

Apelidos, Nome: Iglesias Nieto, Rodrigo



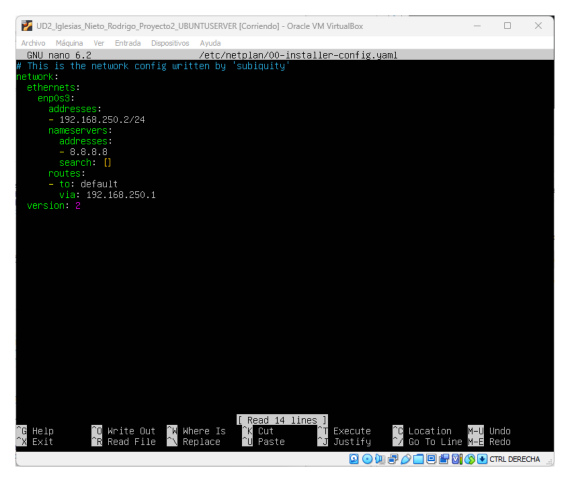
1. Despregamento cliente-servidor de Odoo

- (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.
 - 1. 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.
- 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.
- (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.

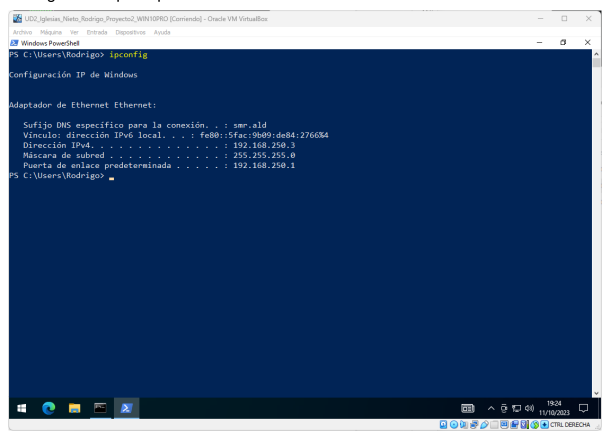
- 7. Sitio web: dato ficticio.
- 2. Xestión de usuarios:
 - 1. Crear un usuario co rol de administración empregando o teu nome completo.
 - 2. Personalizar a firma de correo electrónico.
- 3. Xestión de módulos: Instalar e activar os seguintes módulos:
 - 1. CRM.
 - 2. Vendas.
 - 3. Facturación.
 - 4. Contabilidade.
- 4. (CA2.7 Verificouse ou funcionamento do ERP-CRM.) Verificar o funcionamento da instalación cliente/servidor de Odoo: crear o informe de vendas.
- 5. (CA2.5 Configuráronse os módulos instalados.) Activar o soporte completo de contabilidade (om_account_accountant).

1)

