

Apelidos, Nome:



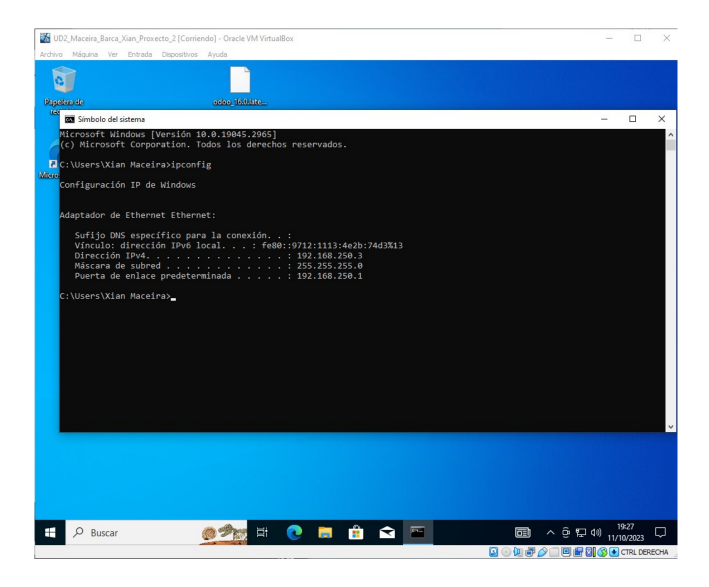
1. Despregamento cliente-servidor de Odoo

- (CA2.4 Realizáronse instalacións cliente/servidor, CA2.8 Documentáronse as operacións realizadas e as incidencias) Efectuar a instalación cliente/servidor de Odoo documentando de forma precisa as operacións realizadas e a resolución das incidencias.
 - Instalar a versión de Odoo facilitada nunha máquina virtual con sistema operativo Ubuntu Server (con dirección IP: 192.168.250.2) empregando PostgreSQL como sistema xestor de base de datos.
 - 2. Empregar un cliente Windows 10 (con dirección IP: 192.168.250.3) para conectarse co servidor de Odoo.

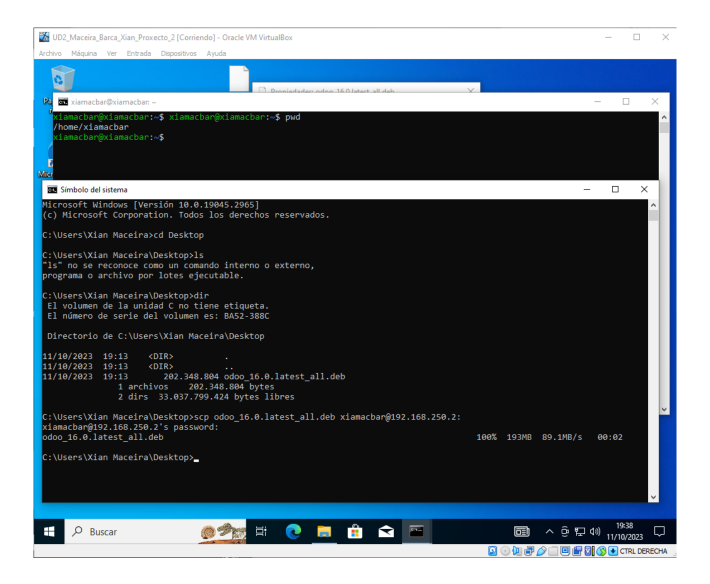
Configuración de red de la máquina UbuntuSB

```
🛂 UD2_Maceira_Barca_Xian_Proxecto_2_UbuntuSB [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda
 GNU nano 6.2 /etc/netplan/00-installer-config.yaml This is the network config written by 'subiquity'
 ethernets:
   enp0s3:
addresses:
      - 192.168.250.2/24
      nameservers:
addresses:
        - 8.8.8.8
search: []
      routes:
      - to: default
        via: 192.168.250.1
                                                ^G Help
^X Exit
                ^O Write Out
^R Read File
                                                                                   ^C Location M—U Undo
^∕ Go To Line M—E Redo
                                                                      Execute
                                 îW Where Is
                                    Replace
                                                                     Justify
```

