Contenido

[1. Autores del trabajo, planificación y entrega 3](#_Toc444537686)

[1.1 Autores 3](#_Toc444537687)

[1.2 Planificación 3](#_Toc444537688)

[1.3 Entrega 3](#_Toc444537689)

[2. Descripción del tipo de tecnología 3](#_Toc444537690)

[3. Fuentes de información (documentos) 3](#_Toc444537691)

[3.1 Fuentes sobre el tipo de tecnología en general 4](#_Toc444537692)

[3.1.1 Fuente de información 1 sobre el tipo de tecnología en general 4](#_Toc444537693)

[3.1.2 Fuente de información 2 sobre el tipo de tecnología en general 4](#_Toc444537694)

[3.1.n Fuente de información n sobre el tipo de tecnología en general 4](#_Toc444537695)

[3.2 Fuentes sobre la tecnología específica A 4](#_Toc444537696)

[3.2.1 Fuente de información 1 sobre la tecnología específica A 4](#_Toc444537697)

[3.2.2 Fuente de información 2 sobre la tecnología específica A 4](#_Toc444537698)

[3.2.n Fuente de información n sobre la tecnología específica A 4](#_Toc444537699)

[3.3 Fuentes sobre la tecnología específica B 4](#_Toc444537700)

[3.3.1 Fuente de información 1 sobre la tecnología específica B 4](#_Toc444537701)

[3.3.2 Fuente de información 2 sobre la tecnología específica B 4](#_Toc444537702)

[3.3.n Fuente de información n sobre la tecnología específica B 4](#_Toc444537703)

[4. Fuentes de información (cursos no gratuitos) 4](#_Toc444537704)

[4.1 Cursos no gratuitos sobre el tipo de tecnología en general 4](#_Toc444537705)

[4.1.1 Curso no gratuito 1 sobre el tipo de tecnología en general 4](#_Toc444537706)

[4.1.2 Curso no gratuito 2 sobre el tipo de tecnología en general 4](#_Toc444537707)

[4.1.n Curso no gratuito n sobre el tipo de tecnología en general 4](#_Toc444537708)

[4.2 Cursos no gratuitos sobre la tecnología específica A 4](#_Toc444537709)

[4.2.1 Curso no gratuito 1 sobre la tecnología específica A 4](#_Toc444537710)

[4.2.2 Curso no gratuito 2 sobre la tecnología específica A 4](#_Toc444537711)

[4.2.n Curso no gratuito n sobre la tecnología específica A 4](#_Toc444537712)

[4.3 Cursos no gratuitos sobre la tecnología específica B 5](#_Toc444537713)

[4.3.1 Curso no gratuito 1 sobre la tecnología específica B 5](#_Toc444537714)

[4.3.2 Curso no gratuito 2 sobre la tecnología específica B 5](#_Toc444537715)

[4.3.n Curso no gratuito n sobre la tecnología específica B 5](#_Toc444537716)

[5. Fuentes de información (cursos gratuitos) 5](#_Toc444537717)

[5.1 Cursos gratuitos sobre el tipo de tecnología en general 5](#_Toc444537718)

[5.1.1 Curso gratuito 1 sobre el tipo de tecnología en general 5](#_Toc444537719)

[5.1.2 Curso gratuito 2 sobre el tipo de tecnología en general 5](#_Toc444537720)

[5.1.n Curso gratuito n sobre el tipo de tecnología en general 5](#_Toc444537721)

[5.2 Cursos gratuitos sobre la tecnología específica A 5](#_Toc444537722)

[5.2.1 Curso gratuito 1 sobre la tecnología específica A 5](#_Toc444537723)

[5.2.2 Curso gratuito 2 sobre la tecnología específica A 5](#_Toc444537724)

[5.2.n Curso gratuito n sobre la tecnología especifica A 5](#_Toc444537725)

[5.3 Cursos gratuitos sobre la tecnología específica B 5](#_Toc444537726)

[5.3.1 Curso gratuito 1 sobre la tecnología específica B 5](#_Toc444537727)

[5.3.2 Curso gratuito 2 sobre la tecnología específica B 5](#_Toc444537728)

