

# Apelidos, Nome: Iglesias Nieto, Rodrigo



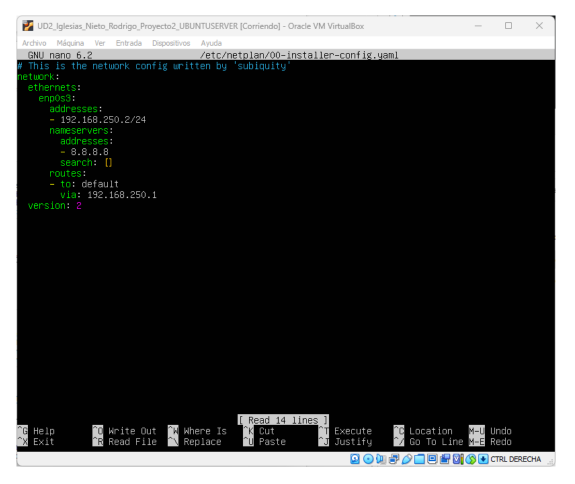
### 1. Despregamento cliente-servidor de Odoo

- (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.

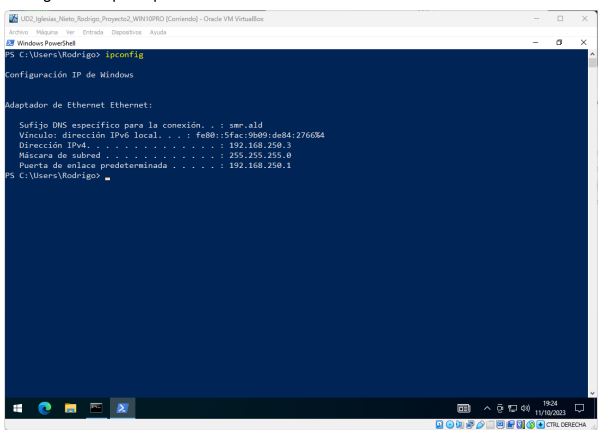
- 7. Sitio web: dato ficticio.
- 2. Xestión de usuarios:
  - 1. Crear un usuario co rol de administración empregando o teu nome completo.
  - 2. Personalizar a firma de correo electrónico.
- 3. Xestión de módulos: Instalar e activar os seguintes módulos:
  - 1. CRM.
  - 2. Vendas.
  - 3. Facturación.
  - 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)

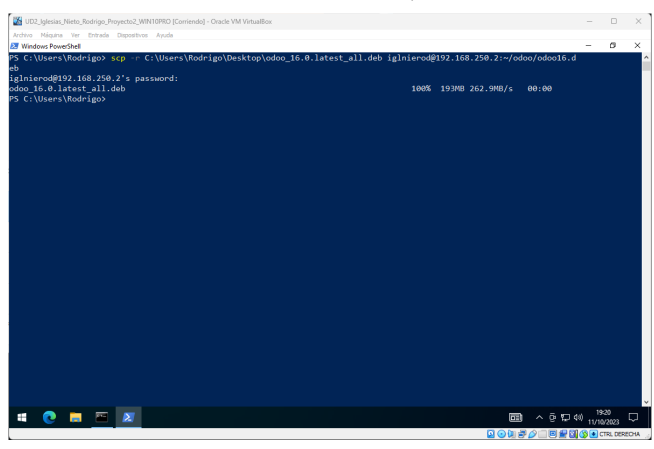
# Configuracion ip maquina ubuntu server



