EJERCICIOS:

**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.**

Por regla general los ERPs se clasifican mediante Tiers, los tres niveles principales en función del tamaño de la empresa son:

TIER 1: Soluciones orientadas a grandes negocios globales.

Son usadas comúnmente por empresas multinacionales. Estas soluciones tienen mayor funcionabilidad siendo mucho más versátiles que las de los Tiers más bajos.

Ejemplos: ORACLE, SAP.

TIER 2: Soluciones orientadas al midmarket.

Estas soluciones están muy bien para empresas de tamaño grande-mediano que tienen un fuerte nivel de especialización.

Ejemplos: MICROSOFT DYNAMICS.

TIER 3: soluciones orientadas a negocios de tamaño pequeño.

No ofrecen grandes soluciones, sino que facilitan ciertas habilidades útiles para negocios de poco impacto.

Ejemplos: QUICKBOOKS.

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **ERPs propietarios** | **ERPs libres** |
| **SAP** | **Odoo** |
| **Microsoft Dynamics** | **OpenBravo** |
| **Oracle** |  |
| **SAGE** |  |

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

* Coste reducido frente a un ERP tradicional.
* Menor necesidad de personal técnico.
* Disponibilidad global de la nube.
* Flexibilidad a la hora de gestionar el software y las licencias.

BIBLIOGRAFIA:

* <https://porlaempresa.com/la-clasificacion-de-los-erp-i/>
* <https://www.compudata.com/the-difference-between-erp-tier-1-erp-tier-2-and-erp-tier-3/>
* <https://www.mundoerp.com/blog/erp-no-iniciados-principales-erp-mercado/>
* <https://ignsl.es/beneficios-erp-en-la-nube/>