# Clasificación de contenedores mas utilizados - 58

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

**DIGITAL HOUSE** 22 DE ABRIL DE 2021 17:16

# **Base de Datos**

#### 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



#### mariadb



#### **Postgre**

es un sistema de gestión de bases de datos relacional orientado a objetos y de código abierto



# mysql

MySQL es un sistema de administración de bases de datos relacionales de código abierto (RDBMS) ampliamente utilizado.



#### Mongo

Las bases de datos de documentos de MongoDB proporcionan alta disponibilidad y fácil escalabilidad..



## **Oracle Database Enterprise Edition**

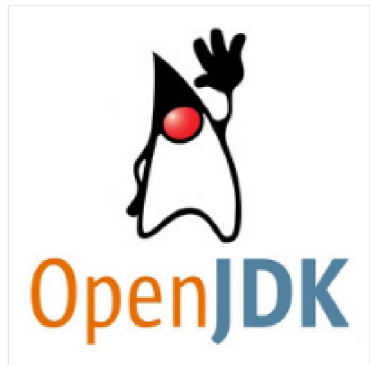
Un servidor de base de datos que corre en Linux



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

## **Openjdk**

Es la versión libre de la plataforma de desarrollo Java bajo concepto de lenguaje orientado a objetos



#### Joomla



## Drupal



#### **Wordpress**

Sistema de control de contenido web (CMS)



# Lenguaje de Programación

#### .NET Core

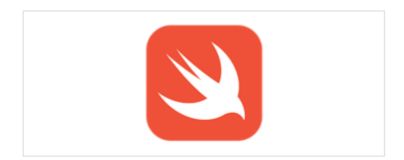


## PHP



Ruby

# Swift



#### Java



## Bash



# Golang

Lenguaje de programación de alto nivel



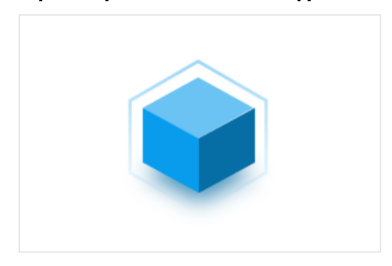
# Ruby

Un lenguaje de programación orientado a objetos e interpretado



# **Middleware**

## dapriosamples/middleware-echoapp



#### **Oracle Fusion Middleware**

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.



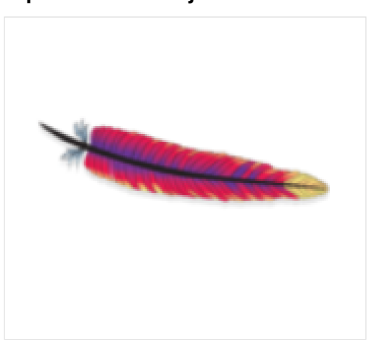
Servidor (aplicaciones, balance de carga, proxy, web, etc.)

#### **Traefik**

Es un proxy inverso compatible con Docker que incluye su propio panel de supervisión



# httpd HTTP Server Project



## **Nginx**



# **Sistemas Operativos**

#### **Debian**

Sistema operativo basado en Linux



#### 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.



## **Alpine Linux**

Alpine Linux es una distribución Linux basada en musl y BusyBox, que tiene como objetivo ser ligera y segura por defecto sin dejar de ser útil para tareas de propósito general. Alpine Linux, desde la versión 3.8 deja de usar los parches PaX y grsecurity en el núcleo por defecto.



# **Suite**

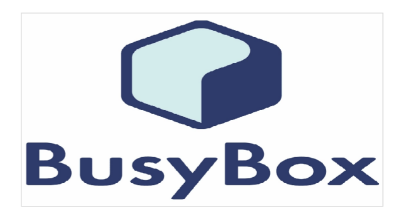
#### **Nextcloud**

Una nube self-hosted



# **Busybox**

BusyBox es un software suite que proporciona varias utilidades Unix en un solo archivo ejecutable



# Virtualización

#### **Nutanix AOS**

Nutanix helps customers modernize their datacenters and run applications at any scale, on-prem and in the cloud.

Nutanix ayuda a usuarios a modernizar los centros de datos y correr aplicaciones a cualquier escala, on-prem y en la nube.



#### **VMware ESXi**

VMware ESXi es un programa de virtualización a nivel de centro de datos producido por VMware, Inc.. Es el componente de su producto VMware Infraestructure que se encuentra al nivel inferior de la capa de virtualización, el hipervisor, aunque posee herramientas y servicios de gestión autónomos e independientes.



#### **Docker**

Docker... en docker

Docker es un proyecto de código abierto que automatiza el despliegue de aplicaciones dentro de contenedores de software, proporcionando una capa adicional de abstracción y automatización de virtualización de aplicaciones en múltiples sistemas operativos



## Otros...

#### Rocket.chat



#### **Nextcloud**

Una nube self-hosted