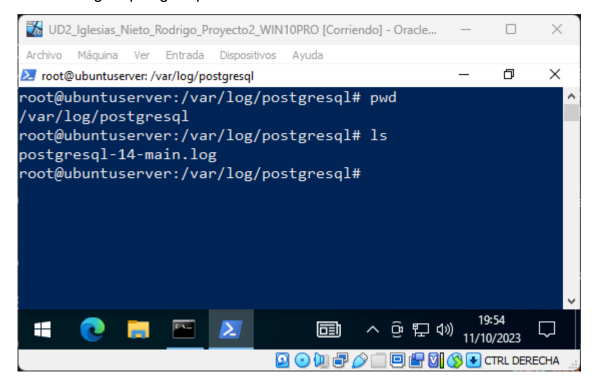
### Configuracion ip maquina windows



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



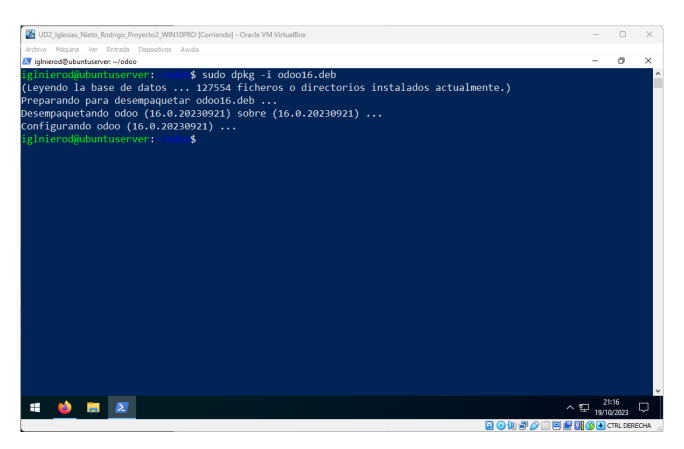
### Archivos log de postgresql en ubuntu server

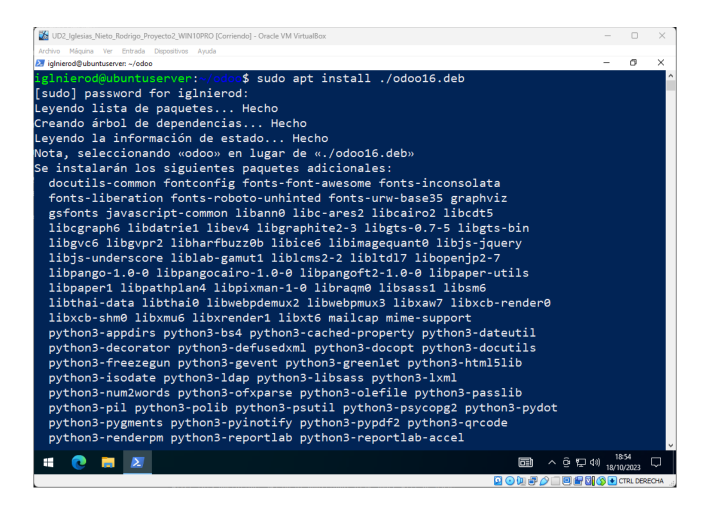


# Instalar odoo.deb [Documentación oficial]

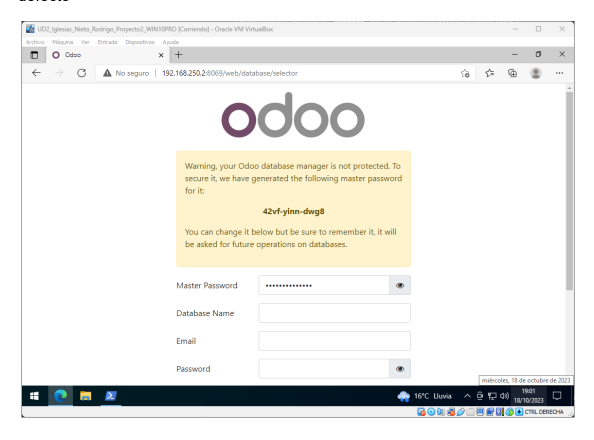
```
MUD2_Iglesias_Nieto_Rodrigo_Proyecto2_WIN10PRO [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda
                           doo$ sudo dpkg -i odoo16.deb
(Leyendo la base de datos ... 80521 ficheros o directorios instalados actualmente.)
Preparando para desempaquetar odoo16.deb ...
Desempaquetando odoo (16.0.20230921) sobre (16.0.20230921) ...
dpkg: problemas de dependencias impiden la configuración de odoo:
odoo depende de python3-dateutil; sin embargo:
 El paquete `python3-dateutil' no está instalado.
odoo depende de python3-decorator; sin embargo:
 El paquete `python3-decorator' no está instalado.
odoo depende de python3-docutils; sin embargo:
 El paquete `python3-docutils' no está instalado.
odoo depende de python3-gevent; sin embargo:
 El paquete `python3-gevent' no está instalado.
odoo depende de python3-greenlet; sin embargo:
 El paquete `python3-greenlet' no está instalado.
odoo depende de python3-libsass; sin embargo:
 El paquete `python3-libsass' no está instalado.
odoo depende de python3-lxml; sin embargo:
 El paquete `python3-lxml' no está instalado.
odoo depende de python3-num2words; sin embargo:
 El paquete `python3-num2words' no está instalado.
odoo depende de python3-ofxparse; sin embargo:
 El paquete `python3-ofxparse' no está instalado.
odoo depende de python3-passlib; sin embargo:
 El paquete `python3-passlib' no está instalado.
                                                                                                 ᄉ 탇 19/10/2023
                                                                                   O (1) F (2) CTRL DERECHA
```