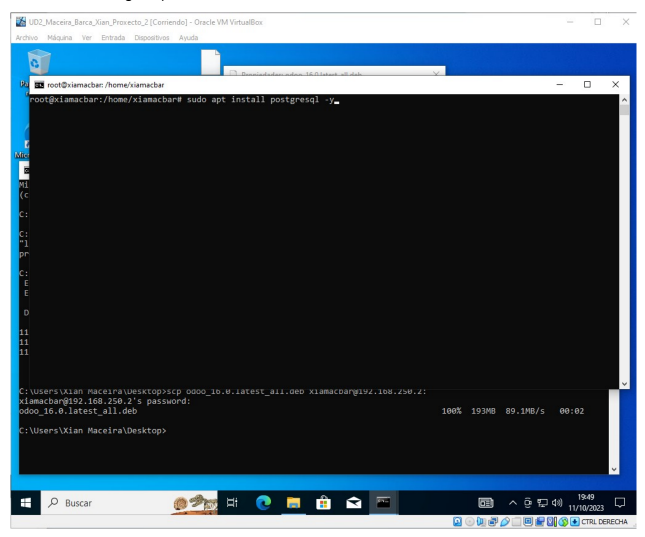
Configuración de red de la máquina Windows



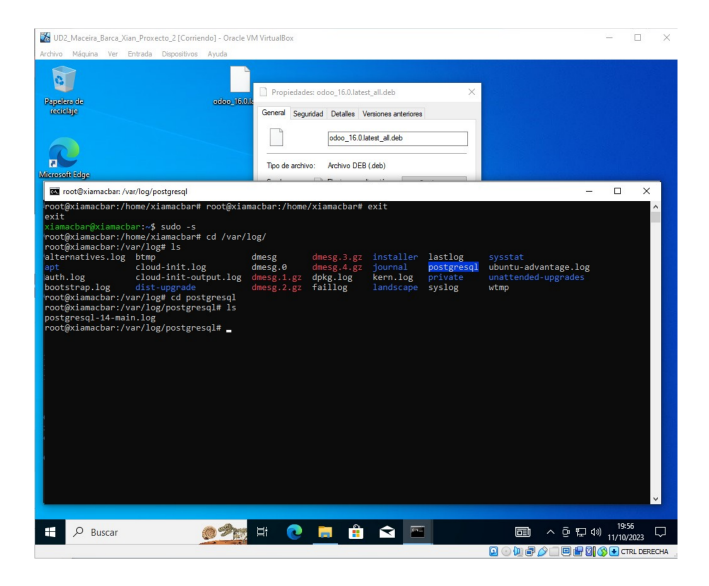
Pasamos el archivo .deb a la maquina de ubuntu server.



Instalamos Postgresql

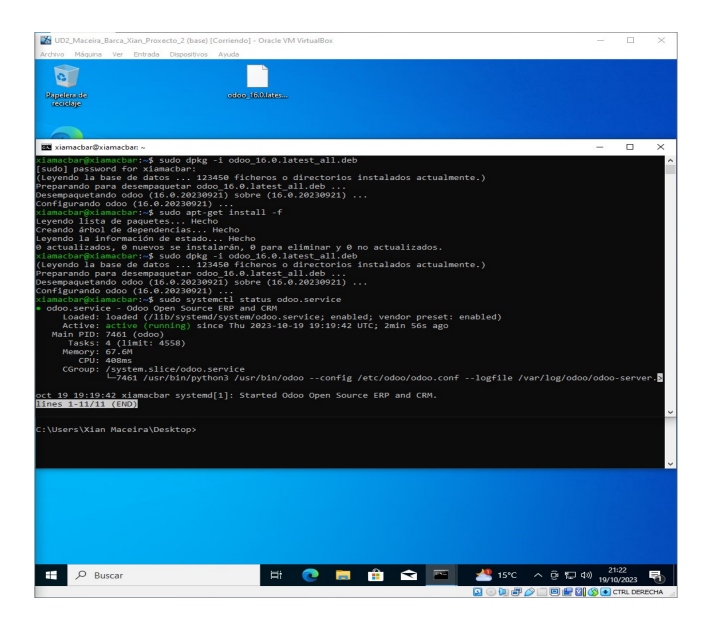


Ubicación de los logs

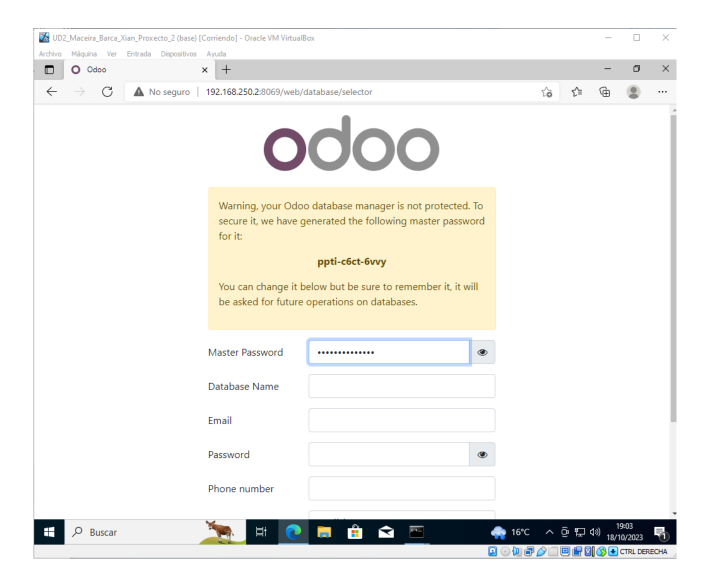


Ahora podemos empezar coa instalación de Odoo, para ello debemos visitar la Documentación Oficial.