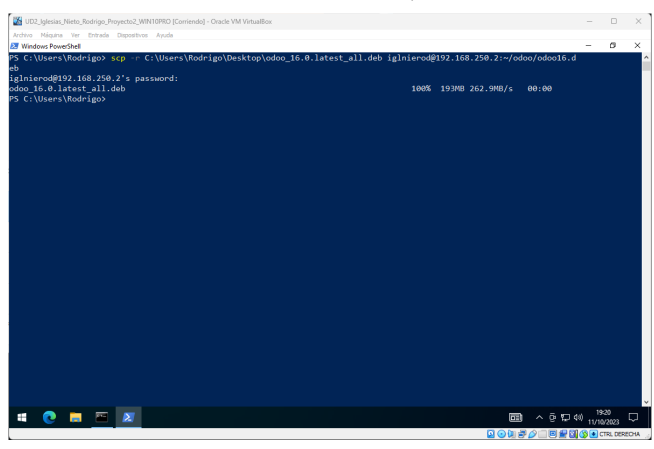
Configuracion ip maquina ubuntu server



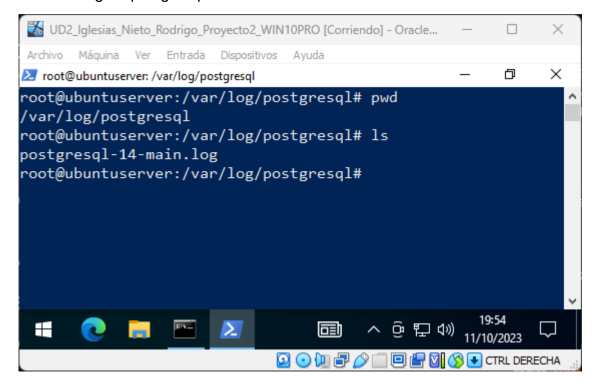
Configuracion ip maquina windows



Enviar archivo odoo16.deb a ubuntu server desde la máquina windows



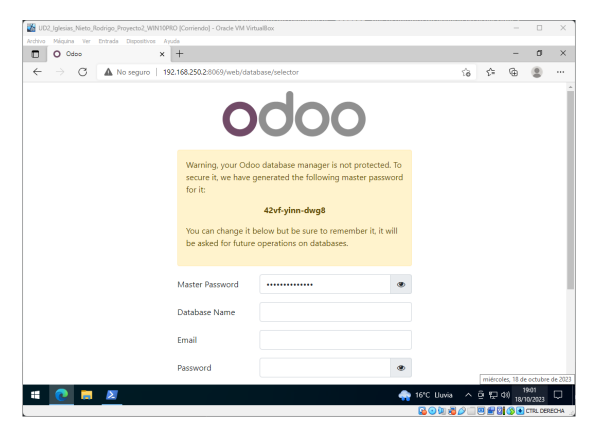
Archivos log de postgresql en ubuntu server