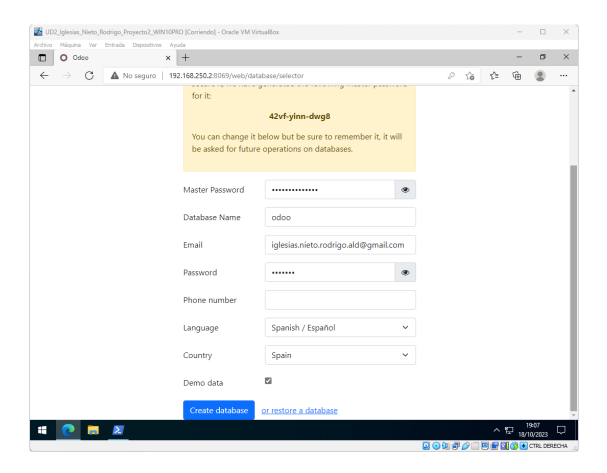
```
UD2_Iglesias_Nieto_Rodrigo_Proyecto2_WIN10PRO [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
🔀 iglnierod@ubuntuserver: ~/odoo
                                                                                                              П
                              $ sudo apt-get install -f
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
Corrigiendo dependencias... Listo
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-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 python3-requests-file python3-requests-toolbelt
 python3-roman python3-soupsieve python3-stdnum python3-usb python3-vobject
 python3-webencodings python3-werkzeug python3-xlrd python3-xlsxwriter python3-xlwt
 python3-zeep python3-zope.event sgml-base x11-common xml-core
aquetes sugeridos:
 fonts-freefont-otf | fonts-freefont-ttf fonts-texgyre graphviz-doc apache2 | lighttpd | httpd
                                                                                                     ヘ 記 19/10/2023
                                                                                                                 \Box
                                                                                      🖸 🧿 🖟 🤌 🔲 🗐 🚰 💥 🚫 🗷 CTRL DERECHA
```



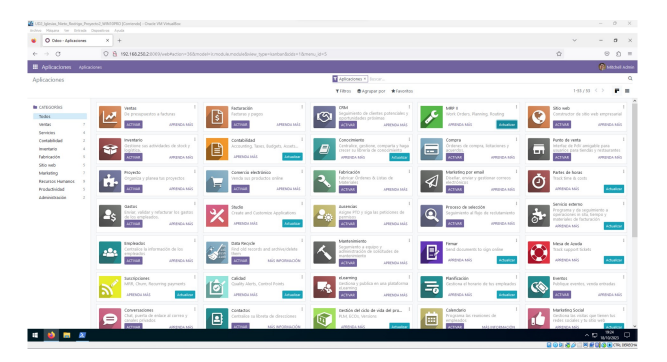


Una vez instalado accedemos desde la ip del servidor y el puerto 8069 que es el por defecto