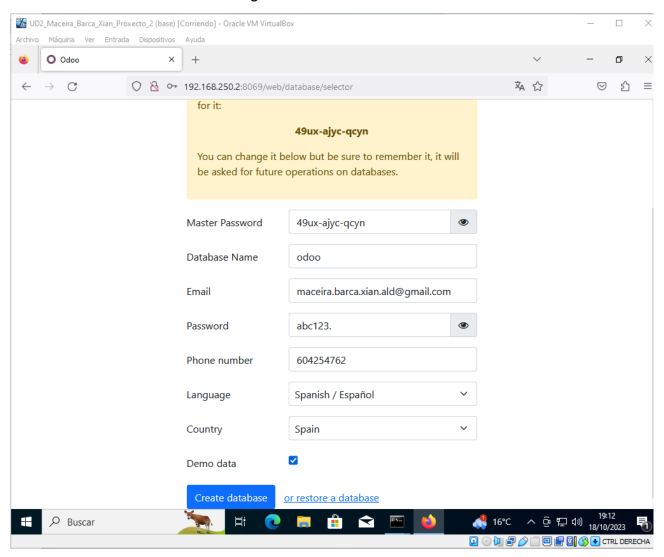
https://www.odoo.com/documentation/14.0/administration/install/packages.html



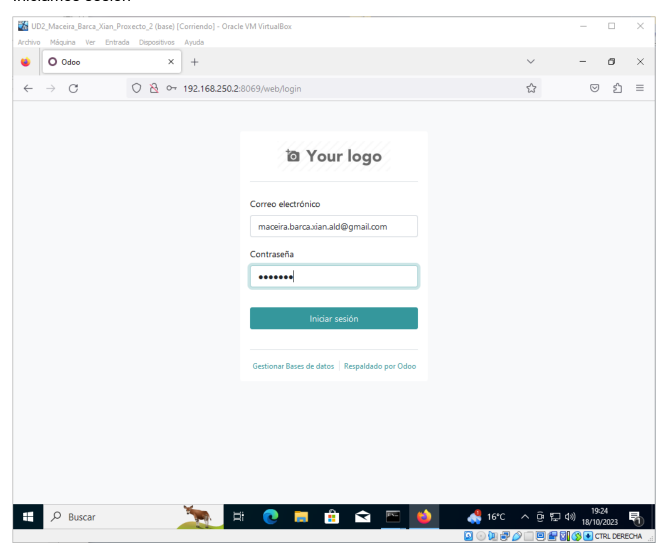
Abrimos Odoo en el navegador poniendo 192.168.250.2:8069



