**ACTIVIDAD:**

Alejandro González Hernanz

DA1D1E

**1. Busca información sobre clasificación de ERPs según tamaño y complejidad de las empresas a las que dan soporte y escribe brevemente sobre los tipos que has encontrado.**

Tradicionalmente se ha venido utilizando una clasificación basada en Tiers (o  niveles) para diferenciar de las distintas soluciones ERP. Debido a la falta de un organismo regulador o un consorcio tipo www3 encargado de la estandarización de las soluciones ERP, estas clasificaciones no dejan de tener un componente arbitrario que varía dependiendo de la institución o analista que realice esa clasificación. No obstante existe un cierto consenso sobre la metodología utilizada.

En primer lugar se aceptan tres niveles Tier que vienen a corresponderse grosso modo con las siguientes categorías:

–**Tier 1:**Soluciones orientadas a grandes negocios globales

–**Tier 2:** Soluciones orientadas al midmarket.

–**Tier 3:**Soluciones orientadas a negocios de tamaño pequeño y medio.

Algunos analistas han propuesto la existencia de un Tier4, orientado a empresas más pequeñas todavía. No obstante cuesta creer que las soluciones orientadas a este tipo de empresas puedan considerarse como auténticos ERP.

Para complicar todavía más las cosas algunos fabricantes de soluciones Tier1 con el tiempo han intentado ofrecer versiones más simples de su producto que pudieran llegar a empresas más pequeñas. Otros fabricantes que como Oracle, mediante adquisiciones de terceras compañías, se han encontrado con dos soluciones de Tier1 en su cartera, han optado por reposicionar una de ellas en el segmento que podríamos denominar Tier 1.5.

**2. Haz un pequeño listado sobre ERPs de código abierto y privativos. Elije uno de ellos y describe brevemente sus características y funcionalidades más importantes.**

1.- Compiere

2.- SQL-Ledger

3.- Open Source ERP

4.- FrontAccounting

5. Sage

6. ECount INC.

7. FinancialForce (SalesForce)

**Compiere** es un software ERP basado en la nube y un sistema de gestión de la relación con el cliente (CRM) que proporciona una solución funcional y de bajo costo para empresas, agencias gubernamentales y organizaciones sin fines de lucro. Es provisto por Aptean y está licenciado bajo la licencia Gnu General Public License (GPL) versión 2.0 y tiene una edición empresarial bajo una licencia comercial. La solución Compiere se ha modelado para que sea fácil de adquirir, fácil de implementar y fácil de adaptar y personalizar. El diseño innovador de Compiere le permite ampliar fácilmente su funcionalidad central para satisfacer sus necesidades específicas, evitando actualizaciones costosas y tediosas. Su tecnología de actualización automatizada permite la migración sin problemas.

*Visión general*  
 – Características  
 – Gestión de almacenes  
 – Fabricación  
 – Ventas  
 – Compras  
 – Gestión de materiales  
 – Gestión de pedidos  
 – Testión financiera global  
 – Tienda web y servicios

**3. Señala algunas ventajas de un ERP en la nube.**

1. Gestión integral desde donde quieras. Mejor toma de decisiones.
2. Mejor toma de decisiones:

Un buen ERP online hace una parte importante del trabajo por ti, ya que te aporta información acumulada a lo largo de los meses y los años, que podrás visualizar de manera muy gráfica e intuitiva para disponer de informes que te ayuden a saber cómo enfocar tu empresa en la próxima temporada.

1. Libre accesibilidad y al estar en la nube no requiere instalación, ni actualizaciones de

ningún tipo.

4. Un mayor control de los costes.

1. Escalabilidad.

Tu programa ERP online está compuesto por módulos y es completamente escalable, tanto en lo que se refiere a añadir nuevas funcionalidades que ayuden a gestionar mejor los recursos de tu negocio como en lo referente a la infraestructura.