(Diapositiva 1)

Buenos días, mi nombre es Kevin y mis compañeros son Hector y Alex, entre los tres vamos a explicaros, en la medida de lo posible, nuestro ERP seleccionado. ¿Cuál ha sido?

(Diapositiva siguiente, 2)

TRYTON, ha sido nuestra selección, yo voy a introducir y explicar que tiene Tryton que no tenga los demás, por lo que lo hemos elegido, y a continuación mis compañeros entrará en más detalles de la implementación.

Tryton es una plataforma informática de alto nivel sobre la cual se desarrolla una solución de negocios por medio de módulos. Como somos programadores, también quería remarcar que está escrito en Python y como motor de la base de datos utiliza PostgreSQL.

Una de las cosas que nos ha ayudado a decantarnos por Tryton es que Tryton es modular, esto significa que a la hora de instalarlo puede llegar a ser muy flexible y adaptable a las necesidades de cada empresa. Solo vamos a instalar lo que necesitemos, no hace falta descargar cientos de GB para luego gastar dos o tres módulos. Es Multilenguaje, lo podemos descargar e instalar tanto en español, inglés, catalán… es una gran ventaja de cara a los clientes poder ponerlo en el lenguaje que se sientan ellos más cómodos.

(Diapositiva siguiente, 3)

Tiene una interfaz muy fácil de usar e intuitiva, como vemos en estas imágenes y más adelante os lo mostraremos.

(Diapositiva siguiente, 4)

Otra de las razones por la que nos hemos decantado por Tryton es que se trata de un herramienta totalmente gratuita, 100%, se encuentra bajo la Licencia GPL por lo que todos los módulos que tiene los podemos conseguir sin gastar ni un euro. Cualquiera puede entrar en su página web y descargar Tryton, asi de fácil, entonces una herramienta tan potente y que todos podamos conseguirla, es una razón de peso a nuestro parecer.

(Diapositiva siguiente, 5)

Por último, comentar que la arquitectura de Tryton es de tres niveles, cliente – servidor, y eso precisamente permite a los usuarios que trabajen sobre el mismo repositorio de datos, toda la información esta sincronizada al mismo tiempo. Y como vemos en la imagen, en Tryton podemos entrar tanto desde el cliente GTK como desde el navegador Web, lo que permite que podamos acceder desde prácticamente cualquier parte.

(Diapositiva siguiente, 6)

Vamos a mirar rápidamente la página web, ya que en ella puedes entrar en una demo y queríamos mostraros así por encima como se hace, que es muy sencillo pero siempre hay algún despistado, y así también lo vemos un poco.