Cómo instalar Odoo 16 en Ubuntu

Paso 1 - Actualizar Ubuntu

Actualizar los paquetes del sistema operativo a las últimas versiones disponibles.

sudo apt update

sudo apt full-upgrade -y

Paso 2 - Instalar PostgreSQL

Instalar el sistema de gestión de base de datos PostgreSQL:

sudo apt install -y postgresql

Crear un usuario PostgreSQL para la base de datos de Odoo:

sudo su - postgres -c "createuser -s \$USER"

Paso 3 - Instalar dependencias Python

Instalar las librerías de Python necesarias para ejecutar Odoo:

sudo apt install build-essential wget git python3-pip python3-dev python3-venv

python3-wheel libfreetype6-dev libxml2-dev libzip-dev libsasl2-dev

python3-setuptools libjpeg-dev zlib1g-dev libpq-dev libxslt1-dev libldap2-dev

libtiff5-dev libopenjp2-7-dev

Paso 4 – Instalar wkhtmltopdf

El wkhtmltopdf es un paquete utilizado en Odoo para generar informes en formato PDF. sudo apt install wkhtmltopdf

Paso 5 - Instalar Odoo

Descargar los binarios de la versión 16 de Odoo:

wget http://github.com/odoo/odoo/archive/16.0.tar.gz

Descomprimir el archivo:

tar -zxvf 16.0.tar.gz

rm 16.0.tar.gz

Ejecutar el fichero "odoo.py" encontrado en el directorio descomprimido, iniciando así el servicio de Odoo:

./odoo-bin

Paso 6 - Acceder a Odoo

Se puede acceder a Odoo desde cualquier navegador web, a través del puerto 8069 de la máquina donde se ha instalado. En el caso de instalación en local, la dirección de acceso sería:

http://localhost:8069