[5.3.n Curso gratuito n sobre la tecnología especifica B 5](#_Toc444537729)

[6. Ayudas para estudiar las tecnologías 5](#_Toc444537730)

[7. Recursos para implementar las tecnologías 6](#_Toc444537731)

[7.1 Recursos para implementar la tecnología A 6](#_Toc444537732)

[7.1.1 Recursos no gratuitos para implementar la tecnología A 6](#_Toc444537733)

[7.1.1 Recursos no gratuitos para implementar la tecnología A 6](#_Toc444537734)

[7.2 Recursos para implementar la tecnología B 6](#_Toc444537735)

[7.2.1 Recursos no gratuitos para implementar la tecnología B 6](#_Toc444537736)

[7.2.1 Recursos no gratuitos para implementar la tecnología B 6](#_Toc444537737)

[8. Conclusiones 6](#_Toc444537738)

# 1. Autores del trabajo, planificación y entrega

## 1.1 Autores

Grupo M3

## 1.2 Planificación

Este trabajo ha sido llevado a cabo por el coordinador. Se realizó la planificación del proyecto y repartición de actividades en un diagrama Gantt a través de la plataforma online GanttPro, donde se se ha repartido trabajos de 15h en total por cada miembro del grupo y cuyo contenido puede verse [aquí](https://app.ganttpro.com/shared/token/d2e395ae253e5a755661bbac6c46124825be1bb5eb69406a561ee2f2e07f4c22).

## 1.3 Entrega

En este apartado debe incluirse un enlace (URL) a un repositorio en GitHub o en BitBucket creado para el trabajo.

En dicho repositorio debe encontrarse, al menos los siguientes archivos en la rama máster:

* Trabajo terminado: del trabajo terminado con el nombre TG1\_final.ocx
* Presentación del trabajo: TG1\_final.pptx

Dichos archivos serán los que se tendrán en cuenta para la calificación del trabajo.

# 2. Descripción del tipo de tecnología

La tecnología que hemos escogido el grupo M3 es la de los ERP servers, ERP opensource o de código abierto.

**Descripción ERP OpenSource:**

Cuando se piensa en la gestión de un negocio se suele relacionar con gastos notables en cuanto a licencias, software, formación de personal, etc por parte de una empresa.

A poco que un negocio comienza a crecer se ve necesario implementar un sistema que permita relacionar entre sí los recursos y datos de dicha empresa entre los departamentos y/o proveedores, es entonces cuando se comienza a pensar en los ERP.

Los ERP son sistemas que ayudan a gestionar la información interna de un negocio. Es decir, todo lo que un cliente no ve, pero es imprescindible para hacerle llegar el producto o servicio. Tradicionalmente los sistemas ERP gestionaban toda la información relativa a producción, logística, distribución, inventario, envíos, facturas y contabilidad de la compañía de forma modular pero actualmente ha evolucionado a sistemas integrales que permiten la gestión de todas las áreas desde un único sistema. Al ser modular se puede destinar los recursos necesarios a cada departamento.

Cada departamento maneja la información del interés de su área de gestión y en conjunto su desempeño es más eficiente.

Ahora bien, nosotros nos centramos en los ERP de código abierto, así opciones comerciales como Microsoft Dynamics NAV Navision, SAP Business One u Oracle E-Business Suite en otros que son inaccesibles para la pequeña empresa debido a sus altos costes, encuentran alternativas como las que vamos a presentar.

Un ERP opensource o de código abierto es un software que se desarrollar y se distribuye de manera libre. Su principal característica es que se tiene acceso al código fuente y que su distribución es libre para cualquier persona, esto es, la persona que disponga de dicho software puede modificar y mejorar el código inicial y redistribuirlo posteriormente. Sus ventajas son:

1. Personalización:

Cuando se configura un ERP opensource se crea una nueva interfaz. Esta interfaz se separa del núcleo del sistema y se puede personalizar para cubrir las necesidades de negocio. Los ERPs propietarios o de distribución comercial sólo ofrecen la posibilidad de realizar ajustes menores en la interfaz.