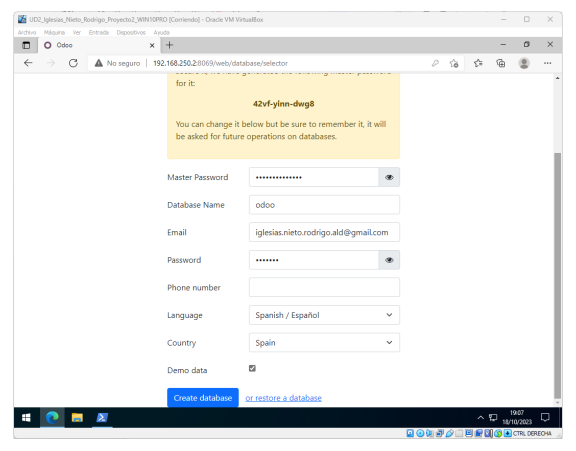


Instalar odoo.deb

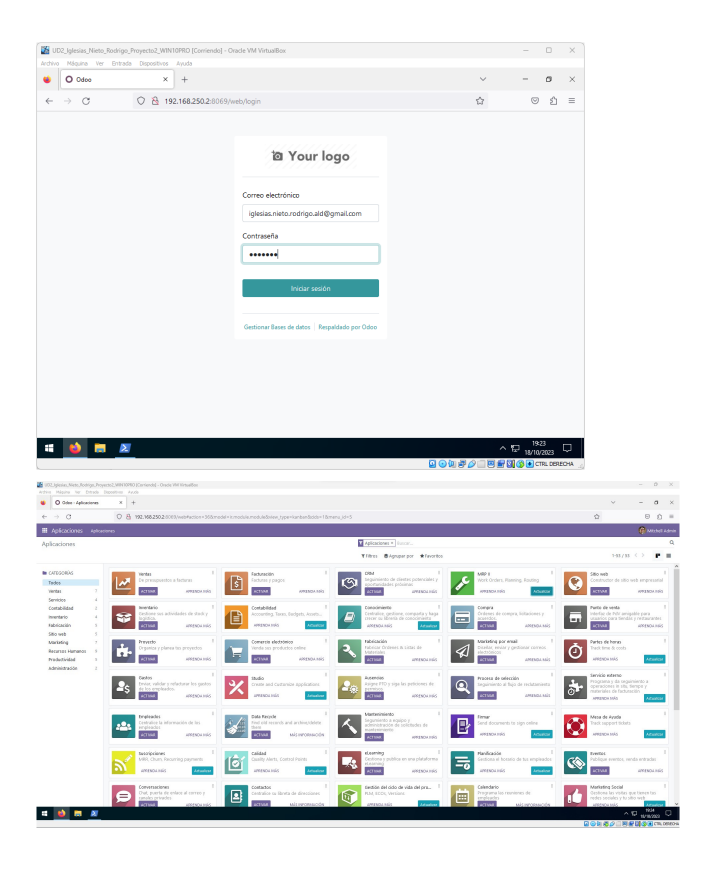
```
WD2_Iglesias_Nieto_Rodrigo_Proyecto2_WIN10PRO [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo Máguina Ver Entrada Dispositivos Avuda
                                                                                     П
iglnierod@ubuntuserver: ~/odoo
glnierod@ubuntuserver:~
                             $ sudo apt install ./odoo16.deb
[sudo] password for iglnierod:
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
Nota, seleccionando «odoo» en lugar de «./odoo16.deb»
Se instalarán los siguientes paquetes adicionales:
 docutils-common fontconfig fonts-font-awesome fonts-inconsolata
 fonts-liberation fonts-roboto-unhinted fonts-urw-base35 graphviz
 gsfonts javascript-common libann0 libc-ares2 libcairo2 libcdt5
 libcgraph6 libdatrie1 libev4 libgraphite2-3 libgts-0.7-5 libgts-bin
 libgvc6 libgvpr2 libharfbuzz0b libice6 libimagequant0 libjs-jquery
 libjs-underscore liblab-gamut1 liblcms2-2 libltdl7 libopenjp2-7
 libpango-1.0-0 libpangocairo-1.0-0 libpangoft2-1.0-0 libpaper-utils
 libpaper1 libpathplan4 libpixman-1-0 libraqm0 libsass1 libsm6
 libthai-data libthai0 libwebpdemux2 libwebpmux3 libxaw7 libxcb-render0
 libxcb-shm0 libxmu6 libxrender1 libxt6 mailcap mime-support
 python3-appdirs python3-bs4 python3-cached-property python3-dateutil
 python3-decorator python3-defusedxml python3-docopt python3-docutils
 python3-freezegun python3-gevent python3-greenlet python3-html5lib
 python3-isodate python3-ldap python3-libsass python3-lxml
 python3-num2words python3-ofxparse python3-olefile python3-passlib
 python3-pil python3-polib python3-psutil python3-psycopg2 python3-pydot
 python3-pygments python3-pyinotify python3-pypdf2 python3-qrcode
 python3-renderpm python3-reportlab python3-reportlab-accel
```

Una vez instalado accedemos desde la ip del servidor y el puerto 8069 que es el por defecto



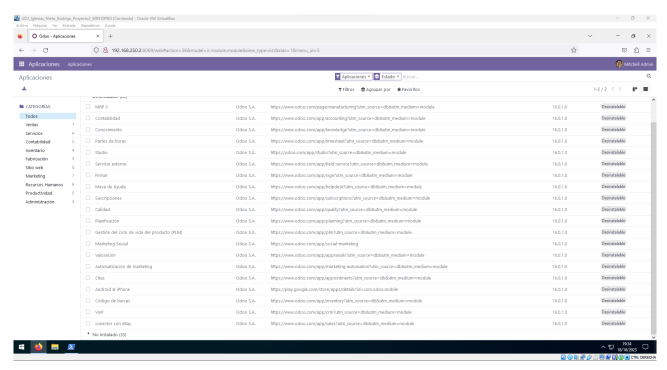


Iniciamos sesión para entrar a odoo



2)

Módulos instalados



Módulos no instalados

