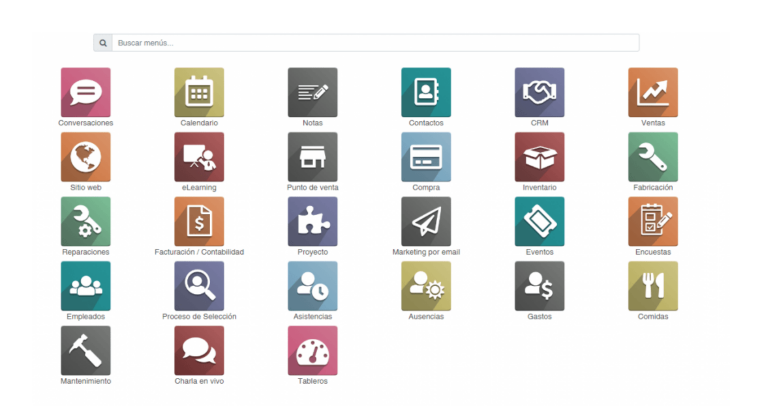
## Práctica: Instalación de módulos del ERP (Linux Server)



Daniel Rodríguez Fernández

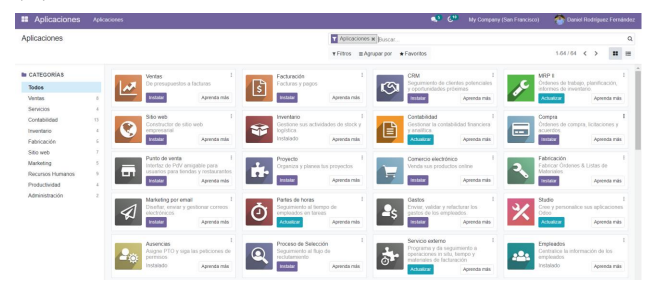
2DAM

30/09/2022

	tica: Instalación de módulos del ERP (Linux Server) ntenido	2DAM	Daniel Rodríguez Fernández
1. Instalación automática de módulos (incluyendo capturas de pantalla y problemática encontrada)			

## 1. Instalación automática de módulos (incluyendo capturas de pantalla y problemática encontrada)

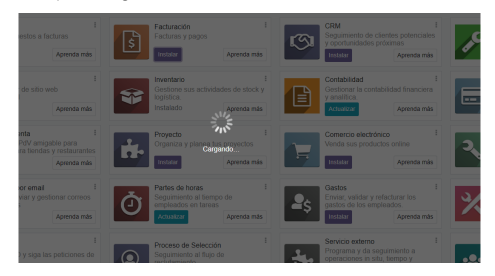
Primeramente iniciamos nuestra maquina virtual donde tenemos la instalación de Odoo, después accedemos a nuestra página de gestión de Odoo y se nos abre el menú principal con todos los módulos que podemos instalar.



Para instalar uno de los módulos de forma automática, elegimos uno de los que no tengamos instalados, en este caso elegimos el de "Facturación" y pulsamos sobre "Instalar".



A continuación se empieza a cargar la instalación.



Una vez finaliza la instalación, nos mostrará el menú de gestión del nuevo módulo que hemos integrado en Odoo, ahora haremos su configuración para su uso basado en las políticas de nuestra empresa.



## 2. Instalación manual de módulos: Localización (incluyendo capturas de pantalla y problemática encontrada).

Ejecutamos el comando de git clone para descargar el paquete de recursos en español. Y listamos que su contenido se ha descargado de forma correcta.

```
denie]derodefiguer: $ git clome =b 14.0 https://github.com/OCA/110m-spain.git
Cloning into '110m-spain'...
monote Enumentaring objects: 87961, done.
remote: Countring objects: 1090 (379/3799), done.
remote: Countring objects: 1090 (379/3799), done.
remote: Countring objects: 1090 (379/379), done.
remote: Total 87961 (delta 172), reused 315 (delta 145), pack-reused 87991
Receiving objects: 1090 (379/37961), 90.24 Mis | 3.88 Mis/s, done.
Receiving deltas: 1090 (599/36951), 90.24 Mis | 3.88 Mis/s, done.

LICENSE

LICENSE

Ora_dependencles.txt

README_nad

requirements.txt

Password:
```