2. Libertad:

Las aplicaciones ERP opensource dan acceso completo al código, por eso se llaman de código abierto. En cambio, el licenciamiento de software propietario el licenciante prohíbe el acceso, modificación y descompilación del código fuente. En los ERP opensource quien lo usa se convierte en propietario de la instalación y si se tienen los conocimientos suficientes no es necesario depender de un proveedor de servicios.

3. Ahorro:

El uso de una solución ERP de código abierto permite ahorrar mucho dinero a mediano o largo plazo. No hay derechos de licencia o costes obligatorios de mantenimiento. El acceso a bases de datos también es de código abierto y sistema operativo tampoco tiene licencias de pago. Lo que, si se paga, si fuese necesario, son los consultores y programadores que realizarán la instalación, la formación y, si también fuese necesario, el mantenimiento. En cualquier caso, son servicios muchísimo más baratos que los que cobran los proveedores de software propietario.

4. Calidad:

La calidad del código opensource tiende a ser mejor que la del software propietario. No se paga más a sus desarrolladores, pero la pasión es un potente motor que impulsa el buen trabajo de los desarrolladores de código libre. Por otra parte, la competencia entre los desarrolladores de software de código abierto conduce a la mejora de la calidad global.

5. Comunidad:

Tener una gran comunidad en torno a un producto o aplicación aporta muchísimo conocimiento, inteligencia, valor y fortaleza. El software opensource se nutre de grandes comunidades lo cual es inalcanzable para los distribuidores comerciales. El conocimiento compartido de la comunidad permite correcciones de errores rápidas y la creación de nuevos módulos para mejorar las funcionalidades del ERP.

6. Frecuencia de las actualizaciones:

El software ERP opensource tiene la particularidad de que se actualiza con mucha frecuencia.

7. Pruebas de software:

Normalmente para probar una aplicación comercial o software propietario el desarrollador concede una licencia para toda la fase de prueba. Esa licencia tiene un coste, lo cual es natural porque va implícito en su modelo de negocio. En cambio, los ERP de código abierto se pueden probar con una demo oficial o con su simple instalación, sin necesidad de licencias lo cual redunda son beneficios en tiempo y en dinero. Y si el usuario no queda satisfecho puede probar otro software.

8. Auditoría informática:

La mayoría de los desarrolladores de las principales soluciones ERP obligan a ante determinadas circunstancias realizar auditorías de calidad, seguridad, flexibilidad, etc de sus aplicaciones. Al hacerlo las empresas u organizaciones no pueden utilizar el código. En ERP software libre no existe este problema porque todo el mundo tiene acceso completo al código fuente, a analizar cómo funciona el software y a debatir con miles de usuarios y expertos en los foros y comunidades online del software.

**Descripción Tecnologías escogidas:**

**ODOO**

Odoo (antes se llamaba OpenERP) ERP opensource integra funciones para ventas, CRM, gestión de proyectos, contabilidad, gestión de almacenes e inventarios, fabricación, gestión financiera, ecommerce o tienda online, recursos humanos, y otros.

Integra todos los procesos de la empresa y permite mantener con facilidad el correcto control de todo lo que ocurre en ella y su entorno. El software es gratis.

Ofrece un paquete básico que es suficiente para gestionar los procesos de una PYME importante, y añadiendo algunos módulos, una gran empresa como Danone o Auchan - Alcampo que lo utilizan.

Dispone de una gran variedad de módulos y aplicaciones Odoo para funciones y sectores especiales. Permite trabajar remotamente mediante una poderosa interfaz web desde un ordenador o dispositivo móvil de cualquier tipo conectado a Internet.

Tiene módulos de "localización contable" o adaptación a las normas oficiales de contabilidad y finanzas de grandes empresas y pequeñas y medianas empresas (PYME) de España y sus comunidades autónomas, México, Colombia, Estados Unidos, etc.

Las secciones principales del paquete básico del software Odoo ERP son: Mensajes, Ventas, Terminal, Proyectos, Contabilidad, Compras, Almacén, Fabricación, Recursos Humanos, etc.

