

Índice

Tipo test..... 2

Tipo test

1. Para instalar Odoo en Docker, ¿qué archivo es necesario para definir la configuración de contenedores?
docker-compose.yml
2. ¿En qué puerto se accede por defecto a la interfaz de Odoo cuando se instala en local?
8069
3. La instalación de Odoo en local se puede hacer de:
Tres formas distintas: con un instalador, mediante código fuente o por medio de docker.
4. Para una empresa que desea usar Odoo pero sin preocuparse por el hardware o actualizaciones, ¿cuál sería la mejor opción?
Versión SaaS
5. ¿Qué ventaja proporciona el uso de Docker para la instalación de Odoo?
Aislamiento en contenedores y facilidad para mover la instalación
6. ¿Qué comando se utiliza para levantar los contenedores de Odoo y PostgreSQL en Docker Compose?
docker-compose up -d
7. ¿Qué componente necesita ser instalado junto a Odoo en cualquier sistema operativo?
PostgreSQL
8. Según las recomendaciones de Odoo, un trabajador "pesado" necesita aproximadamente:
1 GB de RAM
9. ¿Cuál de las siguientes versiones de Odoo es gratuita?
La versión comunitaria
10. ¿Cuál es el entorno recomendado para desarrolladores que quieran personalizar el código de Odoo?
Instalación del código fuente
11. ¿Qué porcentaje de las solicitudes en Odoo se consideran "ligeras"?
80%
- 12.Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera sobre la versión Enterprise de Odoo?
Requiere suscripción y acceso a funcionalidades avanzadas.

13.Cuál de las siguientes opciones describe correctamente la instalación de Odoo en local?

Permite a la empresa gestionar hardware y software independientemente.

14. ¿Qué método de instalación en Odoo requiere menos recursos en la configuración del servidor?

Versión online (SaaS)

15. Odoo estima que un trabajador "ligero" consume aproximadamente:

150 MB de RAM

16. ¿Cuál de las siguientes opciones permite mover fácilmente una instalación de Odoo a otro servidor?

Instalación mediante Docker

17. Los módulos de Odoo están implementados en ...

Python

18. Si tienes un servidor con 4 CPUs, ¿cuántos trabajadores podrá manejar según la regla de oro?

9 trabajadores

19. ¿Cuál es la principal ventaja de usar la versión SaaS de Odoo?

Está completamente administrada por el proveedor y no requiere instalación.

20. ¿Cuántos usuarios concurrentes soportará un servidor con 2 CPUs en Odoo, si cada trabajador puede manejar hasta 6 usuarios concurrentes?

30

21. Para calcular el número de usuarios concurrentes que un servidor puede soportar en Odoo, se utiliza la fórmula:

$(\text{\#CPU} * 2) + 1$

22. ¿Cuál es la ventaja principal de la versión SaaS de Odoo?

Sin necesidad de preocuparse por el mantenimiento.