



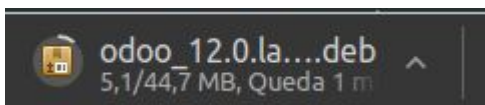


Bloque2 Rubrica 1:

**instalar odoo mediante
paquete deb(dual)**

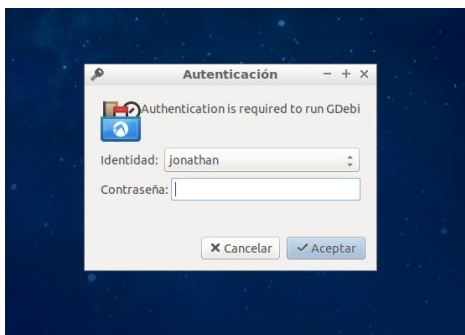
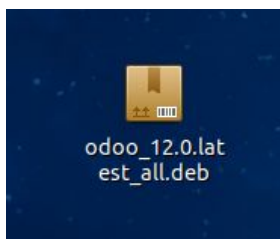
Descargar odoo desde la página oficial

Odoo 12		Odoo Community	Odoo Enterprise
	Windows	Download	Buy
	Ubuntu • Debian	Download	Buy
	RPM	Download	Buy
	Sources	Download	Buy

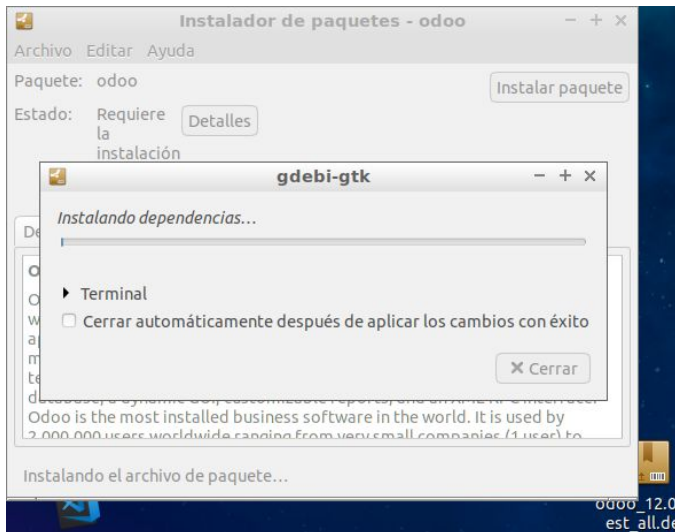


yo he elegido la segunda opción, la de ubuntu, Debian

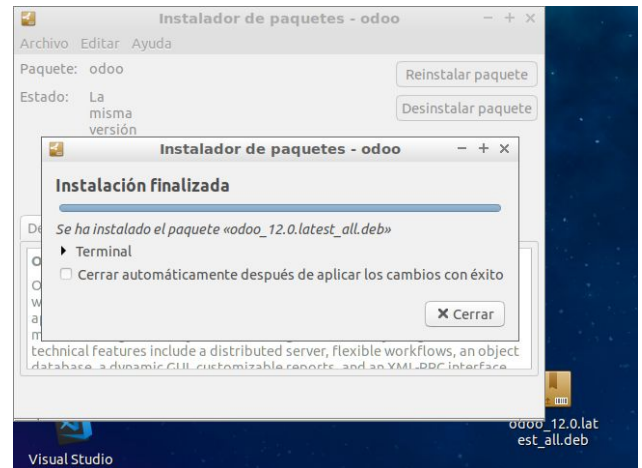
Comenzamos la instalación



introducimos la contraseña

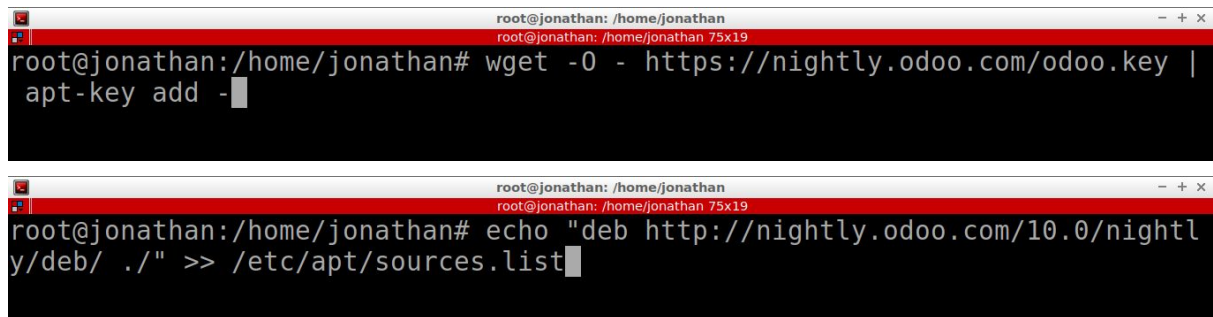


el instalador de paquetes empezará a instalar odoo

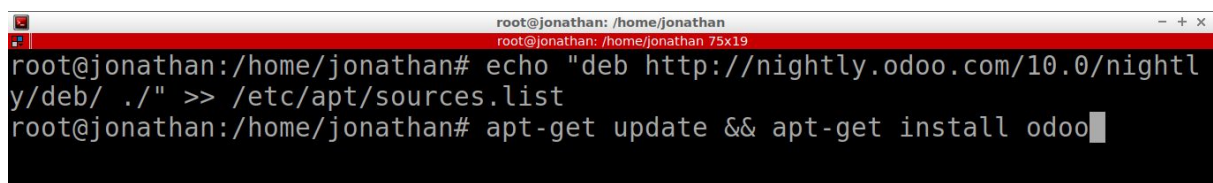


Descargar odoo desde repositorio

añadimos el repositorio



instalamos odoo



```
root@jonathan: /home/jonathan
root@jonathan: /home/jonathan 75x19
Obj:9 https://repo.skype.com/deb stable InRelease
Err:10 http://ppa.launchpad.net/aacebedo/fasd/ubuntu bionic Release
  404 Not Found [IP: 91.189.95.83 80]
Des:11 http://packages.microsoft.com/repos/vscode stable InRelease [2.802 B
]
Des:12 http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security InRelease [83,2 kB
]
Des:13 http://linux.teamviewer.com/deb stable/main amd64 Packages [2.173 B]
Des:14 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-backports InRelease [74,6
kB]
Des:15 http://linux.teamviewer.com/deb preview/main amd64 Packages [3.067 B
]
Des:16 http://linux.teamviewer.com/deb preview/main i386 Packages [2.907 B]
Des:17 http://nightly.odoo.com/10.0/nightly/deb ./ Packages [1.761 B]
Des:18 http://packages.microsoft.com/repos/vscode stable/main amd64 Package
s [72,7 kB]
Des:19 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main amd64 Packag
es [411 kB]
0% [12 InRelease gpgv 83,2 kB] [19 Packages 66,4 kB/411 kB 16%]
```

```
root@jonathan: /home/jonathan
root@jonathan: /home/jonathan 75x19