Sus principales características son:

Es un sistema de código abierto: como se ha explicado anteriormente esto significa que cualquier módulo puede ser modificado o diseñado desde cero, adaptándolo a las necesidades de tu empresa.

Multiplataforma: independientemente del sistema operativo que se tenga, a través de un navegador web se puede acceder a su interfaz.

Fácil manejo: no son necesarios grandes conocimientos de informática para poder utilizar su sencilla interfaz.

Posee una importante comunidad de desarrolladores, con más de 2000 módulos liberados disponibles que pueden combinarse entre sí.

Integración con otras aplicaciones: visualización de PDF, importación/exportación de documentos de Microsoft Office u Open Office, compatibilidad con Google Maps…

Contratar solo lo necesario. Lo más habitual es contratar el proceso de implantación a una empresa especializada y dado su carácter modular, podrás instalar solamente aquellas partes que realmente necesites.

**OPENBRAVO**

Software Openbravo destaca porqué su funcionalidad y versatilidad permiten mejorar la operativa de la empresa a un coste muy competitivo, es completo, fácil de usar y fácil de integrar, estas son las claves que explican el éxito en negocios de todos los sectores y países. En la actualidad es de pago, con un precio variante en función del número de usuarios y la versión a utilizar.

Openbravo proporciona una plataforma de desarrollo, web, móvil y lista para la nube, con una amplia funcionalidad horizontal ERP integrada, lista para potenciar soluciones empresariales inteligentes, ofrece una interfaz web altamente productiva y una potente herramienta de análisis.

Se dirige a todo tipo de empresas, que se adapta a las necesidades concretas de cada una de ellas.

Las principales ventajas y beneficios de Openbravo son:

* Permite aprovechar una amplia funcionalidad disponible fácilmente extensible.
* Ganar control absoluto sobre las adaptaciones gracias a la modularidad.
* Extender el sistema integrando fácilmente con otros sistemas.
* Escalar para cualquier estado de crecimiento del negocio.
* Entrada de datos más rápida con multitarea.
* Reduce el trabajo manual y los errores con automatización de tareas diarias.
* Permitir a los usuarios adaptar la interfaz de usuario a sus necesidades sin asistencia técnica.
* Compartir acceso con clientes o colaboradores de confianza gracias a ser una solución web.
* Permitir a empleados acceder al sistema desde donde estén gracias a ser una solución web.

Openbravo es una plataforma ágil y rápida capaz de adaptarse de forma efectiva a los continuos cambios que suponen nuevos retos de negocio.

# 3. Fuentes de información (documentos)

En los sub-apartados de este apartado se deben indicar documentos de interés para aprender sobre el tipo de tecnología en general, y sobre cada una de las tecnologías elegidas.

