

# Clasificación de contenedores mas utilizados - 52

Clasifique según el tipo de software (S.O., Lenguajes, Entorno, Base de Datos, etc..)

DIGITAL HOUSE 22 DE ABRIL DE 2021 17:11

## Base de Datos

MySQL es un sistema de gestión de bases de datos relacional.



## Herramienta de desarrollo (Entorno de Ejecución, plataformas, etc)

### Node

es un entorno en tiempo de ejecución multiplataforma, de código abierto, para la capa del servidor basado en el lenguaje de programación JavaScript



## Lenguaje de Programación

### Python

Python es un lenguaje de programación interpretado cuya filosofía hace hincapié en la legibilidad de su código



## Middleware

Oracle Fusion Middleware es la plataforma digital de negocios para la empresa y la nube. Permite a las empresas crear y ejecutar aplicaciones comerciales ágiles e inteligentes al mismo tiempo que maximiza la eficacia de la Tecnología Informática a través de la utilización completa de arquitecturas de hardware y software modernas.



**Servidor (aplicaciones, balance de carga, proxy, web, etc.)**

---

**Redis**

Redis es un motor de base de datos en memoria, basado en el almacenamiento en tablas de hashes pero que opcionalmente puede ser usada como una base de datos durable o persistente.



## **Sistemas Operativos**

---

### **Ubuntu**

Ubuntu es un sistema operativo de software libre y código abierto. Es una distribución de Linux basada en Debian. Puede correr en computadores de escritorio y servidores. Está orientado al usuario promedio, con un fuerte enfoque en la facilidad de uso y en mejorar la experiencia del usuario.



## **Suite**

---

Odoo es un software de ERP integrado. Cuenta con una versión "comunitaria" de código abierto bajo licencia LGPLv3 y una versión empresarial bajo licencia comercial que complementa la edición comunitaria con características y servicios comerciales y desarrollada por la empresa belga



AppDynamics permite la monitorización del 100% de las transacciones de las aplicaciones en producción. Ofrece un **punto único** en el que poder **medir el rendimiento** de una aplicación **desde todos los aspectos** que intervienen en su funcionamiento: desde la experiencia de usuario hasta las llamadas a sistemas externos (LDAP, Servicios Web, Bases de Datos,...), pasando por la lógica de la aplicación. Y todo ello sin penalizar el rendimiento de la aplicación monitorizada.

## **Virtualización**

---

### **Vmware**

proporciona software de virtualización disponible para ordenadores compatibles



## **Otros...**

---

### **Monitoring- AppDynamics**



\*\*\*\*\*