

### Motivación: ERP libre con Python





- Beautiful is better than ugly.
- Explicit is better than implicit.
- Simple is better than complex



Objetivo: Open-source, modular y facilidad de desarrollo.

Facilita las contribuciones de la comunidad.

Motivación

- Motivación
- Historia
- Instalación Descarga Uso
- Funcionalidad Características Módulos
- Ventajas e inconvenientes
- **Empresas**

### Nota Histórica

- Fork de Tiny 4.2, surgida a comienzos del siglo XXI
- Autores iniciales: Menten, Delescolle y Évard
- Primera versión en 2008
- Nace Fondation Privée Tryton en 2012
- Conferencias en Liège, Barcelona, Leipzig y Buenos Aires.





## Descarga: Ubuntu

#### ¡También disponible para Windows, Mac OS y OpenBSD!

**Dependencias:** python3-1xml y todo su árbol de dependencias.

```
sudo apt-get build-dep python3-lxml
sudo apt-get install python3-1xml
```

- Descarga con **pip** Pip install Python
- pip viene por defecto en cualquier distribución de Python.

```
# Actualizar pip
sudo pip install -U pip
sudo pip install trytond
sudo pip install tryton-client
# Instalar un módulo
sudo pip install tryton__MODULO
```



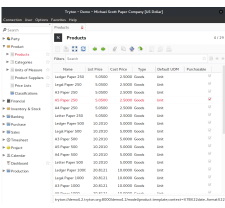
### ¿Cómo utilizar tryton?

- Configuración y ejecución del servidor trytond.
  - /etc/tryton/trytond.conf
- Bases de datos disponibles: PostgreSQL, SQLite, MySQL. (Gracias a python-sql).
- Demo



# ¿Cómo utilizar tryton?

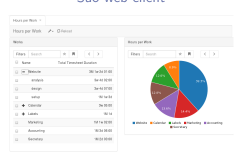
#### Tryton client



Interfaz en Gtk+.

### Interfaz amigable

#### Sao web client



- Permite acceder a tryton desde cualquier navegador.
- Escrito en javascript. Utiliza jQuery y Bootstrap.

### Características

- Diseño en 3 capas
  - Cliente Tryton
  - Servidor Tryton
  - Base de Datos
- Módulos
- Búsqueda de la perfección
  - Documentación dinámica
  - Registros históricos
  - Búsqueda global de términos
  - WebDAV, CalDAV
- Evolución
  - Fácil Migración
  - Dos actualizaciones anuales

- Multiplataforma
- Conectividad
  - Cliente de escritorio
  - Cliente web
  - Dispositivos Android



## Módulos disponibles

- Contabilidad
- **Facturación**
- Gestión de ventas
- Gestión de compras
- Contabilidad analítica
- Gestión de inventario
- Fabricación: Manufacturing Resource Planning (MRP)
- Gestión de proyectos
- Gestión de iniciativas y oportunidades



### Ventajas



- Escalabilidad:
- Facilidad de migración entre versiones:

Ventajas e inconvenientes

 Creación de nuevas liberías: python-sql, GooCalendar...



```
user = Table('user')
select = user.select()
select.where = user.name ==
```

#### Inconvenientes

- Excesivo número de módulos.
- Desarrollo desorganizado.
- Revisión insuficiente del código.
- El soporte no es tan amplio como en otros FRP



Los inconvenientes son relativos, B2CK da soporte.

Software Development

#### Tryton Services

B2CK members are the core developers of Tryton. As such they provide a wide range of valuable services. B2CK expertise will ensure you assistance on most of Tryton related subjects such as bugfixes, technical or organisational advising.

For more information: sales@b2ck.com

## Empresas que dan soporte a Tryton

- B2CK
- incore
- Leuchter Open Source Solutions
- MBSolutions
- NaN-tic
- OPDevel
- Soluciones de Inteligencia de Mercados
- Thymbra
- Virtual Things
- 7ikzakmedia





## Empresas que utilizan Tryton

- Zona Franca
- ColomTel
- 10ENLACE
- MOTOPROMET
- Turesandes
- H&B Negocios y Suministros
- MECATRONIC
- Ibo Consultorías









A. Herrera, M. Morales, M. Ruiz