Creamos la base con los siguintes datos

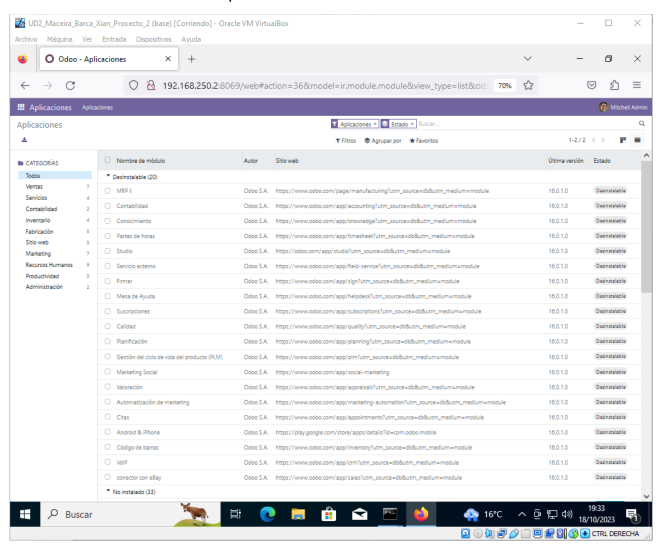


Iniciamos sesión

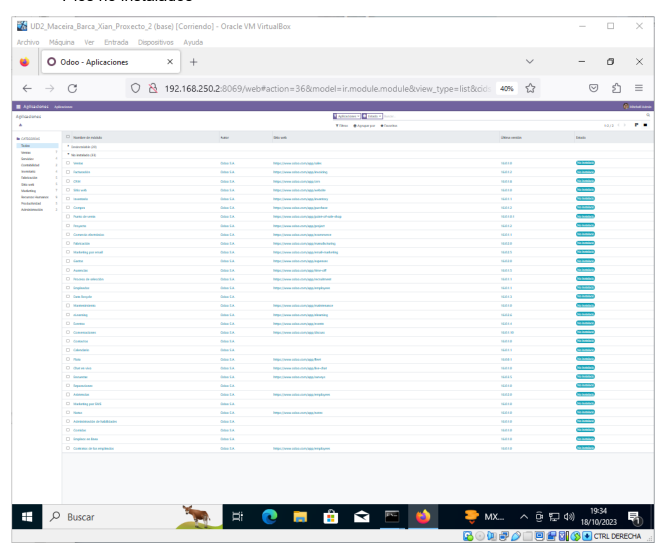


2. (CA2.2 - Identificáronse os módulos que compoñen ou ERP-CRM.) Identificar os módulos que compoñen Odoo na instalación cliente/servidor. Mostra a lista de módulos instalados e non instalados. Indica cales se instalaron por defecto. Realiza unha breve descrición dos dez módulos que consideres mais interesantes.

Los módulos instalados por defecto



Y los no instalados



Descripción de los 10 módulos mas interesantes:

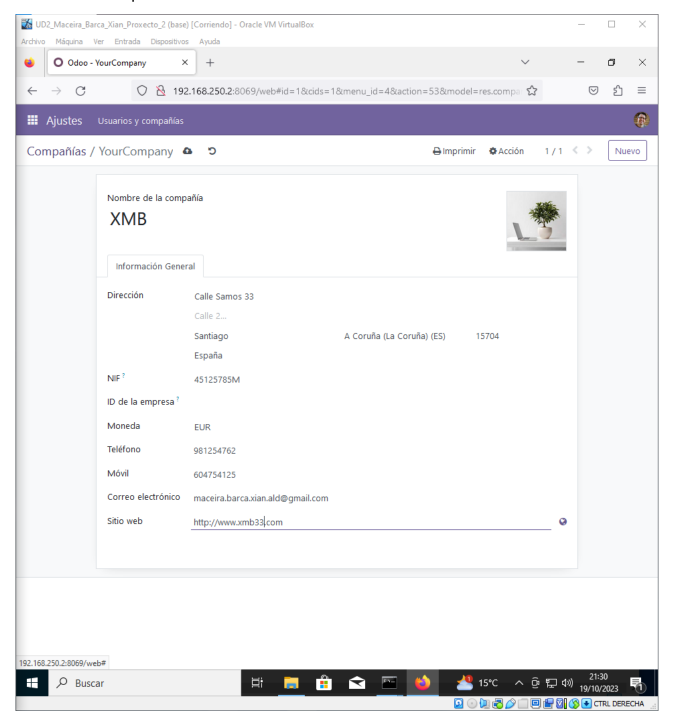
- Automatización de Marketing: Este módulo te permite automatizar tus campañas de marketing, desde el envío de correos electrónicos personalizados hasta la gestión de flujos de trabajo de marketing. Puedes segmentar a tus clientes, realizar un seguimiento de sus interacciones y medir el impacto de tus esfuerzos de marketing en el rendimiento de tu negocio.
- Código de Barras: Con este módulo, puedes gestionar eficazmente tu inventario mediante la lectura de códigos de barras. Permite un seguimiento preciso de los productos, la gestión de existencias y la simplificación de las operaciones logísticas.
- 3. Studio: Odoo Studio es una herramienta de personalización que te permite diseñar y adaptar aplicaciones de Odoo a las necesidades específicas de tu empresa. Puedes crear formularios personalizados, vistas y flujos de trabajo sin necesidad de conocimientos de programación.
- 4. Marketing Social: Este módulo se enfoca en la gestión de campañas de marketing en redes sociales. Puedes programar publicaciones en plataformas como Facebook y Twitter, interactuar con los usuarios y medir el impacto de tus esfuerzos en las redes sociales.
- 5. Calidad: El módulo de Calidad te permite definir estándares de calidad, llevar a cabo inspecciones, realizar un seguimiento de no conformidades y garantizar que tus productos o servicios cumplan con los criterios establecidos.

