

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



vmware



APPDYNAMICS

Otros...

Monitoring- AppDynamics
