

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
```