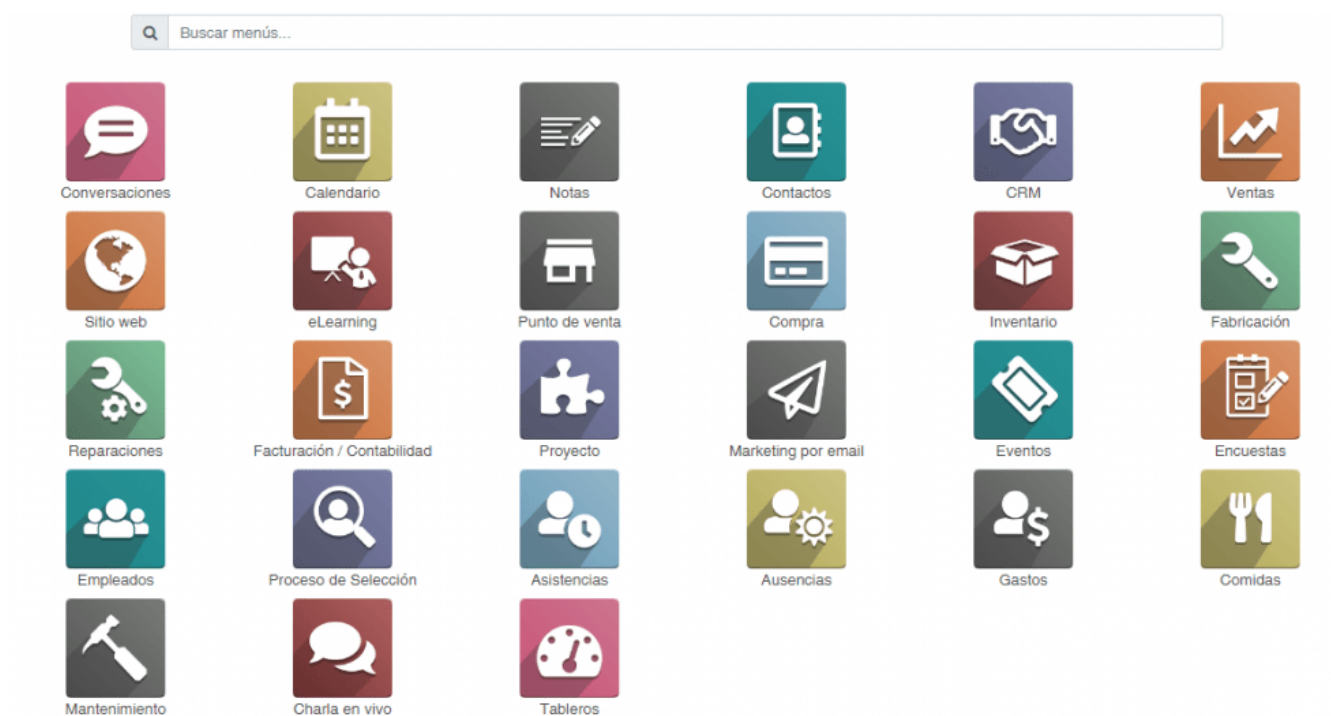


Práctica: Instalación de módulos del ERP (Linux Server)



