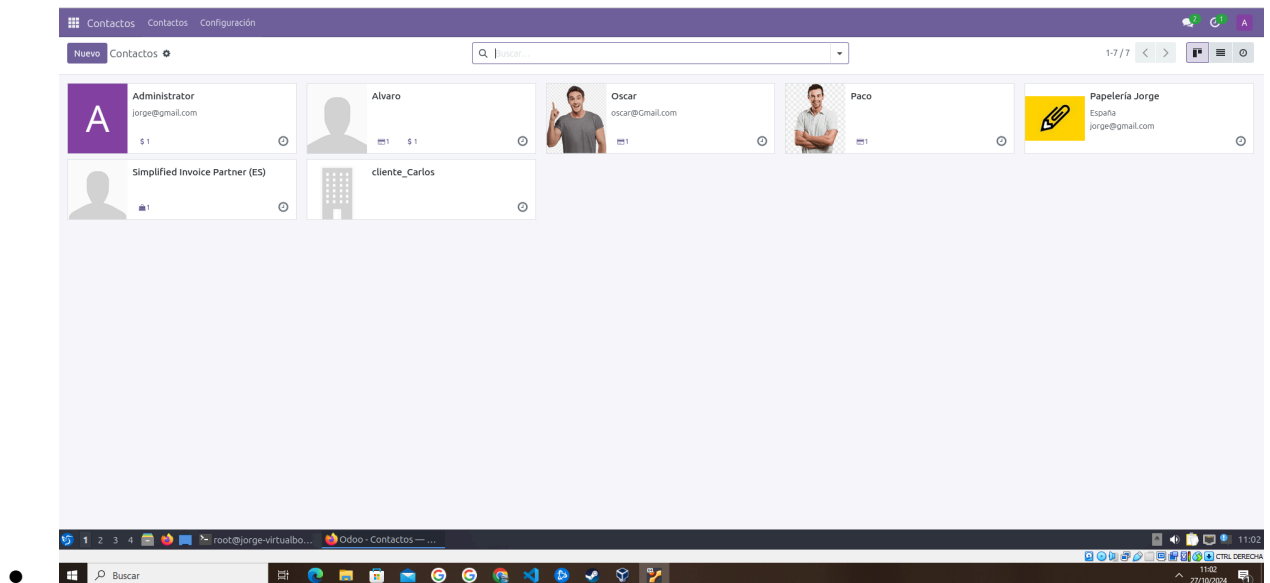
He descargado el documento yml y el volumen en otra máquina virtual. Con el comando docker compose up creo de nuevo los contenedores, el que contiene Odoo y la base de datos.

```
jorge@jorge-virtualbox:~/odoo/Desarrollo$ sudo docker compose up
+ ] Running 25/25
✓ web 9 layers [#####] 0B/0B Pulled
✓ 6414378b6477 Pull complete
✓ ff2f98e4445f Pull complete
✓ 708306bb4ac0 Pull complete
✓ 63f3d6f4c9a8 Pull complete
✓ c26b526e7532 Pull complete
✓ 7ebdc18a75a8 Pull complete
✓ 6af318c2629b Pull complete
✓ 3724842868ee Pull complete
✓ 3008e7da099a Pull complete
✓ db 14 layers [#####] 0B/0B Pulled
✓ a480a496ba95 Pull complete
✓ 61eece249d74 Pull complete
✓ 68b5694108bb Pull complete
✓ 058fb4f2d0d2 Pull complete
✓ 7371aaafb43b Pull complete
✓ 09993ebd1f9b Pull complete
✓ 42e0872ca03d Pull complete
✓ a653ce7e6713 Pull complete
✓ 1e1c729ec064 Pull complete
✓ 00d4732167d1 Pull complete
```