root@jonathan:/home/jonathan# sudo apt-get upgrade
```

Descargar de la web dpkg

```
root@jonathan: /home/jonathan
root@jonathan: /home/jonathan 67x17
root@jonathan:/home/jonathan# apt-get install postgresql -y
```

```
root@jonathan: /home/jonathan
root@jonathan: /home/jonathan 67x17
root@jonathan:/home/jonathan# dpkg -i <path_to_installation_package
>
```

```
root@jonathan: /home/jonathan
root@jonathan: /home/jonathan 67x17
root@jonathan:/home/jonathan# apt-get install -f
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Los paquetes indicados a continuación se instalaron de forma automática y ya no son necesarios.
  qtdeclarative5-qtquick2-plugin qtdeclarative5-window-plugin
Utilice «sudo apt autoremove» para eliminarlos.
0 actualizados, 0 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 3 no actualizados.
root@jonathan:/home/jonathan#
```

```
root@jonathan: /home/jonathan
root@jonathan: /home/jonathan 67x17
root@jonathan:/home/jonathan# dpkg -i <path_to_installation_package>
>
```

instalamos el postgresql

```
root@jonathan: /home/jonathan
root@jonathan: /home/jonathan 75x19
root@jonathan:/home/jonathan# apt-get install postgresql -y
```

Así, comprobamos que el servidor esta funcionando

```
sudo service odoo status
sudo service odoo status 67x17
~> sudo service odoo restart
~> sudo service status
status: unrecognized service
~> sudo service odoo status
● odoo.service - Odoo Open Source ERP and CRM
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/odoo.service; enabled; vendor preset: enabled)
   Active: active (running) since Tue 2018-10-23 20:05:27 CEST; 22s
 Main PID: 17774 (odoo)
    Tasks: 4 (limit: 4472)
   CGroup: /system.slice/odoo.service
           └─17774 /usr/bin/python3 /usr/bin/odoo --config /etc/odoo

oct 23 20:05:27 jonathan systemd[1]: Started Odoo Open Source ERP a
lines 1-9/9 (END)
```