Proyecto Odoo

AUTOR

Roberto Carlos Ascanio Falcón



Análisis de los requisitos de la empresa

Datos generales de nuestra empresa:

- CIF: R99966633- Teléfono: 928 112 233

- Dirección: Calle Gran Canaria, 2, n.º 2A

Localidad: Las PalmasEmail: rr97@hotmail.es

- Persona de Contacto: Roberto Carlos Ascanio Falcón
- Nombre de la Empresa: Empresa Restauración S.A.

-Sector de mercado: Restauración

-Número de trabajadores: 50

-Departamentos en los que se divide y funciones de cada uno:

- **1. Departamento de Gerencia/Dirección:** Se encarga de planear, organizar, dirigir y controlar los procesos de atención, producción y periféricos del restaurante.
- **2. Departamento de Administración:** Se encarga de la caja, factura los diversos platos, además de que ahí se cancela pedidos a proveedores y empleados.
- **3. Departamento de Almacén/Inventarios:** Almacena y conserva alimentos. También salvaguarda utensilios, menaje, mantelería, cubertería y otros utensilios para el servicio de alimentos o para la producción y transformación de estos.
- **4. Departamento de Producción:** La cocina; se encarga de la producción o transformación de alimentos y los convierte en comidas o platos elaborados que serán servidos en el area del comedor.
- **5. Departamento de Marketing:** Se encarga de colaborar con el comercial para los productos. Además, se ocupa del trato de los clientes en la entrada/recepción para dar un buen servicio y así cumplir mejor las necesidades de los clientes.
- **6. Departamento de Recursos Humanos:** Se encarga de gestionar a las personas contratadas para que se cumpla las distintas funciones de las jornadas, comprueba que los puestos estén siempre cubiertos, y se asegura de aplicar las mejores fórmulas de contratación, además de remunerar y motivar a los empleados.

-Relaciones con entidades externas: Sirokko

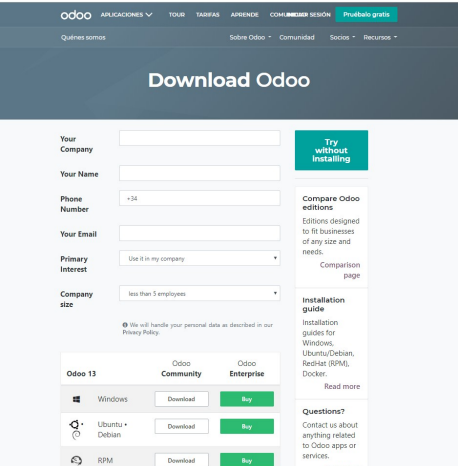
Identificación de las necesidades del hardware según la versión del sistema ERP requerida por la empresa

La empresa para la que realizamos la solución es de restauración. Nos podemos encontrar hardware como lectores de tarjetas para pagos, impresoras de recibos, kioskos de autopedidos, tablets personales que mandan la información a una pantalla en la cocina y otro tipo de accesorios. Viendo esto, y viendo que nuestra empresa es pequeña (50 trabajadores), llego a la conclusión que la solución más económica como sistema ERP es Odoo Community. Es verdad que Enterprise cuenta con varias ventajas, como acceso a más aplicaciones (exclusivas) aunque es verdad que hay que pagar por cada aplicación adicional, te ofrece un servicio de alojamiento en la nube adicional, etc. Estas ventajas nuestra empresa no las necesita, dado que con lo que nos ofrece Odoo Community y las aplicaciones que este tiene disponible podemos aportar la solución para nuestra empresa. Hay algunas funciones que Enterprise ofrece que son interesantes en un futuro cuando la empresa crezca, como es el almacenamiento en la nube, soportes de codigo de barra en inventario, tablero de departamentos, productos digitales online, contabilidad completa y una interfaz de usuario móvil.

