Sistemas de Gestión Empresarial	<b>Ejercicios</b>	1ª Evaluación
P2.3 – Instalación Linux	Grupo	DAMT2
Nombre y apellidos: Ramiro Gutiérrez Valverde	Fecha	14/11/2023

En la presente práctica se evaluarán los siguientes criterios de evaluación:

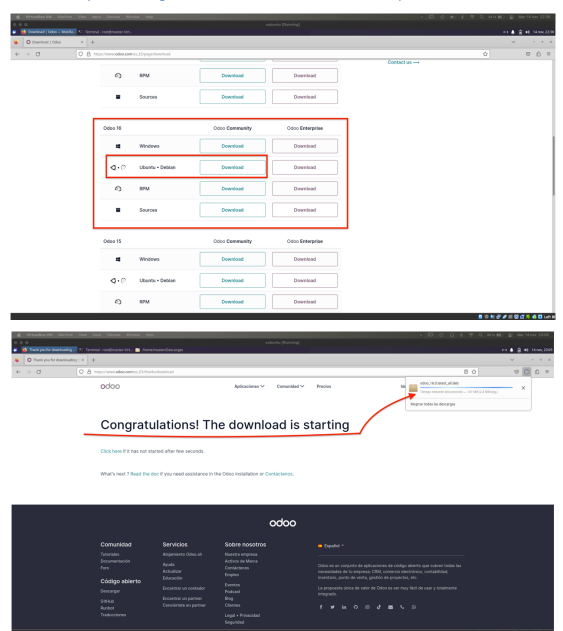
RA2- CE c	Se han realizado instalaciones monopuesto
RA2- CE h	Se ha verificado el funcionamiento del ERP-CRM
RA2- CE i	Se han documentado las operaciones realizadas y las incidencias

## Se han realizado instalaciones monopuesto:

Instalación de ERP Odoo en sistema operativo Linux (Xubuntu en mi caso)

• Instalar Odoo.

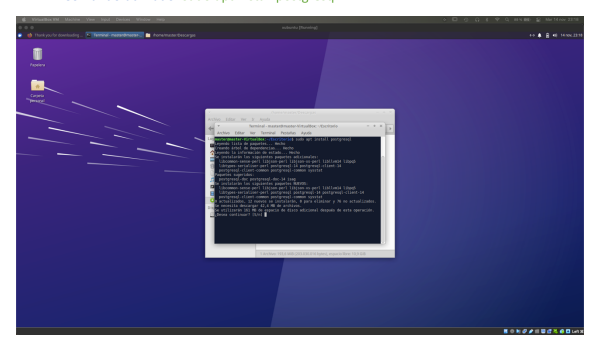
Para ello, a través del navegador, entro en la página de Ubuntu y descargo la versión 16 de Odoo Comunity. Sin embargo, antes de instalarlo realizo los demás pasos.



Sistemas de Gestión Empresarial	<b>Ejercicios</b>	1ª Evaluación
P2.3 – Instalación Linux	Grupo	DAMT2
Nombre y apellidos: Ramiro Gutiérrez Valverde	Fecha	14/11/2023

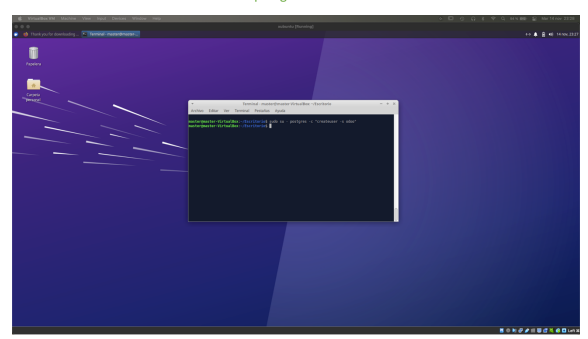
• Instalar PostgreSQL. (desde la terminal, en mi caso)

Comando utilizado: sudo apt install postgresql



• Crear el usuario del servidor PostgreSQL y otorgarle los permisos necesarios para gestionar la bbdd de Odoo.

Mediante el comando: sudo su - postgres -c "createuser -s odoo"



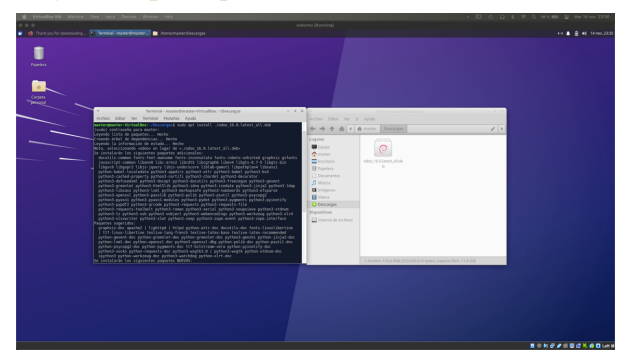
• Instalar paquetes de Python y otras dependencias.

Al instalar Odoo se instalarán por defecto. Como se puede observar en las capturas de la instalación:

Sistemas de Gestión Empresarial	<b>Ejercicios</b>	1ª Evaluación
P2.3 – Instalación Linux	Grupo	DAMT2
Nombre y apellidos: Ramiro Gutiérrez Valverde	Fecha	14/11/2023

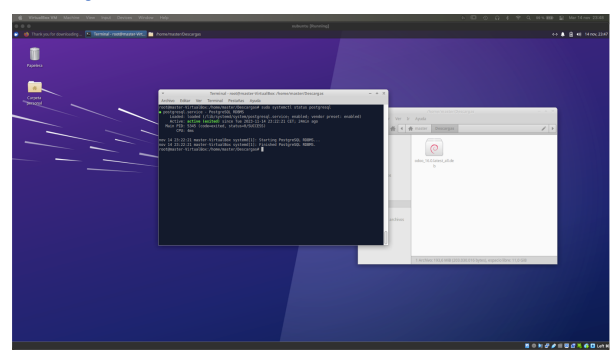
• Instalación Odoo parte 2:

Dentro de la carpeta de descargas abro una terminal y escribo el siguiente comando: sudo apt install ./odoo\_16.0.latest\_all.deb



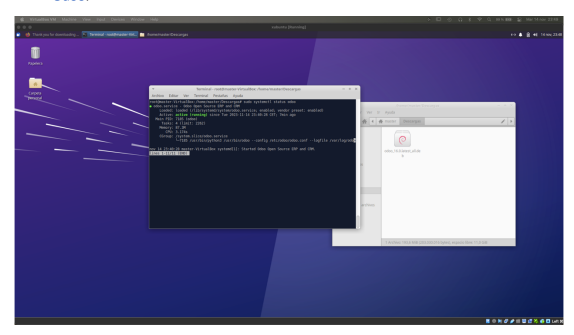
# Compruebo el estado de los servicios:

# Postgre:



Sistemas de Gestión Empresarial	<b>Ejercicios</b>	1ª Evaluación
P2.3 – Instalación Linux	Grupo	DAMT2
Nombre y apellidos: Ramiro Gutiérrez Valverde	Fecha	14/11/2023

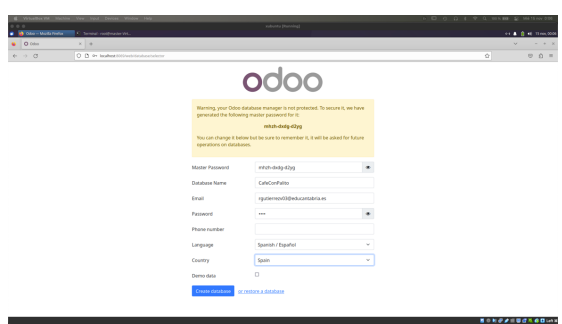
#### Odoo:



• Crear usuario que arrancará y gestionará el servicio de Odoo.

Copio el código por si acaso: (mhzh-dxdg-d2yg)

Desde el explorador usando: localhost:8069 accedo a la pantalla de creación del superusuario de odoo

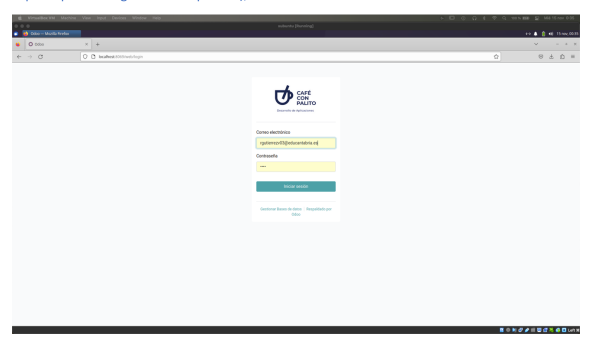


Sistemas de Gestión Empresarial	<b>Ejercicios</b>	1ª Evaluación
P2.3 – Instalación Linux	Grupo	DAMT2
Nombre y apellidos: Ramiro Gutiérrez Valverde	Fecha	14/11/2023

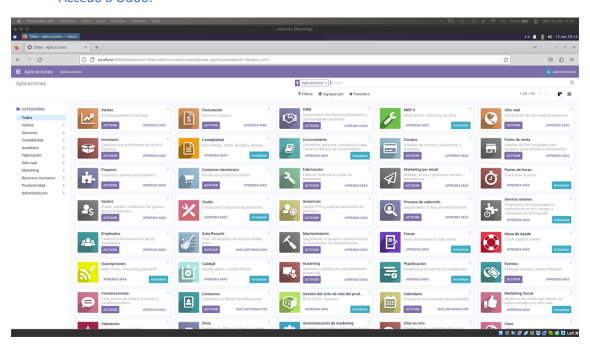
#### Se ha verificado el funcionamiento del ERP-CRM

Compruebo que todo funciona correctamente:

Accedo a través del servicio web (ya lo había hecho antes, pero he preferido esta captura por la imagen de la empresa...), e introduzco las credenciales:

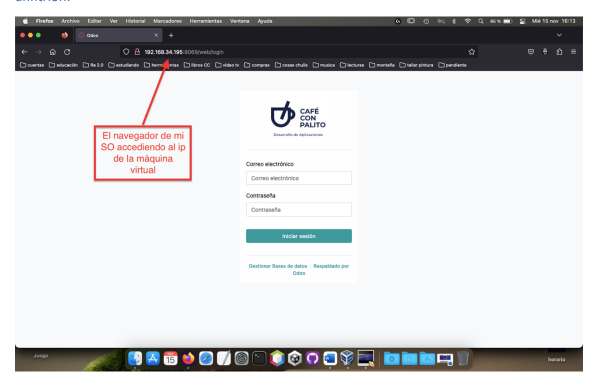


### Accedo a Odoo:



Sistemas de Gestión Empresarial	<b>Ejercicios</b>	1ª Evaluación
P2.3 – Instalación Linux	Grupo	DAMT2
Nombre y apellidos: Ramiro Gutiérrez Valverde	Fecha	14/11/2023

Tras colocar el adaptador de la máquina virtual en puente, accedo desde la máquina anfitrión:



## Se han documentado las operaciones realizadas y las incidencias

Las operaciones han quedado registradas, pero no he tenido ninguna incidencia, por lo que no va a quedar reflejada ninguna.