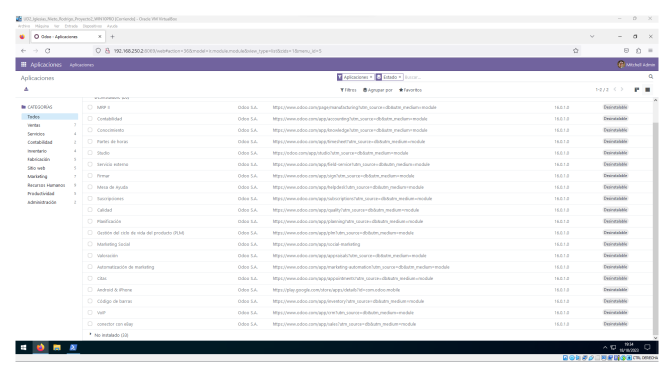


# Iniciamos sesión para entrar a odoo

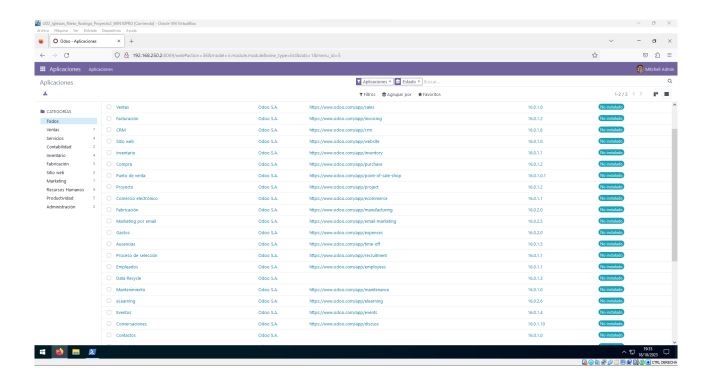


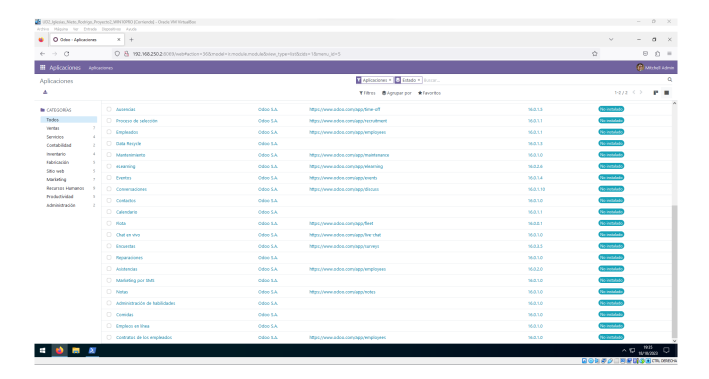
# 2)

#### Módulos instalados



#### Módulos no instalados





eLearning: permite crear y gestionar cursos en línea, ofreciendo una plataforma para la formación y el aprendizaje a través de Internet. Los usuarios pueden acceder a contenido educativo, realizar exámenes y realizar un seguimiento de su progreso.

Chat en vivo: Este módulo proporciona una funcionalidad de chat en tiempo real que permite a las empresas interactuar con los visitantes de su sitio web o clientes de forma instantánea.

Notas: es una aplicación de gestión de documentos y notas que permite a los usuarios crear, editar y organizar notas y documentos en una interfaz digital.

Contabilidad: ofrece herramientas para la gestión financiera de una empresa, incluyendo la contabilidad general, la facturación y la generación de informes financieros.

Partes de horas: permite a los empleados registrar y hacer un seguimiento de las horas trabajadas en proyectos y tareas. Es útil para la gestión del tiempo y la facturación por horas.

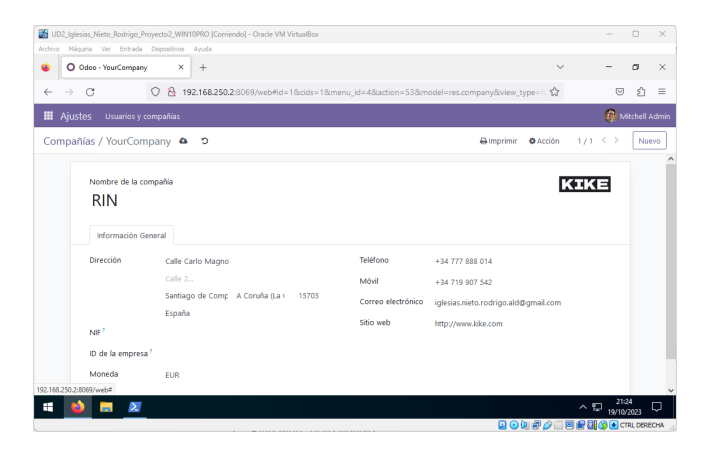
Android & iPhone: Estas aplicaciones permiten a los usuarios acceder a las funcionalidades de Odoo desde sus teléfonos móviles y tablets.