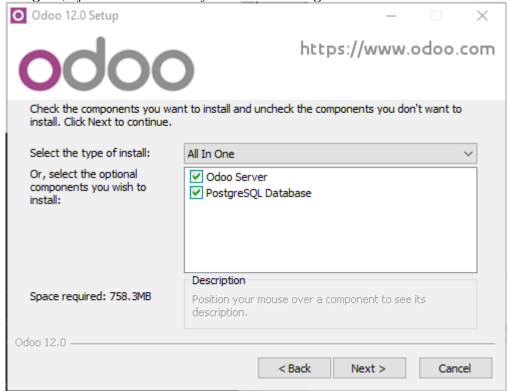
Para instalar esta versión de Odoo 12, voy a dar 2 opciones: Instalación en Windows 10, o instalación por Linux (además por Maquina Virtual).

1. Instalación por Windows 10

Para esto, iremos a la página de Odoo principal, y entraremos en la parte de Downloads. Aquí podremos elegir la opción que vamos a descargar, en nuestro caso, Windows 10



Una vez descargada, ejecutaremos el exe y el asistente nos guiará durante la instalación



Escribimos los datos que queremos (el puerto lo dejamos en el recomendado, 5432)



Por ultimo, elegimos la carpeta donde se instalará



Y dándole a install se instalará Con esto ya podríamos acceder a odoo y crear nuestras bases de datos

2. Instalación por Ubuntu Server (Máquina Virtual)

Primero de todo tendremos que instalar VirtualBox para poder así gestionar máquinas virtuales. Crearemos una usando una iso de Ubuntu Server. Después de la instalación de Ubuntu Server con ayuda del instalador, podremos empezar el proceso para usar Odoo en nuestro sistema. Primero, hacemos sudo apt-get update y apt-get upgrade para updatear nuestro server. (Ya hice este paso previamente)

A continuación, instalamos el gestor de base de datos postgresql y la aplicación cliente

```
Setting up libpq5:amd64 (10.10–0ubuntu0.18.04.1) ...
Setting up postgresql–client–common (190) ...
Setting up postgresql–common (190) ...
Adding user postgres to group ssl–cert
Creating config file /etc/postgresql–common/createcluster.conf with new version
Building PostgreSQL dictionaries from installed myspell/hunspell packages...
Removing obsolete dictionary files:
Created symlink /etc/systemd/system/multi–user.target.wants/postgresql.service → /lib/systemd/system
/postgresql.service.
Setting up libsensors4:amd64 (1:3.4.0–4) ...
Setting up postgresql–client–10 (10.10–0ubuntu0.18.04.1) ...
update—alternatives: using /usr/share/postgresql/10/man/man1/psql.1.gz to provide /usr/share/man/man
1/psql.1.gz (psql.1.gz) in auto mode
Setting up postgresql–client (10+190) ...
Setting up sysstat (11.6.1–1) ...
Creating config file /etc/default/sysstat with new version
update–alternatives: using /usr/bin/sar.sysstat to provide /usr/bin/sar (sar) in auto mode
Created symlink /etc/systemd/system/multi–user.target.wants/sysstat.service → /lib/systemd/system/sy
sstat.service.
Setting up postgresql–10 (10.10–0ubuntu0.18.04.1) ...
Error: The locale requested by the environment is invalid:
 LANG: es_ES.UTF-8
 rror: could not create default cluster. Please create it manually with
  pg_createcluster 10 main --start
or a similar command (see 'man pg_createcluster').
update–alternatives: using /usr/share/postgresql/10/man/man1/postmaster.1.gz to provide /usr/share/m
an/man1/postmaster.1.gz (postmaster.1.gz) in auto mode
Setting up postgresql (10+190)
Processing triggers for man–db (2.8.3–2ubuntu0.1) ...
Processing triggers for ureadahead (0.100.0–21) ...
Processing triggers for libc-bin (2.27–3ubuntu1) ...
Processing triggers for systemd (237–3ubuntu10.29)
```

