

# plinko blaze

Qual plataforma tem um mega Fire Blaze?

A pergunta frequente: qual plataforma tem a mega Fire Blaze? Uma

plataforma é mais complicada do que você pensa.

gt;

Alaforma que tem a mega Fire Blaze um

Kubernetes

gt;

Kubernetes uma plataforma de orquestração dos

contêineres do código aberto, criada pela Google.

Ela permite que você orquestre e gerencie seus contêineres de

forma eficiente.

Além disso, a plataforma oferece recursos como implanta

ções e serviços de operações em tempo real (ConfigMaps) Tj

aplicações.

Mas como funciona?

A plataforma Kubernetes baseada em um arranjo de master-slave, on

de ou mais mestres responsáveis por controlar uma plat

forma e os nós escravos executam como tarefas.

Os mestres responsáveis por garantir a consistência

da plataforma e não, além de serem usados como imagens dos conte

ntêineres.

Os nossos planos responsáveis por executivos como tarefas

e serviços, além de relatar resultados para os mestres.

gt;

Em como faz para montar uma plataforma Kubernetes?

Existem algumas formas de montar uma plataforma Kubernetes,

mas a forma mais comum é um evento do uso de um cluster.

Um cluster Kubernetes um grupo de máquinas virtuais

ou físicas que trabalham juntas para criar uma plataforma.

Para montar um cluster Kubernetes, você precisa de no

mínimo três máquinas virtuais ou físicas software da

virtualização e como o

Dockers

ou ooh

KVM

gt;

Instalar o software de virtualização, você precisa

de baixar e instalar os Kubernetes em cada máquina. E configurar c

omo máquinas para trabalharem juntas sempre um cluster

Existem também opções de montagem um cluster

Kubernetes em uma máquina, utilizando software para virtualiza

ção mas é mais complexo e não é recomendado

.

gt; E a gente pode usar o Kubernetes?