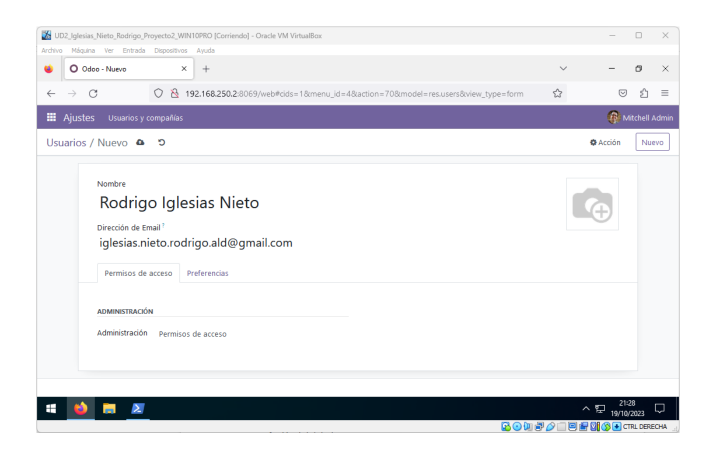
Conector con eBay: permite la integración de Odoo con la plataforma de comercio electrónico eBay. Los usuarios pueden gestionar sus productos, ventas y pedidos de eBay directamente desde el sistema Odoo.

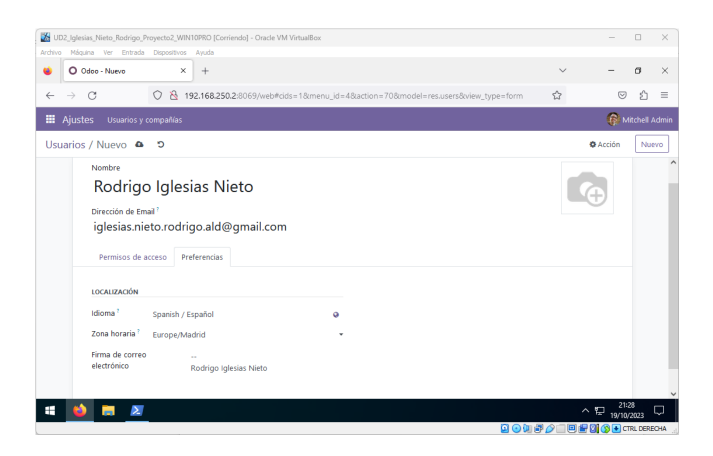
Inventario: se utiliza para la gestión y control de inventario de una empresa. Permite llevar un registro preciso de las existencias, administrar ubicaciones y automatizar procesos de aprovisionamiento.

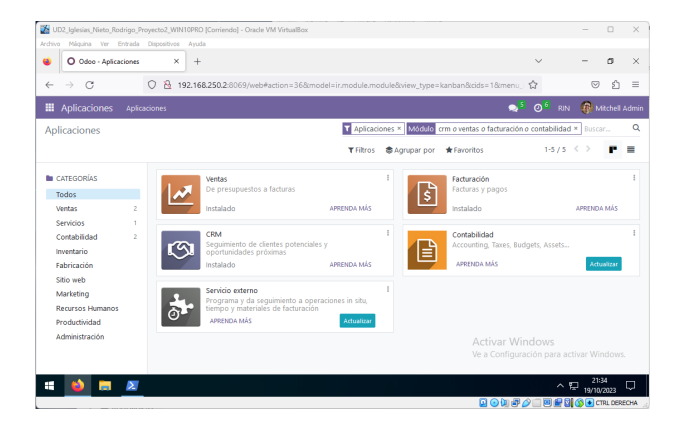
Gastos: facilita el seguimiento y la gestión de los gastos corporativos. Los empleados pueden presentar informes de gastos y las empresas pueden aprobar y reembolsar gastos de manera eficiente.

3)









# 4)

