```
110n-spain internacionalización de España
profesor@linux20-profesor:-$ sudo mv Descardas/l10n-spain-15.0 /usr/lib/pvthon3/dist-packages/odoo/addons/
[sudo] contraseña para profesor:
         inux20-profesor:~$ sudo chown -R odoo:odoo /usr/lib/python3/dist-packages/odoo/addons/l10n-spain-15.0/
Hacerme cargo requirements: sudo pip install -r requirements.txt
Resto odoo
Parner-Contact Toponimos Espana
requirements.txt
            x20-profesor:~/Descargas$ sudo cp -r partner-contact-15.0/base_location_geonames_import /usr/l
ib/python3/dist-packages/odoo/addons/
     sor@linux20-profesor:~/Descargas$
vista de formulario de los empleados para que también se visualice un campo nuevo, mascota, que
<mark>será de tipo booleano</mark> Ajustes — Tecnico — Modelos — hr.employee — crear
Informes Odoo:
Diseno Facturas = Ajustes – opciones generales y abajo.
Comandos:
Carpeta instalación: usr/lib/python3/dist-packages/odoo/
Modulos: usr/lib/python3/dist-packages/odoo/addons
Carpetas: - base = usr/lib/python3/dist-packages/odoo/addons/base
Gestion compras = usr/lib/python3/dist-packages/odoo/addons/purchase
Clientes: usr/lib/python3/dist-packages/odoo/addons/crm
Productos: usr/lib/python3/dist-packages/odoo/addons/product
Facturacion: usr/lib/python3/dist-packages/odoo/addons/account
fichero de inicio de módulo del módulo de fabricación: ...../addons/mrp (__init__.py) (cat ...)
fichero de descripción del módulo de gestión de compras: ../addons/purchase ( manifest .pv)
fichero de definición de objetos (modelos) del módulo de ventas:../addons/sale/models (sale_order...
fichero de definición de vistas del módulo de productos:/addons/producto/views (product_template...
fichero de configuración general de Odoo:/etc/odoo = sudo cat odoo.conf
fichero de log de Odoo = /var/log/odoo
fichero ejecutable de Odoo: /usr/bin -> cat odoo
fichero servicio de Odoo: /lib/systemd/system -> cat odoo.service
fichero configuracion de repositorios: /etc/apt/sources.list.d -> cat odoo.list
conexión al servidor PostgreSQL: sudo su – postgres
psql
postgres=# CREATE DATABASE videoclub;
CREATE DATABASE
 postgres=# \q
 postgres@linux20-profesor:~$
```

Cd /home/profesor/descargas

Pg_restore - -dbname=videoclub - -verbose dvdrental.tar

Conéctate a la base de datos "videoclub" con el usuario "postgres".

Psq1

\c videoclub

Usa "sql" para visualizar el nombre de usuario, contraseña y correo electrónico de los empleados (staff) cuyo correo electrónico termine en ".com"

```
videoclub=# SELECT username, password, email FROM staff WHERE email LIKE '%.com';
username | password | email

Mike | 8cb2237d0679ca88db6464eac60da96345513964 | Mike.Hillyer@sakilastaff.com
Jon | 8cb2237d0679ca88db6464eac60da96345513964 | Jon.Stephens@sakilastaff.com
(2 rows)

Time: 0,539 ms
```