

l10n-spain internacionalización de España

```
profesor@linux20-profesor:~$ sudo mv Descargas/l10n-spain-15.0 /usr/lib/python3/dist-packages/odoo/addons/  
[sudo] contraseña para profesor:  
profesor@linux20-profesor:~$ sudo chown -R odoo:odoo /usr/lib/python3/dist-packages/odoo/addons/l10n-spain-15.0/  
profesor@linux20-profesor:~$
```

Hacerme cargo requirements: `sudo pip install -r requirements.txt`

Resto odoo

Partner-Contact Toponimos Espana

requirements.txt

```
profesor@linux20-profesor:~/Descargas/partner-contact-15.0$ cd ../  
profesor@linux20-profesor:~/Descargas$ sudo cp -r partner-contact-15.0/base_location_geonames_import /usr/lib/  
python3/dist-packages/odoo/addons/  
profesor@linux20-profesor:~/Descargas$
```

vista de formulario de los empleados para que también se visualice un campo nuevo, mascota, que será de tipo booleano. Ajustes – Tecnico – Modelos – hr.employee – crear

Informes Odoo:

Diseño 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`

Gestión compras = `usr/lib/python3/dist-packages/odoo/addons/purchase`

Cientes: `usr/lib/python3/dist-packages/odoo/addons/crm`

Productos: `usr/lib/python3/dist-packages/odoo/addons/product`

Facturación: `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__.py)`

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 configuración 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”.

Psql

`\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  
videoclub=#
```