13

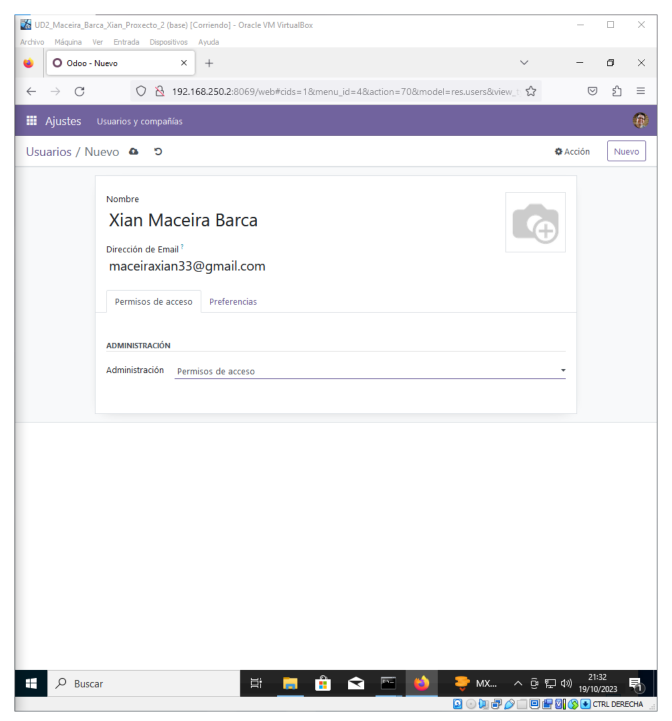
- 6. Suscripciones: Con este módulo, puedes gestionar modelos de negocio basados en suscripciones. Desde servicios recurrentes hasta entregas periódicas, puedes inscribir a clientes, automatizar la facturación recurrente y administrar servicios relacionados con suscripciones.
- 7. Chat en Vivo: Ofrece atención al cliente en tiempo real a través de un chat en vivo en tu sitio web. Puedes interactuar con los visitantes, brindar asistencia instantánea y recopilar información valiosa sobre sus necesidades.
- 8. Comidas: Este módulo está diseñado para empresas que ofrecen servicios de catering o gestionan comidas. Te permite gestionar menús, realizar seguimiento de pedidos, entregas y la facturación de servicios relacionados con alimentos.
- 9. Marketing por SMS: Envía mensajes de texto SMS como parte de tu estrategia de marketing. Puedes programar envíos, medir la efectividad de tus mensajes SMS y mantener una comunicación directa con tus clientes.
- 10. eLearning: El módulo de eLearning te permite crear y administrar cursos en línea. Puedes inscribir a estudiantes, realizar un seguimiento de su progreso, diseñar evaluaciones y generar certificados automáticamente, lo que lo convierte en una solución completa para la formación en línea y el desarrollo de habilidades.

- (CA2.6 Realizáronse instalacións adaptadas ás necesidades formuladas en diferentes supostos) Configurar a instalación atendendo ás seguintes características:
 - 1. Información da empresa:
 - 1. Nome a compañía: acrónimo coas iniciais do teu nome completo.
 - 2. Logotipo: establece un logotipo adecuado.
 - 3. Dirección: datos ficticios.
 - 4. NIF: dato ficticio.
 - 5. Teléfono: dato ficticio.
 - 6. Móbil: dato ficticio.
 - 7. Sitio web: dato ficticio.
 - 2. Xestión de usuarios:
 - 1. Crear un usuario co rol de administración empregando o teu nome completo.
 - 2. Personalizar a firma de correo electrónico.
 - 3. Xestión de módulos: Instalar e activar os seguintes módulos:
 - 1. CRM.
 - 2. Vendas.
 - 3. Facturación.
 - 4. Contabilidade.

