Sistemas de	Gestión	Empresaria
U5 y 6.		_

SGE

_			
110		\mathbf{a}	
	ldi		_
	\sim		·

o

s e

e c c

o n a d Ana Pastor Roncero

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
- ¿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"?
- 12. Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera sobre la versión Enterprise de Odoo?

Requiere suscripción y acceso a funcionalidades avanzadas.

U5 y 6.

- 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:

$$(\#CPU * 2) + 1$$

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

Sin necesidad de preocuparse por el mantenimiento.