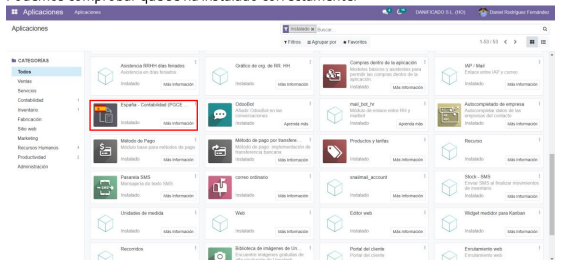
Ahora tenemos que acceder con nuestro usuario de odoo pero tenemos un problema, no tiene asignado el shell ni tampoco contraseña, accedemos passwd le asignamos shell y una vez asignado le damos la contraseña.

```
oot:x:0:0:root:/root:/bin/bash
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/usr/sbin/nologin
bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
sys:x:3:3:sys:/dev:/usr/sbin/nologin
sync:x:4:65534:sync:/bin:/bin/sync
 games:x:5:60:games:/usr/games:/usr/sbin/nologin
 man:x:6:12:man:/var/cache/man:/usr/sbin/nologin
lp:x:7:7:lp:/var/spool/lpd:/usr/sbin/nologin
mail:x:8:8:mail:/var/mail:/usr/sbin/nologin
 ews:x:9:9:news:/var/spool/news:/usr/sbin/nologin
 ucp:x:10:10:uucp:/var/spool/uucp:/usr/sbin/nologin
 proxy:x:13:13:proxy:/bin:/usr/sbin/nologin
www-data:x:33:33:www-data:/var/www:/usr/sbin/nologin
backup:x:34:34:backup:/var/backups:/usr/sbin/nologin
list:x:38:38:Mailing List Manager:/var/list:/usr/sbin/nologin
irc:x:39:39:ircd:/run/ircd:/usr/sbin/nologin
gnats:x:41:41:Gnats Bug-Reporting System (admin):/var/lib/gnats:/usr/sbin/nologin
 nobody:x:65534:65534:nobody:/nonexistent:/usr/sbin/nologin
 apt:x:100:65534::/nonexistent:/usr/sbin/nologin
_apt:x:100:0534::/nonexistent:/usr/soin/nologin
systemd-network:x:101:102:systemd Network Management,,,:/run/systemd:/usr/sbin/nologin
systemd-resolve:x:102:103:systemd Resolver,,,:/run/systemd:/usr/sbin/nologin
messagebus:x:103:104::/nonexistent:/usr/sbin/nologin
systemd-timesync:x:104:105:systemd Time Synchronization,,,:/run/systemd:/usr/sbin/nologin
pollinate:x:105:1::/var/cache/pollinate:/bin/false
sshd:x:106:65534::/run/sshd:/usr/sbin/nologin
syslog:x:107:113::/home/syslog:/usr/sbin/nologin
 uidd:x:108:114::/run/uuidd:/usr/sbin/nologin
tcpdump:x:109:115::/nonexistent:/usr/sbin/nologin
tss:x:110:116:TPM software stack,,,:/var/lib/tpm:/bin/false
landscape:x:111:117::/var/lib/landscape:/usr/sbin/nologin
usbmux::112:46:usbmux daemon,,,:/var/lib/usbmux:/usr/sbin/nologin
daniel:x:1000:1000:dani:/home/daniel:/bin/bash
lxd:x:999:100::/var/snap/lxd/common/lxd:/bin/false
bodoo:x:114:120::/var/lib/odoo:/usr/sbin/nologin
                        z:~$ sudo nano /etc/passwd
[sudo] password for daniel:
daniel@drodriguez:~$ sudo passwd odoo
 lew password:
 Retype new password:
 asswd: password updated successfully
               lriguez:~<mark>$ su odoo</mark>
 assword:
 doo@drodriguez:/home/daniel$ _
```

Ahora movemos la carpeta que hemos descargado de git a la capeta addons de odoo. Para ello utilizamos el siguiente comando "sudo my l1on-spain/ /usr/lib/python3/dist-packages/odoo/addons"

```
daniel@drodriguez:~/odoo$ sudo mv l10n-spain/ /usr/lib/python3/dist-packages/odoo/addons
[sudo] password for daniel:
daniel@drodriguez:~/odoo$
```

Podemos comprobar que se ha instalado correctamente.



El paquete de topónimos ya lo hemos instalado anteriormente por lo tanto ya está incluido al instalar en l¹on-spain desde GitHub.