Ahora con los siguientes comandos comprobamos que postgresql está activo y escuchando (por el puerto 5432)

```
roberto@roberto:~$ sudo service postgresql status
 postgresql.service - PostgreSQL RDBMS
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/postgresql.service; enabled; vendor preset: enabled)
Active: active (exited) since Fri 2019-09-13 16:10:41 UTC; 1min 45s ago
Main PID: 2219 (code=exited, status=0/SUCCESS)
Tasks: 0 (limit: 504)
   CGroup: /system.slice/postgresql.service
Sep 13 16:10:41 roberto systemd[1]: Starting PostgreSQL RDBMS...
Sep 13 16:10:41 roberto systemd[1]: Started PostgreSQL RDBMS.
roberto@roberto:~$ netstat –tuna
Active Internet connections (servers and established)
Proto Recv–Q Send–Q Local Address
                                               Foreign Address
                                                                         State
tcp
                  0 127.0.0.53:53
                                               0.0.0.0:*
                                                                         LISTEN
tcp
                   0 0.0.0.0:22
                                               0.0.0.0:*
                                                                         LISTEN
                  0 127.0.0.1:5432
                                               0.0.0.0:*
tcp
                                                                         LISTEN
                   0 10.0.2.15:49528
                                               50.7.82.35:80
                                                                         TIME_WAIT
tcp
                  0 :::22
0 127.0.0.1:48038
                                                                         LISTEN
tcp6
udp
                                               127.0.0.1:48038
                                                                         ESTABLISHED
udp
                  0 127.0.0.53:53
                                               0.0.0.0:*
udp
                  0 10.0.2.15:68
                                               0.0.0.0:*
roberto@roberto:~$ sudo fuser –n tcp 5432
                       6480
5432/tcp:
roberto@roberto:~$ ps -e|grep PID
                    TIME CMD
```

```
roberto@roberto:~$ sudo su postgres
postgres@roberto:/home/roberto$ createuser ––createdb ––pwprompt odoo
Enter password for new role:
Enter it again:
postgres@roberto:/home/roberto$ exit
exit
```

Instalamos las dependencias

roberto@roberto:~\$ sudo apt-get install python3 python3–pip fontconfig libxml2 libxml2–dev libxslt1.
1 libxslt1–dev zlib1g liblcms2–2 libtiff5 tk tcl libpq5 libldap–2.4–2 libsasl2–2 libx11–6 libxext6 l
ibxrender1 git libsasl2–dev libldap2–dev python3–passlib python3–label python3–werkzeug python3–lxml
python3–decorator python3–dateutil python3–psycopg2 python3–pil python3–psutil python3–jinja2 pytho
n3–reportlab python3–html2text python3–docutils python3–suds python3–pypdf2 wkhtmltopdf node–clean–c
ss node–less_

```
pberto@roberto:~$_pip3_install_vobject_grcode
 Collecting vobject

Collecting vobject

Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/da/ce/27c48c0e39cc69ffe7f6e3751734f6073539bf18

a0cfe564e973a3709a52/vobject-0.9.6.1.tar.gz (58kB)

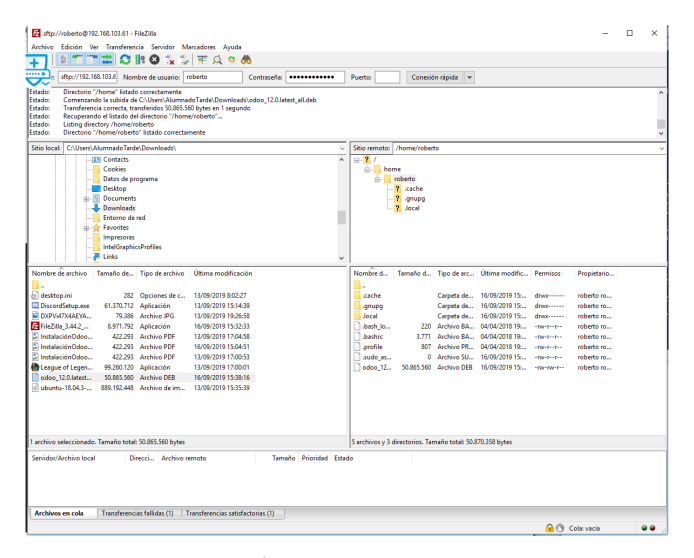
100% | 61kB 569kB/s

Collecting qrcode

Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/42/87/4a3a77e59ab7493d64da1f69bf1c2e899a4cf81e
   51b2baa855e8cc8115be/qrcode–6.1–py2.py3–none–any.whl
Collecting python–dateutil>=2.4.0 (from vobject)
   Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/41/17/c62faccbfbd163c7f57f3844689e3a78bae1f403
648a6afb1d0866d87fbb/python_dateutil=2.8.0=py2.py3=none=any.whl (226kB)
100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
  Collecting six (from qrcode)
Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/73/fb/00a976f728d0d1fecfe898238ce23f502a721c0a
cOecfedb80e0d88c64e9/six–1.12.0–py2.py3–none–any.whl
 Building wheels for collected packages: vobject
       Running setup.py bdist_wheel for vobject ... done
       Stored in directory: /home/roberto/.cache/pip/wheels/bb/4b/53/aaf3243d7bd9bcf636b1a17dee2f075cecc8
  581a387548b5a8
   Successfully built vobject
 Installing collected packages: six, python–dateutil, vobject, qrcode
Successfully installed python–dateutil–2.8.0 qrcode–6.1 six–1.12.0 vobject–0.9.6.1
  roberto@roberto:~$ sudo apt install libldap2–dev libsasl2–dev
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
libsasl2–dev is already the newest version (2.1.27~101–g0780600+dfsg–3ubuntu2).
libldap2–dev is already the newest version (2.4.45+dfsg–1ubuntu1.4).
O upgraded, O newly installed, O to remove and O not upgraded.
   oberto@roberto:~$ _
```