Daniel Rodríguez Fernández

2DAM

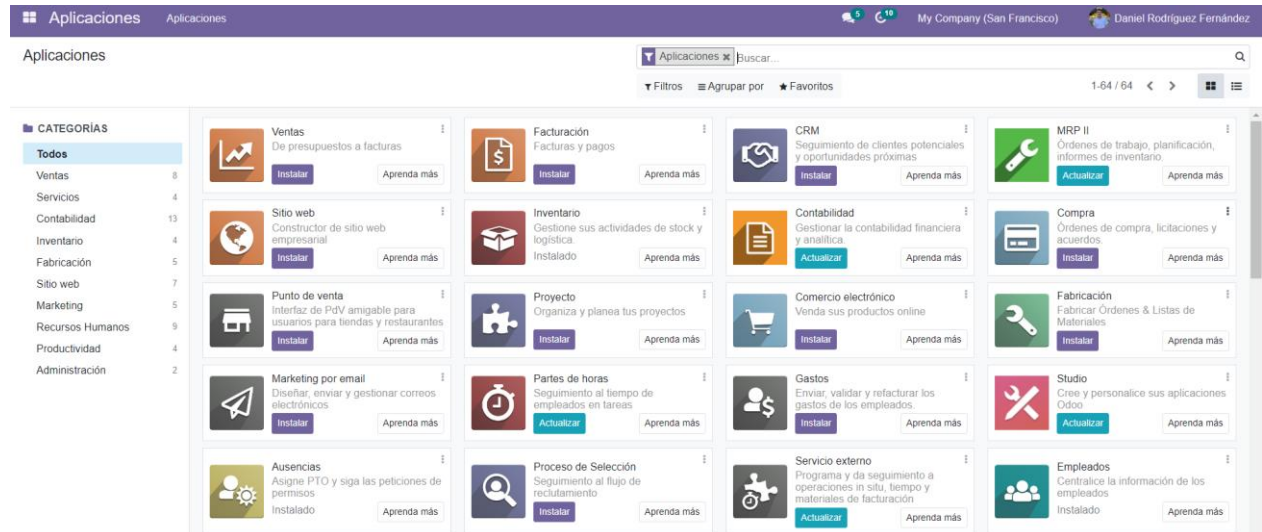
30/09/2022

Contenido

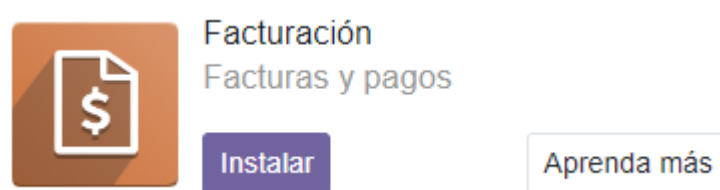
1.	Instalación automática de módulos (incluyendo capturas de pantalla y problemática encontrada).....	3
----	--	---

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

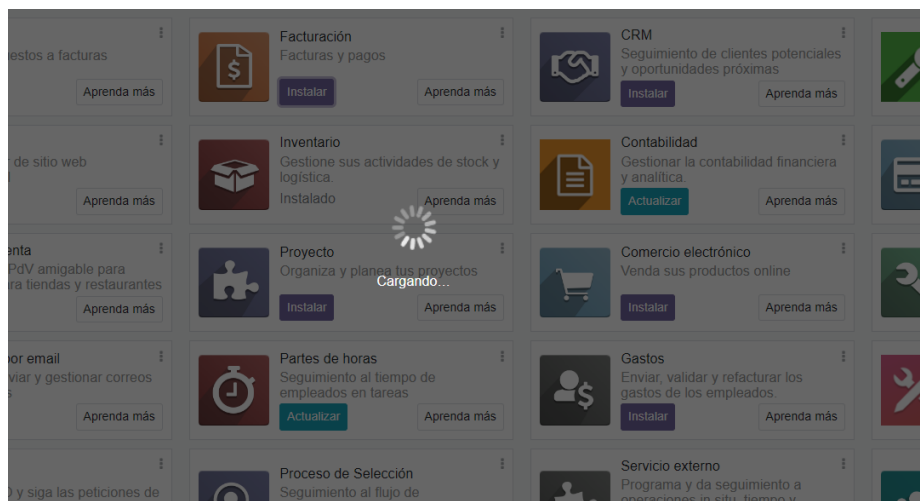
Primeramente iniciamos nuestra maquina virtual donde tenemos la instalación de Odoo, después accedemos a nuestra página de gestión de Odoo y se nos abre el menú principal con todos los módulos que podemos instalar.



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.



Facturación / Contabilidad

Cuentas Proveedores Informes Configuración

DANIFICADO S.L (HO)
 Daniel Rodríguez Fernández

Facturas

▼ Filtros
 Agrupar por
 ★ Favoritos

Crear Upload

Información de compañía

Fije los datos de su compañía para los encabezados y pies de página de sus documentos.

¡Empecemos!

Cuentas bancaria

Conecta tus cuentas financieras en segundos.

Agregar una cuenta bancaria

Diseño de Factura

Personaliza la apariencia de tus facturas

Personalizar

Crear Factura

Crea tu primera factura.