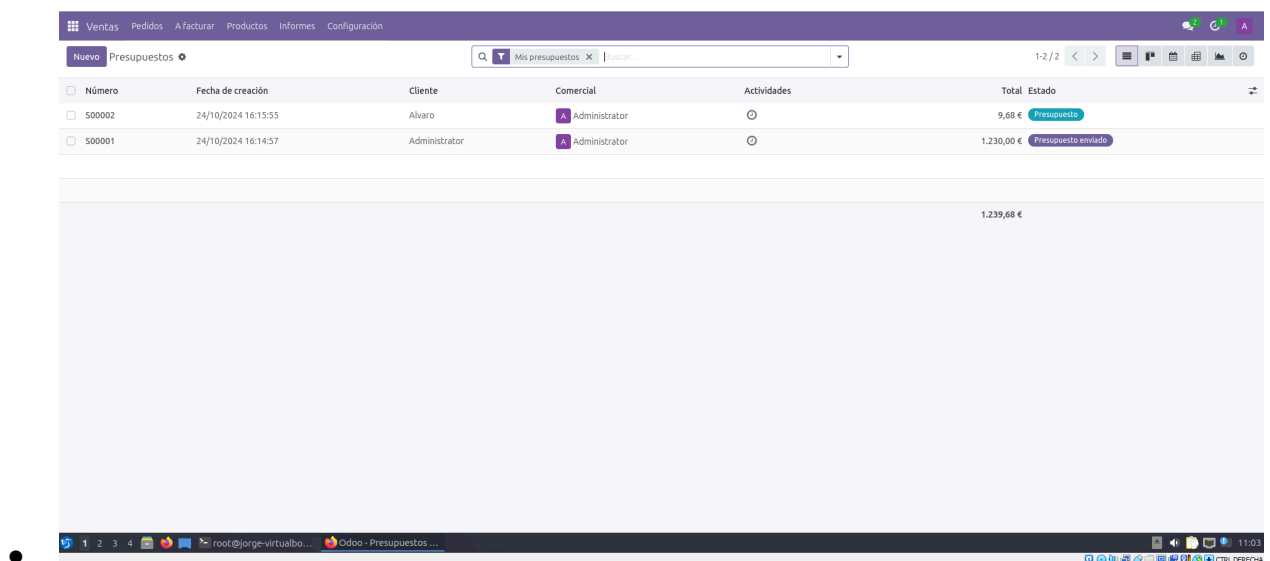
1. Instalamos “Contactos”

Es el módulo para gestionar y organizar los contactos, que pueden incluir clientes, proveedores, empleados y cualquier otra persona o empresa relevante para la organización.



2. Instalamos “Ventas”

Es el módulo para gestionar las ventas. Generar presupuestos y confirmar ventas.



3. Instalamos el módulo “Compras”

Gestiona las compras, desde la solicitud de presupuestos hasta la confirmación de compras.

| Compras - Pedidos - Productos - Informes - Configuración | | | | | | | | | |
|--|------------|------------|---------------|-------------------------|-------------|------------------|---------|--|--|
| Nuevo Solicitudes de presupuesto | | | | | | | | | |
| 1-3 / 3 | | | | | | | | | |
| Todas las solicitudes de presupuesto | | 0 A Enviar | | 3 En Espera | | 3 Retrasado | | Valor medio de pedido: 0,00 € | |
| Mis SdP | | 3 | | 0 | | 3 | | Comprado en los últimos 7 días: 0,00 € | |
| | | | | | | | | Plazo de compra: 0 días | |
| | | | | | | | | SdP enviadas los últimos 7 días: 0 | |
| <input type="checkbox"/> | Referencia | Proveedor | Comprador | Fecha límite del pedido | Actividades | Documento origen | Total | Estado | |
| <input type="checkbox"/> | P00003 | Paco | Administrador | hace 2 días | | | 18,15 € | SdP | |
| <input type="checkbox"/> | P00002 | Oscar | Administrador | hace 2 días | | | 24,20 € | SdP | |
| <input type="checkbox"/> | P00001 | Alvaro | Administrador | hace 3 días | | | 19,36 € | SdP | |
| | | | | | | | 61,71 € | | |

4. Instalamos el módulo “Facturación”

Gestiona la emisión y seguimiento de facturas y pagos.

Facturación / Contabilidad

Clientes

Proveedores

Informes

Configuración

Nuevo

Subir

Facturas

🔍

Buscar...