Ahora descargamos Odoo 12 desde la página oficial, la versión Ubuntu Devian Odoo APLICACIONES V TOUR TARIFAS APRENDE COMUINIDATE SESIÓN Pruébalo gratis Quénes somos Sobre Odoo T Comunidad Socios * Recursos * **Download Odoo** Try without Company installing **Your Name** +34 Compare Odoo Phone editions Number Editions designed to fit businesses **Your Email** of any size and needs. **Primary** Use it in my company Comparison Interest page Company less than 5 employees Installation size quide Installation 1 We will handle your personal data as described in our Privacy Policy. guides for Windows, Ubuntu/Debian, Odoo Odoo Odoo RedHat (RPM), 12 Docker. Community Enterprise Read more Windows Download Questions? Ubuntu • Contact us about Download Debian anything related to Odoo apps or services. 0 **RPM** Download

En filezilla Client (que descargamos e instalamos previamente) transferimos el archivo al sistema Linux



Y ahora instalamos Odoo 12 en la máquina

```
roberto@roberto:~$ sudo dpkg -i odoo_12.0.latest_all.deb
(Leyendo la base de datos ... 154603 ficheros o directorios instalados actualmente.)
Preparando para desempaquetar odoo_12.0.latest_all.deb ...
Desempaquetando odoo (12.0.20190916) sobre (12.0.20190916) ...
Configurando odoo (12.0.20190916) ...
Procesando disparadores para systemd (237–3ubuntu10.29) ...
Procesando disparadores para ureadahead (0.100.0–21) ...
roberto@roberto:~$
```