Crear

Número	Cliente	Fecha de factura	Fecha de vencimiento	Next Activity	Impuestos no incluidos	Total	Estado de pago	Estado
<input type="checkbox"/> REF0001		16/09/2022		16/09/22	06.007,00	21.872,00	Pendiente	Cancelado
<input type="checkbox"/> REF0002		24/06/2022		24/06/22	06.007,00	30.632,00	En proceso de pago	Publicado
<input type="checkbox"/> REF0003		09/10/2022	09/10/2022	09/10/22	06.007,00	21.437,00	Pagado	Publicado
<input type="checkbox"/> REF0004		23/09/2022				23.050,00	Pagado	Borrador
<input type="checkbox"/> REF0005		26/06/2022				91.212,00	En proceso de pago	Cancelado
<input checked="" type="checkbox"/> REF0006		19/10/2022				72.639,00	Pagado	Borrador
<input type="checkbox"/> REF0007		11/06/2022				04.404,00	No pagado	Cancelado
<input type="checkbox"/> REF0008		18/08/2022				91.642,00	Pagado	Publicado
<input type="checkbox"/> REF0009		20/09/2022				66.786,00	Pagado	Cancelado
<input type="checkbox"/> REF0010		25/09/2022				97.920,00	Pagado	Cancelado
						501.285,00		

Crea una factura de cliente

Crea facturas, registra pagos y lleva el seguimiento de las conversaciones con tus clientes.

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.

```
luis@luis-gw:~$ git clone -b 14.0 https://github.com/OCA/110n-spain.git
Cloning into '110n-spain'...
remote: Enumerating objects: 87961, done.
remote: Counting objects: 100% (370/370), done.
remote: Compressing objects: 100% (218/218), done.
remote: Total 87961 (delta 172), reused 315 (delta 145), pack-reused 87591
Receiving objects: 100% (87961/87961), 90.24 MiB | 3.08 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (56578/56578), done.
luis@luis-gw:~$ ls 110n-spain
LICENSE
oca_dependencies.txt
README.md
requirements.txt
```

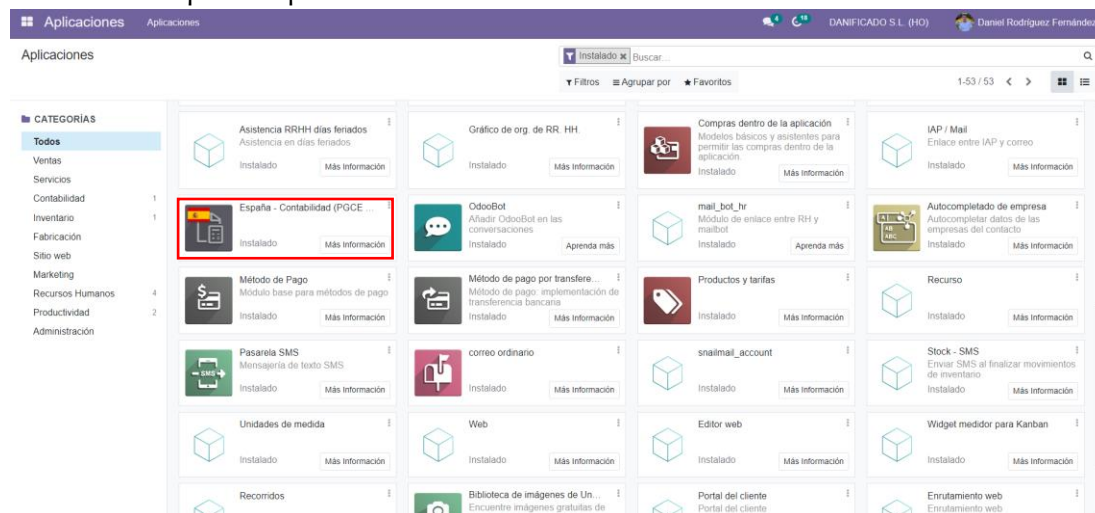
Ahora tenemos que acceder con nuestro usuario de odoo pero tenemos un problema, no tiene asignado el shell ni tampoco contraseña, accedemos passwd le asignamos shell y una vez asignado le damos la contraseña.

```
daniel@drodriguez:~$ cat /etc/passwd
root: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
news:x:9:9:news:/var/spool/news:/usr/sbin/nologin
uucp: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
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/uidd:/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:x: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
postgres:x:113:119:PostgreSQL administrator,,:/var/lib/postgresql:/bin/bash
odoo:x:114:120:/:var/lib/odoo:/usr/sbin/nologin
daniel@drodriguez:~$ sudo nano /etc/passwd
[sudo] password for daniel:
daniel@drodriguez:~$ sudo passwd odoo
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
daniel@drodriguez:~$ su odoo
Password:
odoo@drodriguez:/home/daniel$
```

Ahora movemos la carpeta que hemos descargado de git a la carpeta addons de odoo. Para ello utilizamos el siguiente comando “`sudo mv /home/daniel/odoo-addons /usr/lib/python3/dist-packages/odoo/addons`”

```
daniel@drodriguez:~/odoo$ sudo mv /home/daniel/odoo-addons /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 lion-spain desde GitHub.