Sobre cada documento se debe

## 3.1 Fuentes sobre el tipo de tecnología en general

### 3.1.1 Fuente de información 1 sobre el tipo de tecnología en general

### 3.1.2 Fuente de información 2 sobre el tipo de tecnología en general

### 3.1.n Fuente de información n sobre el tipo de tecnología en general

## 3.2 Fuentes sobre la tecnología específica Odoo

### 3.2.1 Fuente de información 1 sobre la tecnología específica Odoo

### 3.2.2 Fuente de información 2 sobre la tecnología específica Odoo

### 3.2.n Fuente de información n sobre la tecnología específica Odoo

## 3.3 Fuentes sobre la tecnología específica Openbravo

### 3.3.1 Fuente de información 1 sobre la tecnología específica Openbravo

### 3.3.2 Fuente de información 2 sobre la tecnología específica Openbravo

### 3.3.n Fuente de información n sobre la tecnología específica Openbravo

# 4. Fuentes de información (cursos no gratuitos)

## 4.1 Cursos no gratuitos sobre el tipo de tecnología en general

### 4.1.1 Curso no gratuito 1 sobre el tipo de tecnología en general

### 4.1.2 Curso no gratuito 2 sobre el tipo de tecnología en general

### 4.1.n Curso no gratuito n sobre el tipo de tecnología en general

## 4.2 Cursos no gratuitos sobre la tecnología específica Odoo

### 4.2.1 Curso no gratuito 1 sobre la tecnología específica Odoo

### 4.2.2 Curso no gratuito 2 sobre la tecnología específica Odoo

### 4.2.n Curso no gratuito n sobre la tecnología específica Odoo

## 4.3 Cursos no gratuitos sobre la tecnología específica Openbravo

### 4.3.1 Curso no gratuito 1 sobre la tecnología específica Openbravo

### 4.3.2 Curso no gratuito 2 sobre la tecnología específica Openbravo

### 4.3.n Curso no gratuito n sobre la tecnología específica Openbravo

# 5. Fuentes de información (cursos gratuitos)

## 5.1 Cursos gratuitos sobre el tipo de tecnología en general

### 5.1.1 Curso gratuito 1 sobre el tipo de tecnología en general

### 5.1.2 Curso gratuito 2 sobre el tipo de tecnología en general

### 5.1.n Curso gratuito n sobre el tipo de tecnología en general

## 5.2 Cursos gratuitos sobre la tecnología específica Odoo

### 5.2.1 Curso gratuito 1 sobre la tecnología específica Odoo

### 5.2.2 Curso gratuito 2 sobre la tecnología específica Odoo

### 5.2.n Curso gratuito n sobre la tecnología especifica Odoo

## 5.3 Cursos gratuitos sobre la tecnología específica Openbravo

### 5.3.1 Curso gratuito 1 sobre la tecnología específica Openbravo

### 5.3.2 Curso gratuito 2 sobre la tecnología específica Openbravo

### 5.3.n Curso gratuito n sobre la tecnología especifica Openbavo

# 6. Ayudas para estudiar las tecnologías

# 7. Recursos para implementar las tecnologías

## 7.1 Recursos para implementar ODOO

Odoo usa como lenguaje de programación Phyton y como lenguaje de programación web Html5, Javascript y css.

Hardware: Cualquier servidor será válido siempre que garantice la conexión de los usuarios a los servicios de Odoo. Es decir, el servidor deberá tener una infraestructura de red óptima para soportar la carga de usuarios.

Software: Es necesario tener un sistema operativo de la familia Windows igual o posterior a Windows XP o cualquier distribución Linux actual.

También es necesario tener instalado un navegador web y una base de datos SQL gestionada por el SGBD PostgreSQL. Esto último se cumple al instalar el software en el servidor, ya que va incluido en la instalación.

A continuación, todos estos requisitos necesarios los dividiremos entre gratuitos o de pago.