▼

1-2 / 2

⏪

⏩

🖨

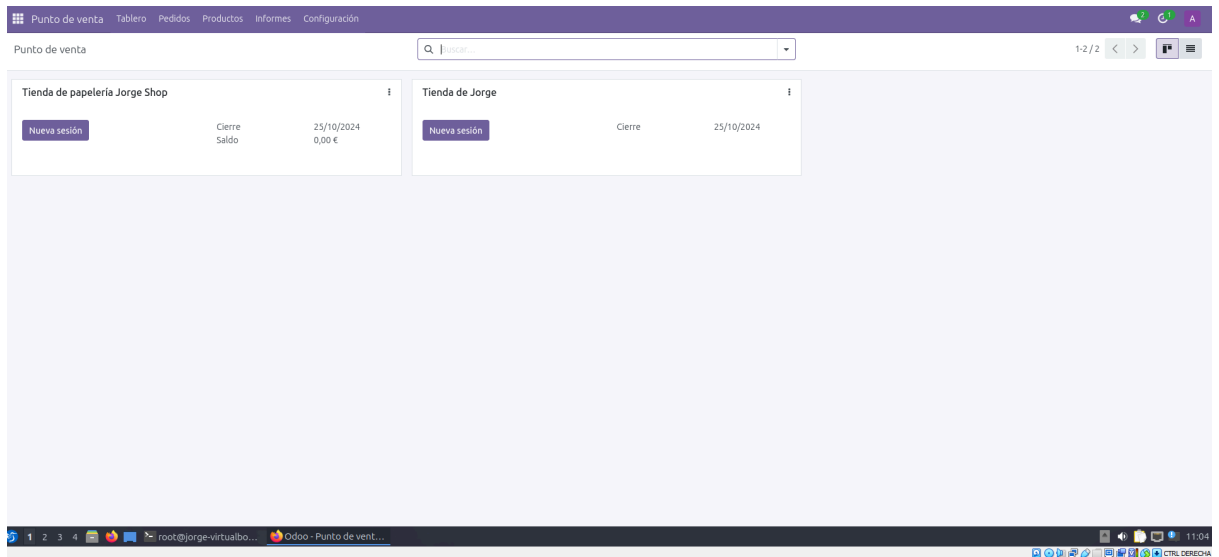
🔍

⚙

<

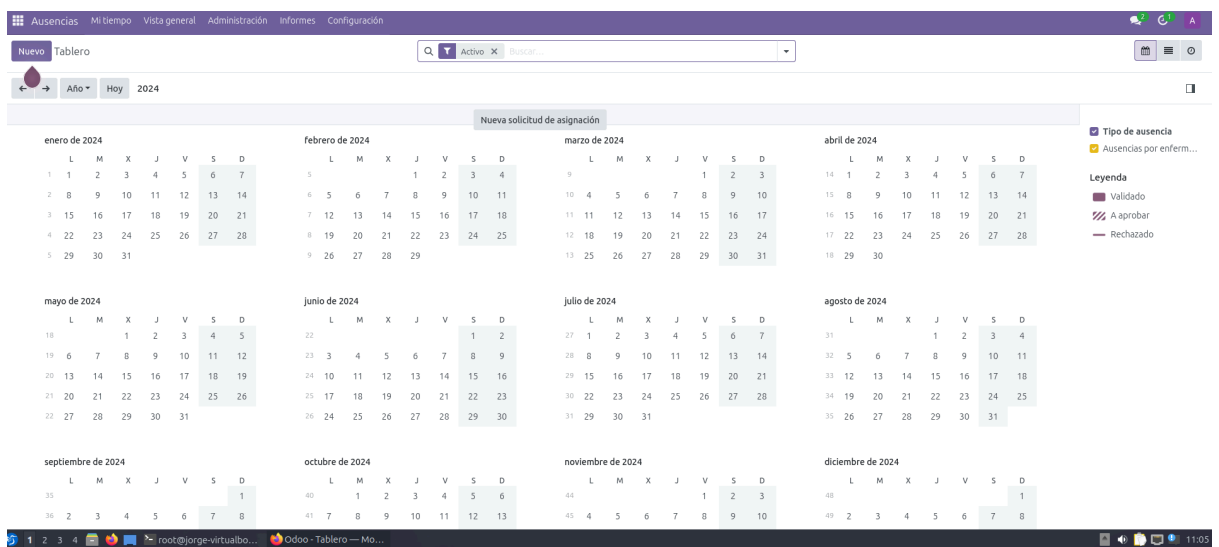
5. Instalamos el módulo “Puntos de venta”