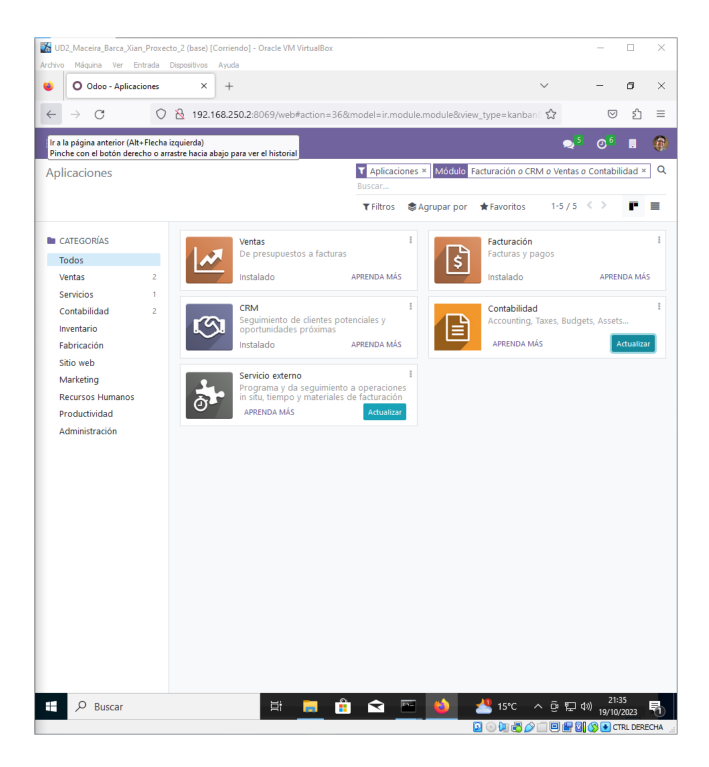
Datos empresa



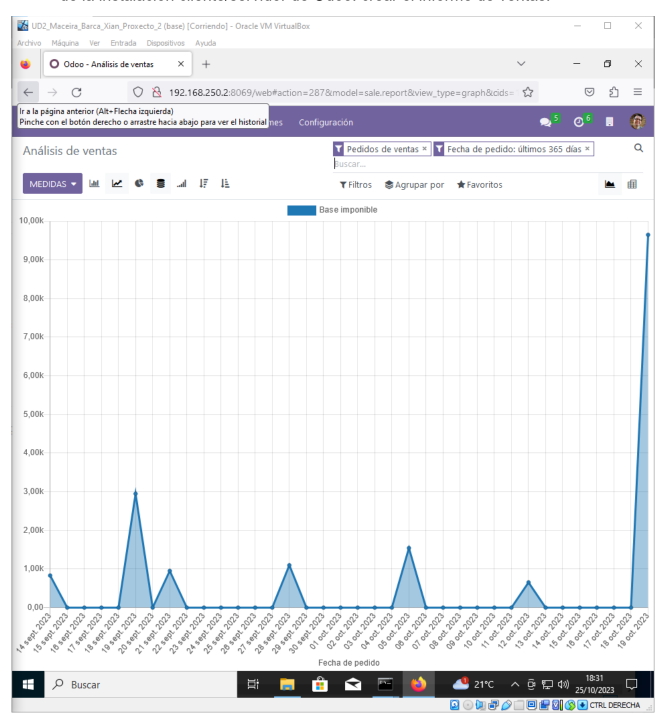
Nuevo usuarios



Módulos activados

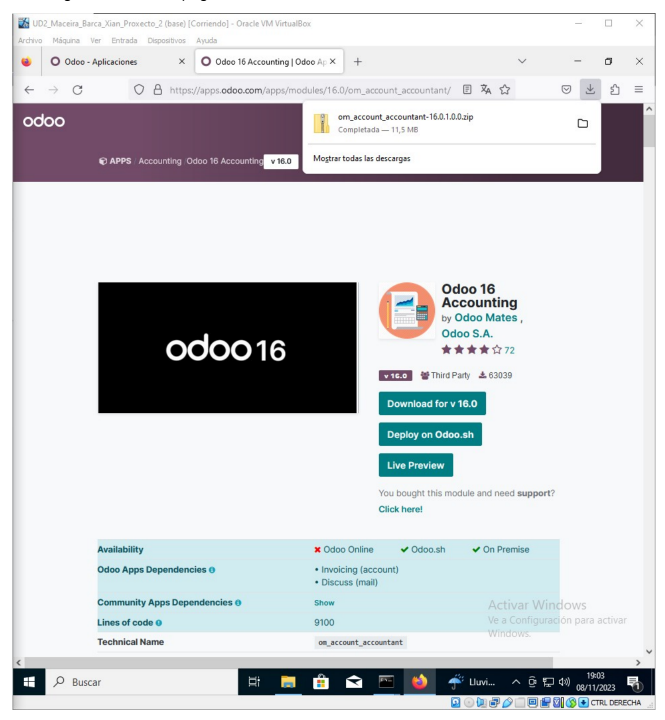


4. (CA2.7 - Verificouse ou funcionamento do ERP-CRM.) Verificar el funcionamento de la instalación cliente/servidor de Odoo: crear el informe de ventas.