### 7.1.1 Recursos gratuitos para implementar Odoo

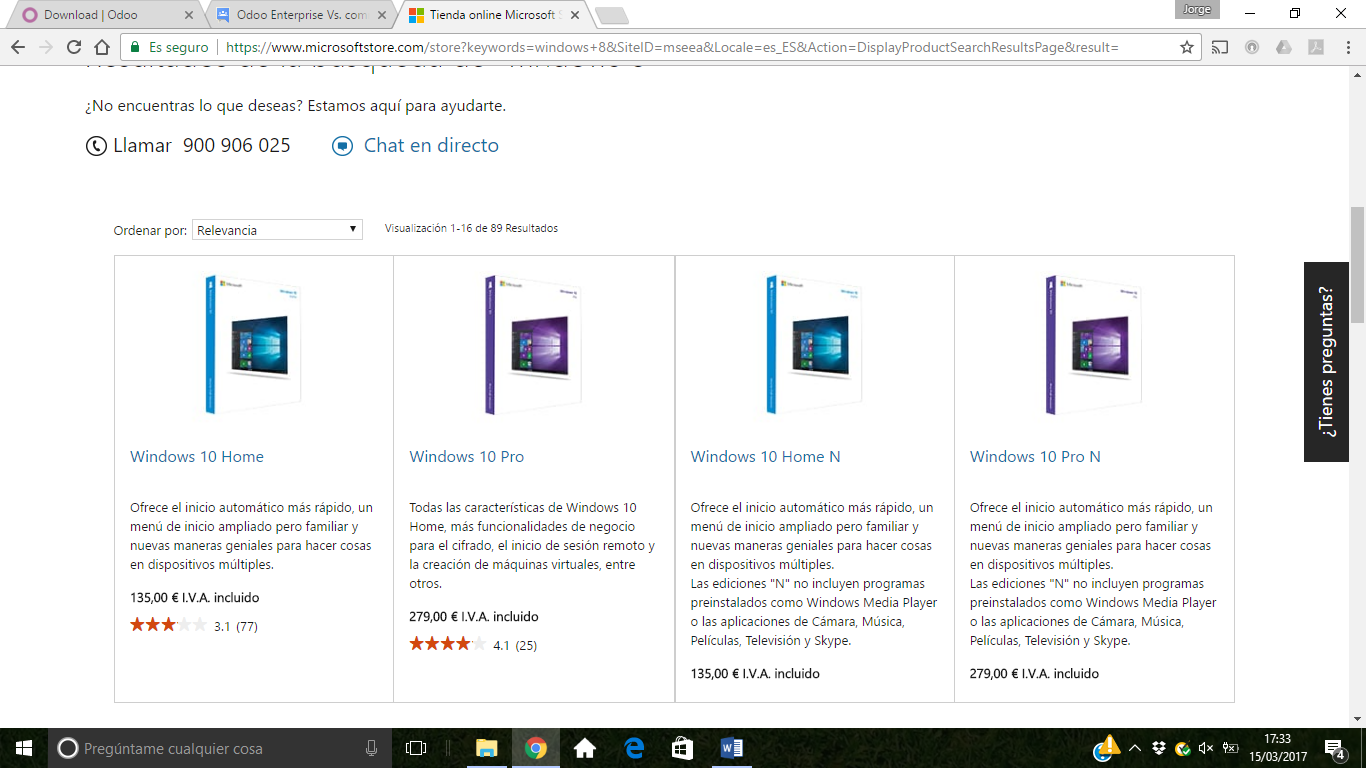
En el caso, de no tener un sistema operativo en uso de los nombrados anteriormente la forma gratuita sería, o bien cambiarse a Linux en el que no se paga licencia por su uso, o instalarse una máquina virtual gratuito como son VMWare Player o Virtual Box.

La base de datos se instala junto al programa por lo que es gratis, de todos modos, PostgreSQL es gratis al igual que Mysql.

Aprender lo necesario de los lenguajes de programación para usar y modificar Odoo, existen un gran número de video tutoriales en YouTube o manuales como [este](http://fundamentos-de-desarrollo-en-odoo.readthedocs.io/es/latest/capitulos/construyendo-tu-primera-aplicacion-odoo.html) para por ejemplo construir una aplicación.

### 7.1.2 Recursos no gratuitos para implementar Odoo

Existen máquinas virtuales de pago como VMWare Workstation, no obstante, si lo que se quiere es adquirir de la forma ordinaria digamos, otro sistema operativo, se puede obtener Windows por estos precios:

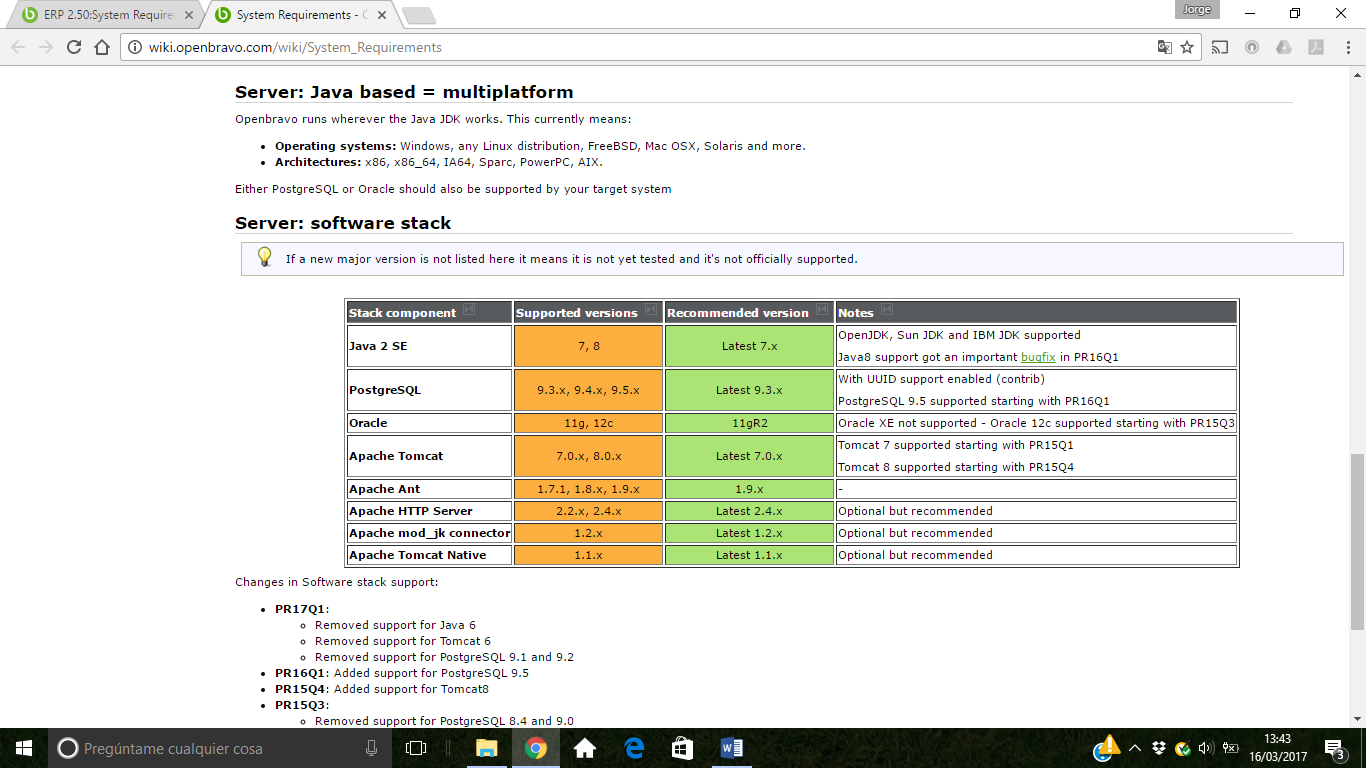


Y si lo que queremos es tener un mayor conocimiento de programación para no tener que estar viendo manuales o tutoriales continuamente existen cursos en programación Python de pago como en [SEED](http://www.studioseed.net/education/courses/generative-design/python/) (105€ y presencial), [Udemy](https://www.udemy.com/python-3-al-completo-desde-cero/?utm_source=adwords-intl&utm_campaign=INTL-AW-PROS-Dev-Python-Spanish-SP-SPA_._ci_882422_._sl_SPA_._vi__._sd_All_._la_SP_._&gclid=CL-lipaP2dICFbQV0wodrNIFpg&utm_term=_._pl__._pd__._ti_kwd-63480991053_._kw_%2Bpython%20%2Bcurso_._&matchtype=b&k_clickid=7dc8503b-fe3b-477f-9203-02d3a8535a4c_414_GOOGLE_INTL-AW-PROS-Dev-Python-Spanish-SP-SPA_._ci_882422_._sl_SPA_._vi__._sd_All_._la_SP_.__curso_%2Bpython%20%2Bcurso_b_166818968602_c&utm_medium=udemyads&utm_content=_._ag_curso_._ad_166818968602_._de_c_._dm__._lo_9047046_._&pmtag=974542fa-96eb-472f-94d7-a3263058f019) (48€ con 75% y en video).

## 7.2 Recursos para implementar la tecnología Openbravo

Es compatible con varios Sistemas Operativos como Windows, Linux (Ubuntu, Debian. Gentoo) y Solaris.

Estos son los servidores software con lo que puede trabajar.



Openbravo permite trabajar con diversos navegadores como Firefox, Chrome, Edge y Safari.

Las arquitecturas con las que ha sido probado son: x86, x86\_64, IA-64, Sparc, PowerPC y AIX.

A continuación, dividiremos estos requisitos en gratis o de pago.

### 7.2.1 Recursos gratuitos para implementar la tecnología Openbravo

-Navegadores: Firefox, Chrome, Edge y Safari

-Sistema Operativo: Linux y Solaris.

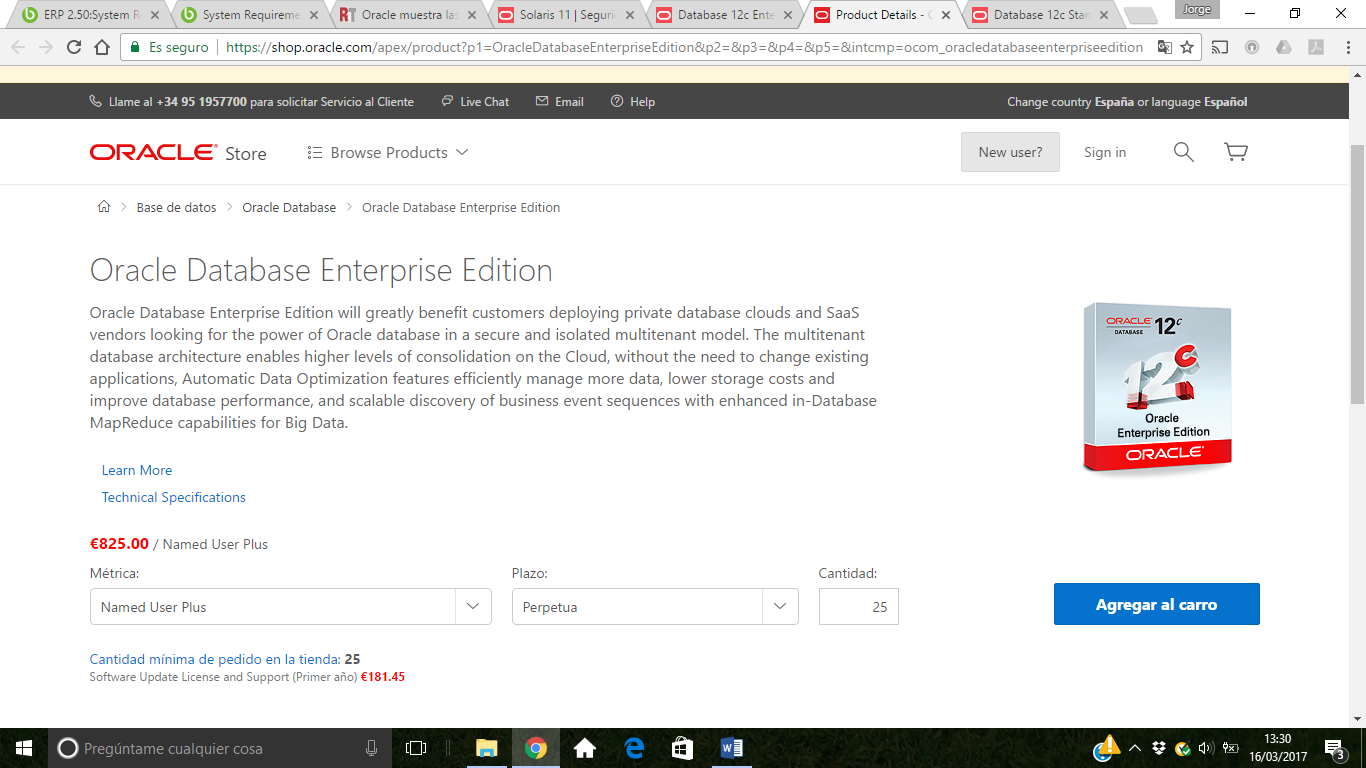
-Bases de datos compatibles: PostgreSQL 9.3. o superior

Las tecnologías usadas como Java o XML se pueden aprender mediante tutoriales en YouTube o manuales en internet.

### 7.2.2 Recursos no gratuitos para implementar la tecnología Openbravo

-Sistema Operativo: Microsoft Windows (Precios descritos en el anterior apartado) y Mac OS X

-Bases de datos compatibles: Oracle 12c



Existen cursos de pago para aprender a programar en Openbravo si se desea que ya se han mencionado en los anteriores apartados.

# 8. Conclusiones