ODOO MONOPUESTO SUCIO

Gracias por proporcionar las instrucciones detalladas para instalar Odoo 15 en modo monopuesto en Ubuntu 20.04. Aquí tienes un resumen de los pasos que has dado:

**1. Creación de un usuario administrador "odoo":**

bash

sudo useradd -m -d /opt/odoo -U -r -s /bin/bash odoo

sudo passwd odoo

adduser odoo sudo

su odoo

**2. Clonación del código fuente de Odoo:**

bash

sudo git clone --depth 1 --branch 15.0 https://github.com/odoo/odoo /opt/odoo/odoo

**3. Instalación de PostgreSQL:**

bash

sudo apt-get install postgresql postgresql-client

sudo -u postgres createuser -s odoo

sudo -u postgres psql

#alter user postgres with password 'postgres';

#alter user odoo with password 'odoo';

#\q

su odoo

createdb odooDB

**4. Instalación de requisitos de dependencias de Odoo:**

bash

sudo apt-get install python3-pil python3-lxml python3-ldap3 python3-dev python3-pip python3-setuptools libldap2-dev libsasl2-dev libxml2-dev libxslt1-dev libjpeg8-dev libopenjp2-7-dev zlib1g-dev libfreetype6-dev liblcms2-dev libwebp-dev libharfbuzz-dev libfribidi-dev libxcb1-dev libpq-dev

cd /opt/odoo/odoo

sudo -H pip3 install setuptools wheel

sudo -H pip3 install -r requirements.txt

**5. Instalación de utilidades:**

bash

sudo wget https://github.com/wkhtmltopdf/packaging/releases/download/0.12.6-1/wkhtmltox\_0.12.6-1.focal\_amd64.deb && sudo dpkg -i wkhtmltox\_0.12.6-1.focal\_amd64.deb

sudo apt-get install xfonts-75dpi

su odoo

python3 odoo-bin --addons-path=addons -d odooDB -i odooDB

**6. Configuración del servicio de Ubuntu:**

bash

sudo -u postgres psql

#alter user odoo with password 'odoo';

#\q

sudo gedit /opt/odoo/odoo/odoo.conf

Configuración en el archivo odoo.conf:

ini

[options]

admin\_passwd = postgres

xmlrpc = True

xmlrpc\_port = 8069

db\_host = 127.0.0.1

db\_port = 5432

db\_user = odoo

db\_password = odoo

addons\_path=/opt/odoo/odoo/addons

**7. Crear registros log:**

bash

sudo mkdir /var/log/odoo

sudo chgrp odoo /var/log/odoo/

sudo chmod g+w /var/log/odoo/

/opt/odoo/odoo/odoo-bin -c /opt/odoo/odoo/odoo.conf --logfile /var/log/odoo/odoo.log

**8. Inicio automático de Odoo como servicio del sistema:**

bash

sudo gedit /etc/systemd/system/odoo.service

Configuración en el archivo odoo.service:

ini

[Unit]

Description=Odoo 15

After=postgresql.service

[Service]

Type=simple

User=odoo

Group=odoo

ExecStart=/opt/odoo/odoo/odoo-bin -c /opt/odoo/odoo/odoo.conf --logfile /var/log/odoo/odoo.log

[Install]

WantedBy=multi-user.target

**9. Iniciar el servicio y habilitarlo para que se ejecute al iniciar Ubuntu:**

bash

sudo systemctl start odoo.service

sudo systemctl enable odoo.service

Estos pasos deberían permitirte instalar y configurar Odoo 15 en un entorno monopuesto en Ubuntu 20.04. Asegúrate de seguir las instrucciones detenidamente y ten en cuenta cualquier mensaje de error que pueda surgir durante el proceso de instalación.