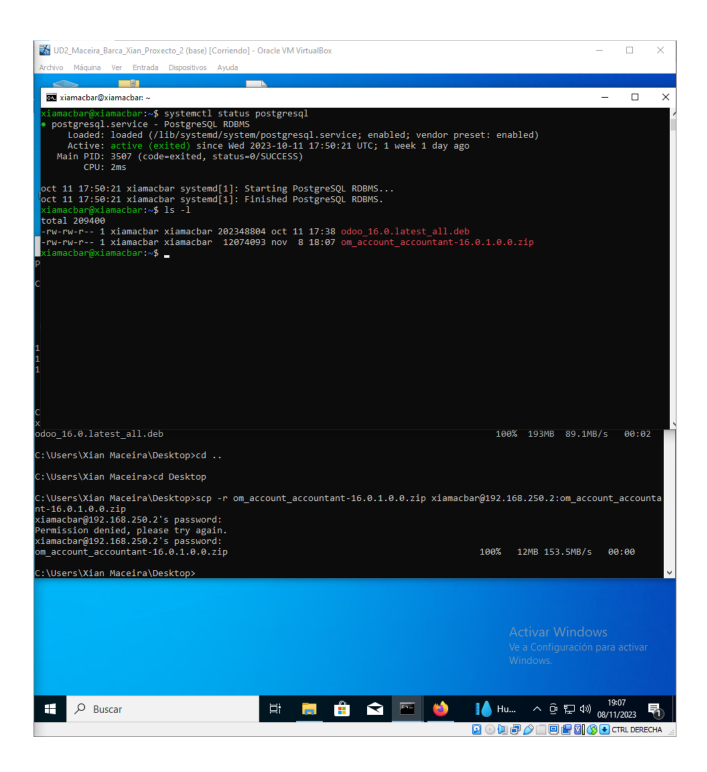


5. (CA2.5 - Configuráronse os módulos instalados.) Activar o soporte completo de contabilidade (om_account_accountant).

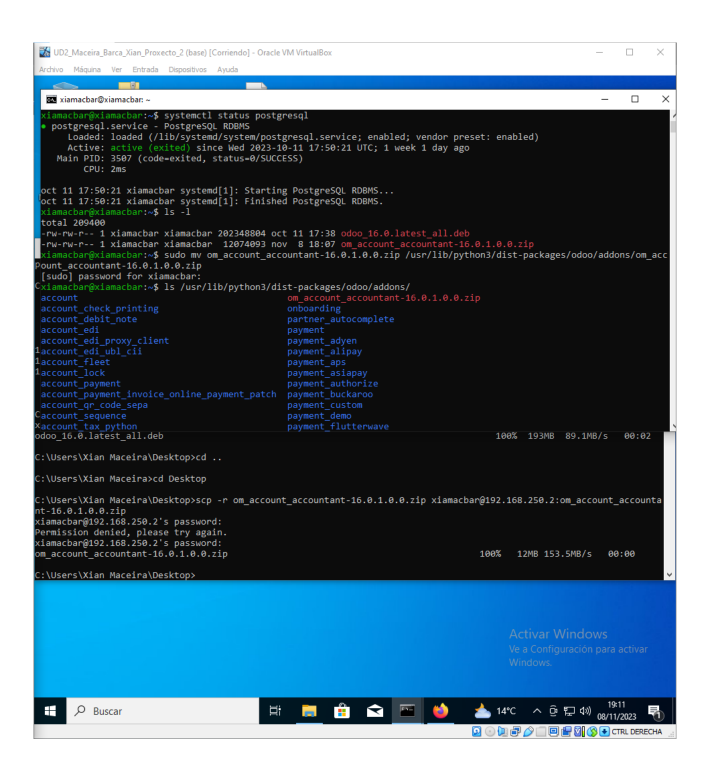
Descargamos dende la página oficial de odoo



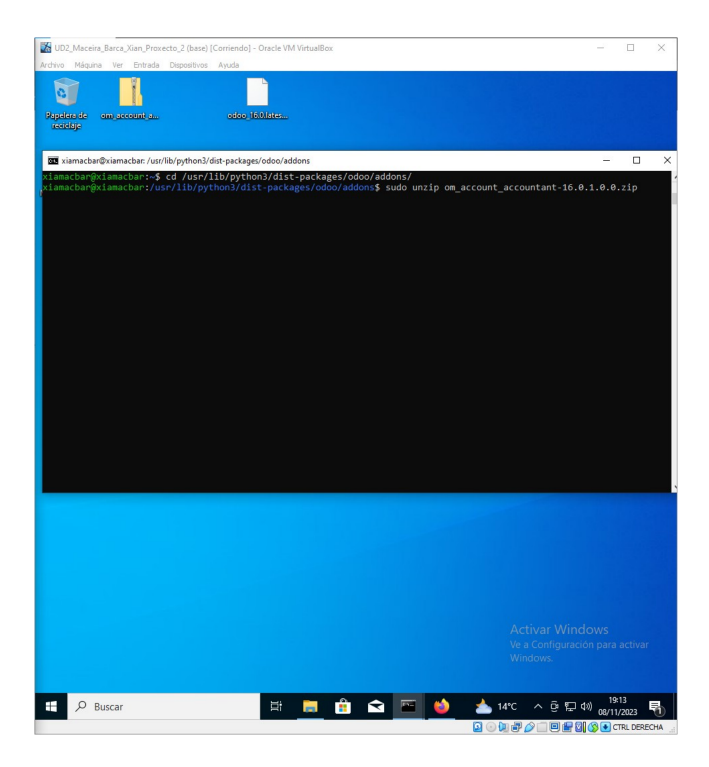
Movemos el archivo .zip a la maquina ubuntu