Y ahora comprobamos que odoo está activo (y escuchando)

```
roberto@roberto: $ 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 Mon 2019–09–16 14:41:37 UTC; 1min 22s ago
Main PID: 2652 (odoo)
Tasks: 4 (limit: 492)
CGroup: /system.slice/odoo.service
—2652 /usr/bin/python3 /usr/bin/odoo ––config /etc/odoo/odoo.conf ––logfile /var/log/oc
sep 16 14:41:37 roberto systemd[1]: Started Odoo Open Source ERP and CRM.
lines 1–9/9 (END)
```

```
roberto@roberto:~$ netstat –tuna
Active Internet connections (servers and established)
Proto Recv–Q Send–Q Local Address
                                                 Foreign Address
                                                                           State
                                                0.0.0.0:*
0.0.0.0:*
0.0.0.0:*
tcp
                   0 0.0.0.0:8069
                                                                           LISTEN
                   0 127.0.0.53:53
0 0.0.0.0:22
tcp
                                                                           LISTEN
tcp
                                                                           LISTEN
                    0 127.0.0.1:5432
                                                0.0.0.0:*
tcp
                                                                           LISTEN
tcp
                   0 192.168.103.61:22
                                                 192.168.103.46:53084
                                                                           ESTABLISHED
tcp6
                                                                           LISTEN
                                                0.0.0.0:*
                    0 0.0.0.0:5353
udp
udp
                                                 127.0.0.1:49386
                   0 127.0.0.1:49386
                                                                           ESTABLISHED
                   0 127.0.0.53:53
0 192.168.103.61:68
                                                 0.0.0.0:*
udp
udp
                                                 0.0.0.0:*
                    0 0.0.0.0:48280
                                                 0.0.0.0:*
udp
                   0 :::5353
udp6
                                                 :::*
udp6
                   0 :::34474
                                                 :::*
roberto@roberto:~$ sudo fuser –n tcp 8069
8069/tcp:
                        2652
```

roberto@roberto:~\$ ps -e|grep PID PID TTY TIME CMD

Identificación e instalación de los módulos básicos necesarios en la solución propuesta



Las aplicaciones que yo veo necesarias para nuestra solución van a ser:

-Facturación: Obviamente, en nuestro negocio vamos a necesitar de este módulo para la creación de las facturas y el envío de estas. Además, se integra con otros módulos que también vamos a usar.

Convierta los presupuestos en facturas con el mínimo esfuerzo

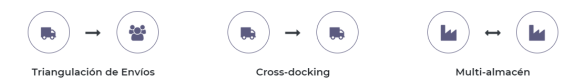
Facture automáticamente según órdenes de venta, órdenes de entrega, contratos o tiempo y material.



-Inventario: Para la gestión de nuestro almacén. Con él mejoraremos el rendimiento y el tiempo de proceso, y hará la gestión del stock mucho más sencilla. Además de que cuenta con funciones avanzadas interesantes para el futuro.

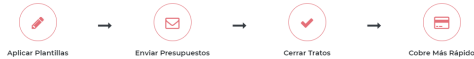
Funciones avanzadas fáciles de implementar

Utilice automatización de vanguardia y rutas avanzadas para administrar cualquier almacén.

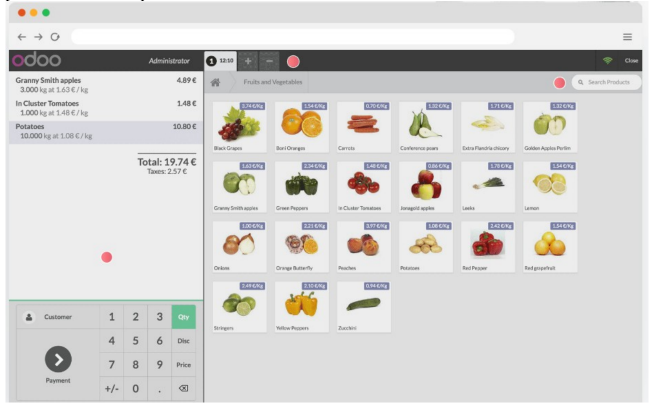


-Ventas: Usaremos también el módulo de ventas, que integra el de facturación. Con el podemos hacer los presupuestos más perfeccionados, e incluso cuenta con la opción de pagar en línea

Your quotations online from **quote** to **eSignature**



-Punto de venta: Este módulo es básico para los restaurantes. Viene con gestión de inventario integrada, se integra con otros módulos de Odoo, funciona tanto en línea como sin conexión y además no necesita hardware específico para su implementación, pudiendo usarse en tablets, portatiles, etc. Es lo que toda tienda necesita