Implementa un interfaz para los puntos de ventas físicos, facilitando el proceso de cobro.



6. Instalamos el módulo “Ausencias”

Gestiona las ausencias y permisos de los empleados.



7. Instalamos el módulo “Empleados”

.Gestiona la información de los empleados.

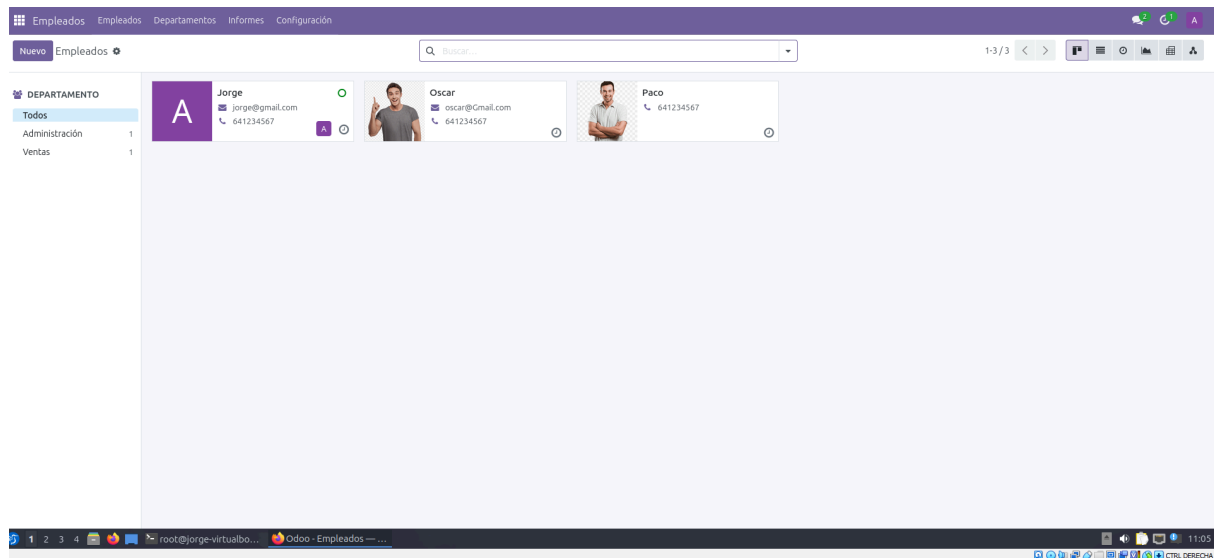
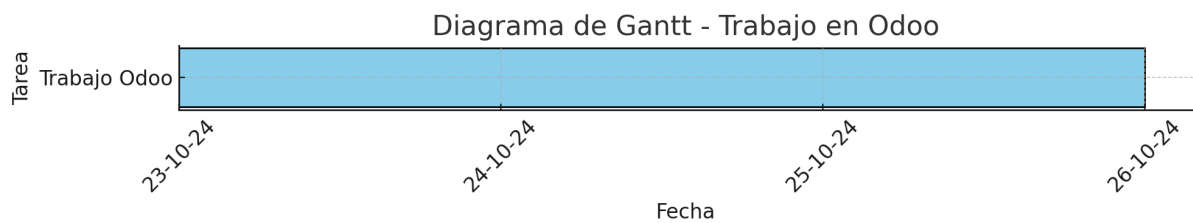


Diagrama de Gantt



Docker Hub

Mi usuario en Docker Hub: jorgegg

Problemas: