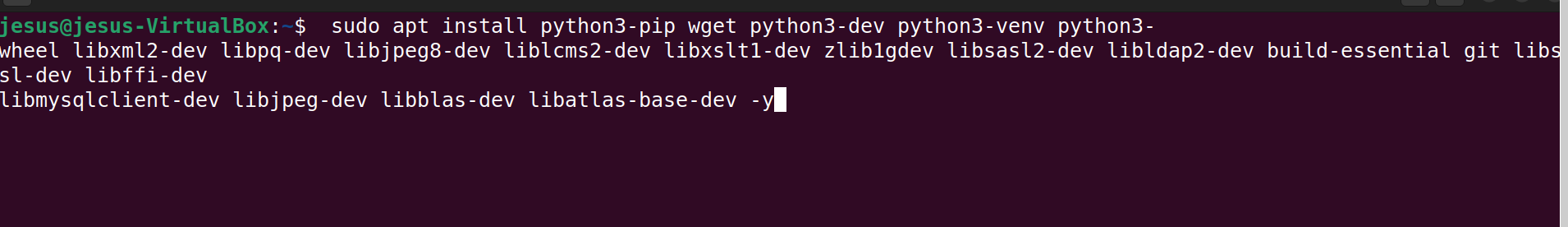
Usuario : jesus

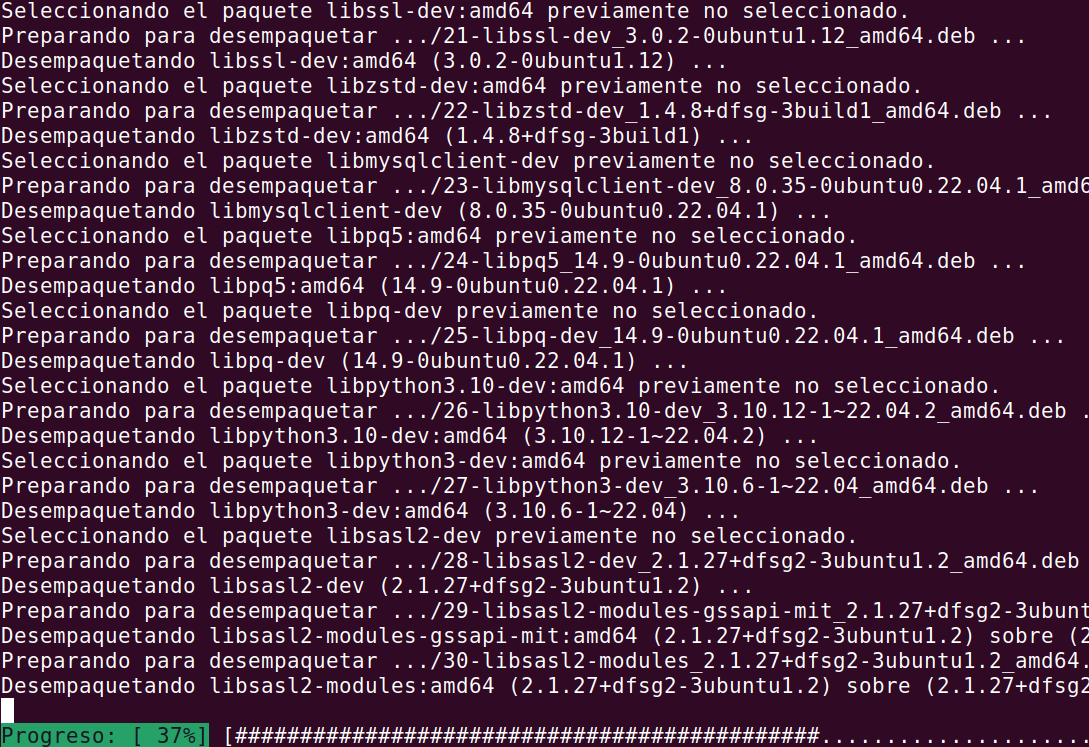
Contraseña 12345

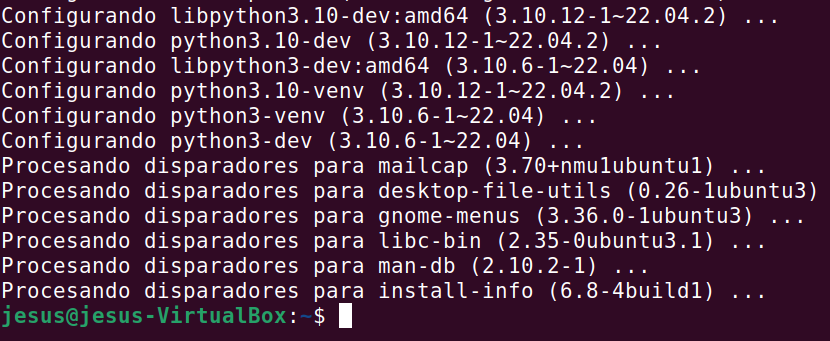


Instalamos las librerías necesarias

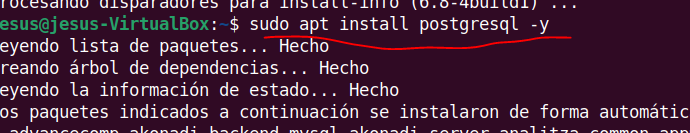


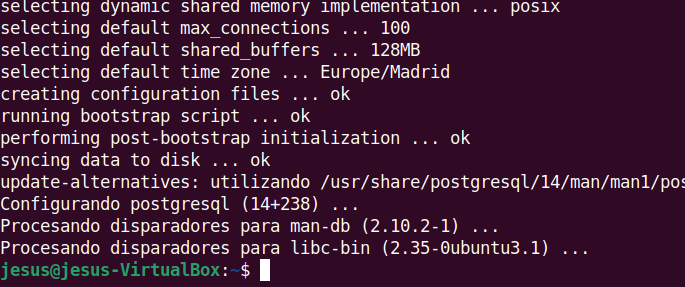
Lo vamos instalando todo, todo lo que Windows hace de forma automática nosotros lo pasamos a mano



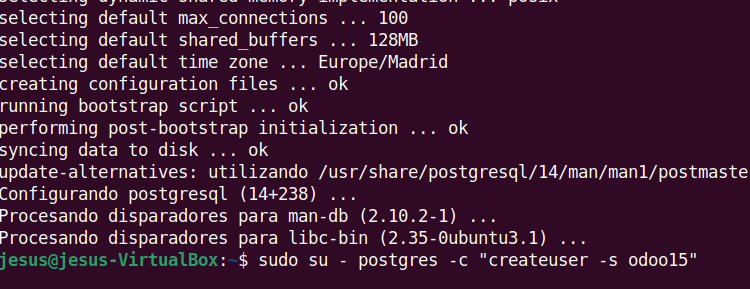


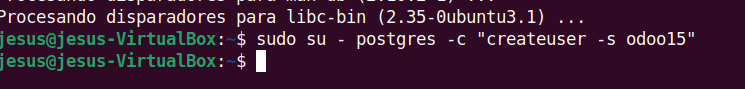
Ahora instalamos el postgresql





Empezamos a crear las cositas, empezando por el usuario postgresql



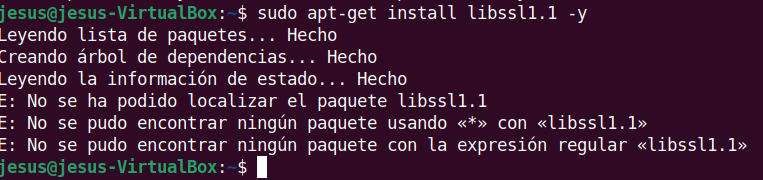


Crear el usuario del sistema

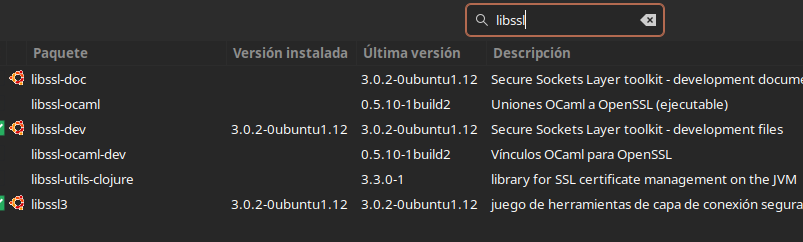


Instalamos instale libssl1.1 primero le añadimos esto

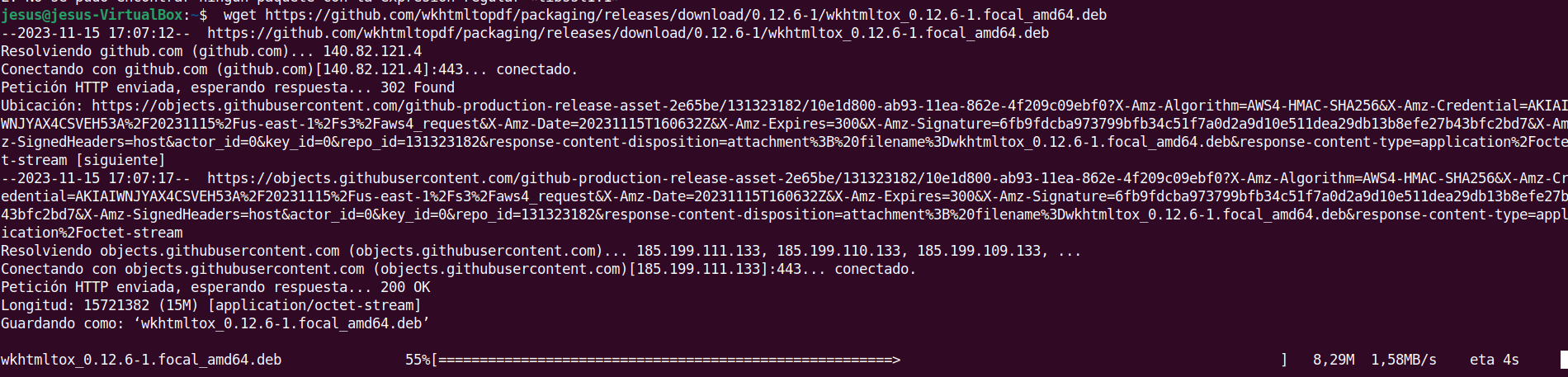




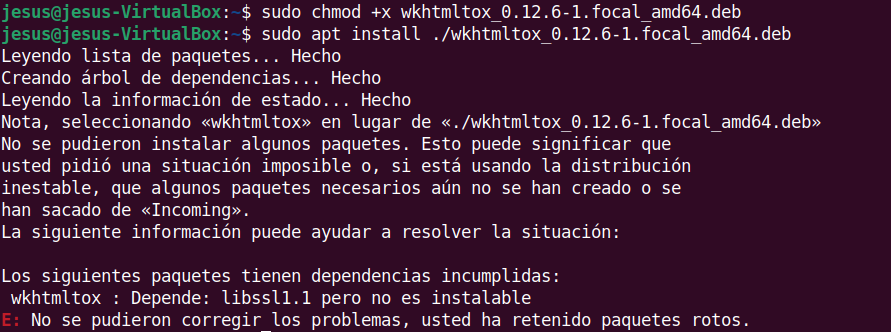
Tenemos el 3 asi que sin problema



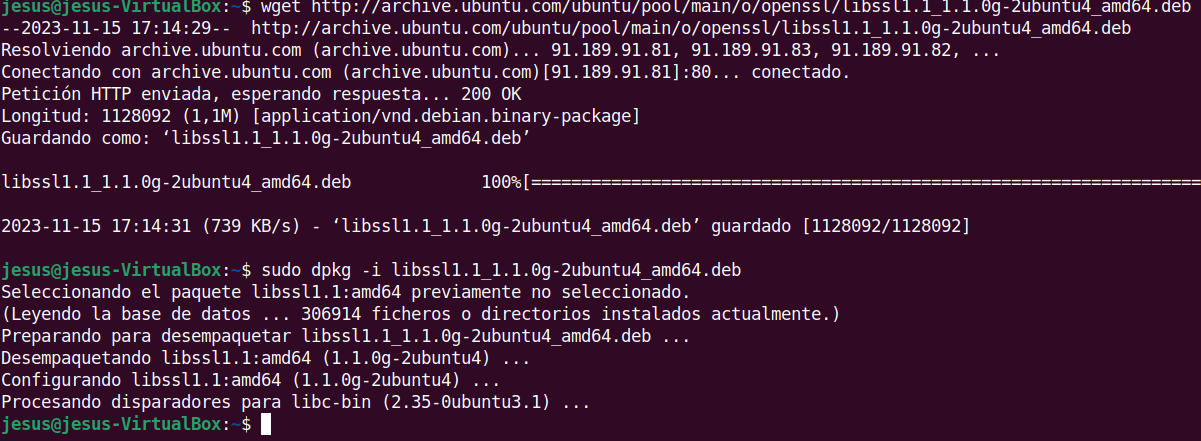
Descargamos de github "wkhtmltox" que comprende la herramienta "wkhtmltopdf" utilizada para representar HTML en pdf:



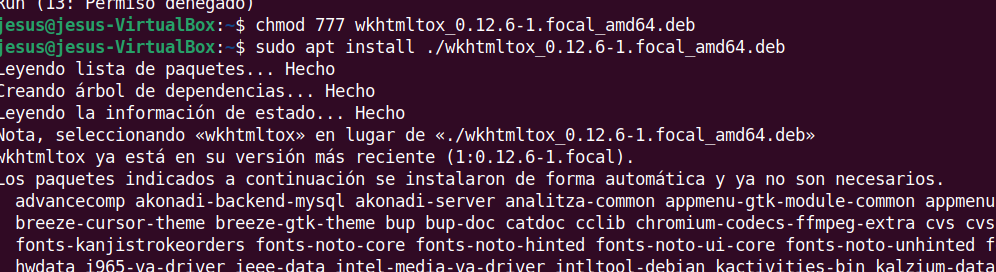
Instalamos el paquete haciéndolo ejecutable



Como no tenemos esta librería nos la descargamos y aire



Le doy permisos para que me deje instalarlo

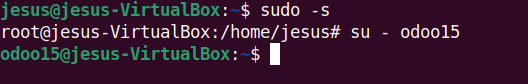


Creamos un enlace simbolico

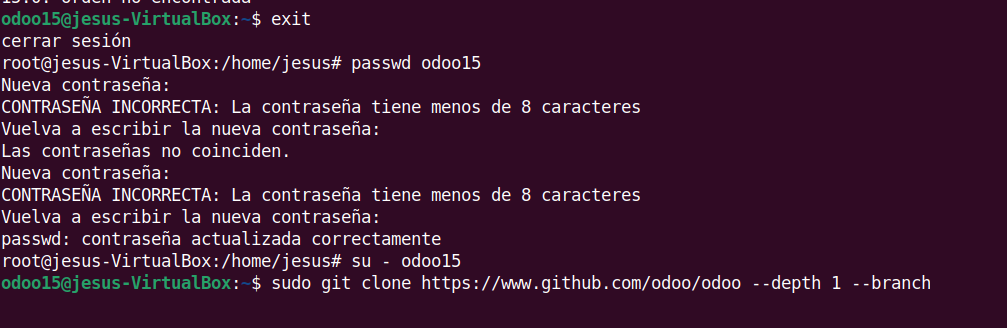


Cambie a usuario odoo15 usando el comando "su":

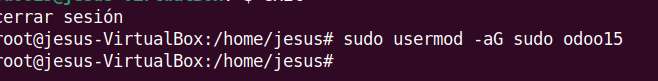
Cambio primero a root para poder cambiar sin que de error



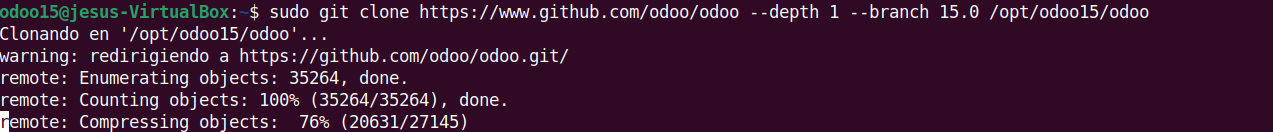
Le ponemos contraseña al usuario odoo15(odoo15)



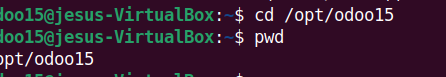
Hacemos odoo15 superusuario



Descargamos odoo



Cambiamos al directorio de odoo



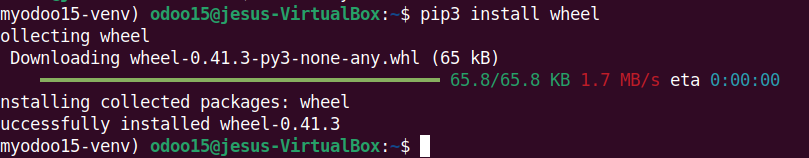
A continuación, cree un entorno virtual "myodoo15-venv":



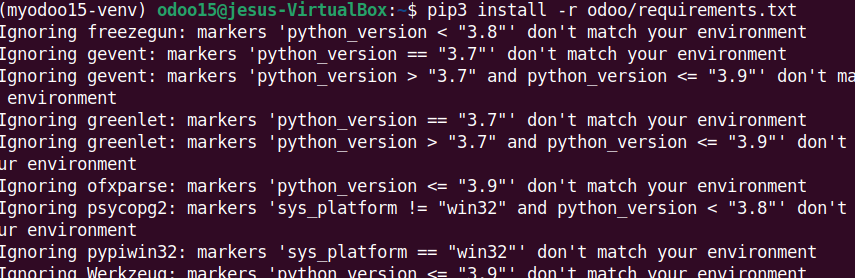
active el entorno virtual creado "myodoo15-venv":

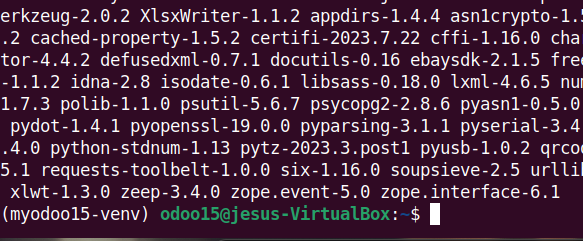


Instalación de Wheel

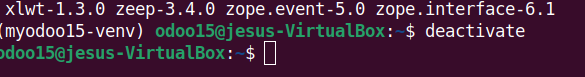


Instale los módulos de Python





deshabilite el entorno virtual Deshabilitar el entorno virtual “myodoo15-venv:



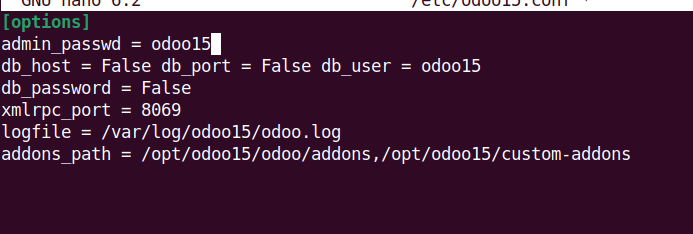
Cree un directorio para complementos personalizados



Paso 16: Cerrar sesión como usuario de Odoo15



Cree el archivo de configuración de Odoo15

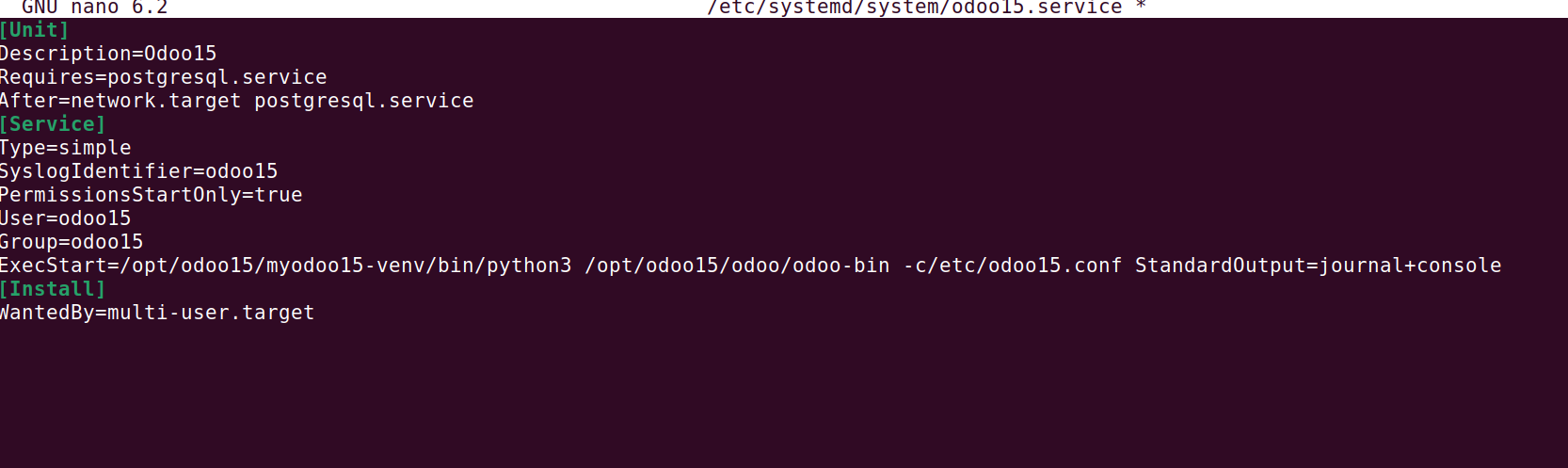


Cree un directorio de registro y especifique "odoo15" como propietario del directorio de



Crear el servicio Odoo15





Vuelva a cargar el demonio systemd



Activar el servicio Odoo15



Comprobar el estado de Odoo15

