

1 - ¿Qué archivos son necesarios para crear un módulo OpenERP?

- (A) openerp.py, init.py, nombre_modulo.py, nombre_modulo_view.xml
- (B) __openerp__.py, __init__.py, __nombre_modulo__.py, nombre_modulo_view.xml
- *(C) __openerp__.py, __init__.py, nombre_modulo.py, nombre_modulo_view.xml**
- (D) ninguna de las anteriores

2 - ¿Cuál es la versión actual de OpenERP?

- (A) 6.1
- *(B) 7.0**
- (C) 10.04
- (D) Jelly Bean

3 - ¿Qué lenguaje de programación y Sistema Gestor de Bases de Datos utiliza OpenERP?

- (A) Python y MySQL
- (B) Python y Oracle
- (C) ProLog y Access
- *(D) Python y PostgreSQL**

4 - ¿Cómo se llama la unidad organizativa en un ERP?

- (A) Aplicación
- (B) Cliente ligero
- *(C) Módulo**
- (D) Biblioteca

5 - OpenERP ¿se ajusta estrictamente al modelo MVC?

- (A) – Sí. Las vistas son los xml, los módulos son el dominio y la base de datos es la que lleva PostgreSQL
- (B) – Sí. La vista es una página web, los módulos son el dominio y la persistencia la controla automáticamente con ORM.
- (C) – No. Es una arquitectura Cliente-servidor.
- *(D) – No estrictamente. La vista interactúa en ocasiones con la persistencia, lo que rompe el modelo MVC.**

6 - ¿Qué plataforma es compatible con OpenERP?

- (A) Windows, exclusivamente.
- (B) Windows y GNU/Linux, exclusivamente.
- *(C) Las principales plataformas son compatibles.**
- (D) Android, Windows Phone y Blackberry.

7 - ¿Cuáles son algunas de las principales vistas que implementa OpenERP?

- *(A) Form, tree, graph.**
- (B) Form, module, lib.
- (C) Form y canvas.
- (D) XML

8 – ¿Qué significa ERP?

- (A) Enterprise Resource Process
- (B) Enterprise Resource Project
- * (C) Enterprise Resource Planning
- (D) ERP for Resource and Planning