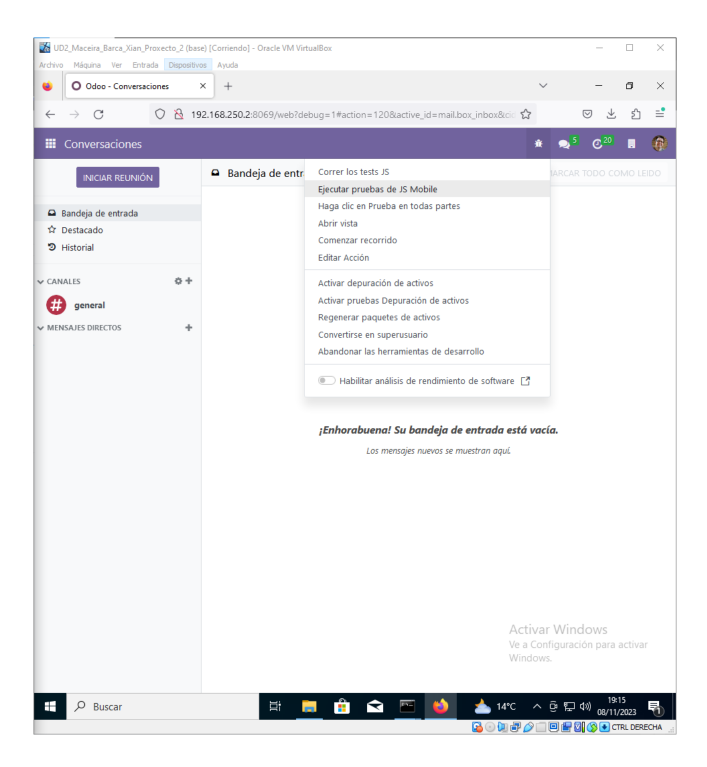
Y teniendolo en esa máquina lo pasamos a la siguiente carpeta.



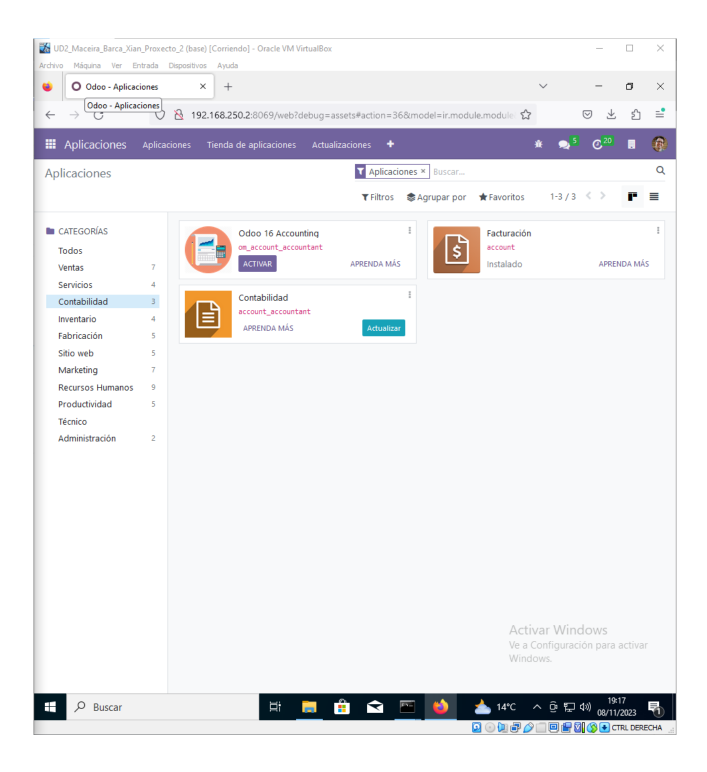
Descomprimimos el archivo con unzip



Modo desarrollador y activamos depuración de activos.



Actualizamos y aparece nuestra aplicación de contabilidad.



Solo queda activarlo