- **-Compra**: El módulo de compras mejorará la cadena de productos, la eficiencia de inventarios, y nos permitirá administrar de forma más sencilla las órdenes de proveedores y compras.
- **-Empleados:** Con este módulo nos podremos encargar de la parte de los Recursos Humanos. Nos permitirá gestionar nuestros empleados, dejándonos supervisar la información importante para cada departamento; podremos monitorizar la hora de asistencia y llevar un registro de las horas trabajadas de los empleados y clasifique por proyecto, cliente o tareas.
- **-Proceso de selección:** Para tener las mejores fórmulas de contratación. Nos permite tener un seguimiento completo de todo el proceso de contratación de los candidatos a empleados que tenga nuestra empresa.

Otros módulos interesantes para cuando la empresa crezca:

- **-Eventos:** Para la creación y la gestión de eventos para el público. Nos permitirá gestionar los ponentes y organizar calendarios, además de vender las entradas de forma online.
- **-Código de barras:** Este módulo nos permitirá mejorar el rendimiento de nuestros stocks gracias a que nos deja leer y usar códigos de barras. Es de Odoo Enterprise.
- **-Calidad:** Con este módulo podremos controlar la calidad de nuestros productos, teniendo puntos de control, administrando alertas de calidad, y además está totalmente integrado.

Totalmente Integrado

Con inventario y las operaciones de manufactura.



Las comprobaciones de calidad y alertas están totalmente integradas con sus operaciones de fabricación e inventario.



Los trabajadores pueden iniciar alertas de calidad desde el panel de control del centro de trabajo o desde las operaciones de inventario.



Dirija productos a zonas de calidad establecidas para realizar comprobaciones avanzadas.

-Contabilidad: Probablemente el mejor módulo dentro de Odoo Enterprise. Tiene varias funciones que ahorrarán tiempo y harán las funciones más simples

Funciones populares que le cambiarán la vida

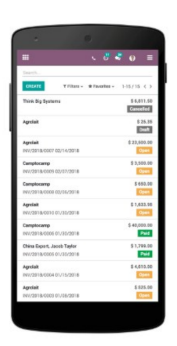
Todas las herramientas para ahorrar tiempo que necesita para expandir su negocio.

Sincronización bancaria

Sincronice sus extractos bancarios automáticamente con su banco, o importe archivos.

Facturación

Cree facturas precisas y profesionales, gestione facturas recurrentes y realice el seguimiento de los pagos de forma sencilla.



Gestione facturas y gastos

Controle las facturas de los proveedores y cree una clara previsión de las futuras facturas a pagar.

Conciliación sencilla

Ahorre tiempo automatizando el 95 % de la conciliación con nuestra herramienta de conciliación inteligente.

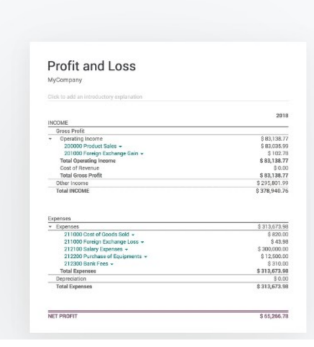
Cobre más rápido

Facturas electrónicas y seguimiento automatizado.

Cree y envíe **facturas** profesionales y reciba **pagos línea**.

Envíe recordatorios a sus deudores con solo unos pocos clics. Simplemente establezca y automatice seguimientos **para recibir los pagos más rápido**.

Haga facturas de forma automática para órdenes de venta, órdenes de entrega o basadas en tiempo y material.



Extractos bonitos y dinámicos

Sus informes, como usted los quiera.

Cree fácilmente sus informes de ganancias, hojas de balance o estados de flujo de efectivo.

Filtre, acerque, anote y compare cualquier dato de forma rápida.

Utilice los cubos de inteligencia empresarial para informar en cualquier dimensión.

Ahora, para instalar las aplicaciones dichas. Simplemente, accedemos a nuestra base de datos, y en el menú de aplicaciones, las vamos instalando una por una









