

rei do crash blaze

Qual plataforma tem um mega Fire Blaze?

A pergunta é frequente: qual plataforma tem a mega Fire Blaze? Uma réplica está 👏 mais complicada do que você pena.</p>

</p>Alataforma que tem a mega Fire Blaze é um</p>

</p>Kubernetes</p>

</p></p>

</p>Kubernetes é uma plataforma de orquestração dos 👏

; conteúdos do código aberto, criada pela Google.</p>

</p>Ela permite que você orquestre e gerencie seu contínuos de

forma eficiente.</p>

</p>Além disto, a 👏 plataforma oferece recursos como implanta

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

aplicações.</p>

</p>Mas como funciona?</p>

</p>Aplataforma Kubernetes é baseada em um arranjo de master-slave, on

de ou mais mestres são 👏 responsáveis por controlar uma plat&

#225;fora e os nós escravos executam como tarefas.</p>

</p>Os mestres são responsáveis por garantir a consistência

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

údos.</p>

</p>Os nossos planos são responsáveis por executivos como tarefas

e 👏 serviços, além de relatar resultados para os nós me

stres.</p>

</p>Em como faz para montar uma plataforma Kubernetes?</p>

</p>Existem algumas formas de montar 👏 uma plataforma Kubernetes,

mas a Forma mais é um evento do uso da Um cluster.</p>

</p>Um cluster Kubernetes é um grupo 👏 de máquinas virtu

ais ou físicas que trabalham juntas para criar uma plataforma.</p>

</p>Para monte um cluster Kubernetes, você precisará de no Ԁ

79; mínimo três máquinas virtuais ou ténicas software da

virtualização e como o</p>

</p>Docker</p>

</p>ou ooh</p>

</p>KVM</p>

</p></p>

</p>Instalar o software de virtualização, vocé precisará

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

omo máquinas para trabalharem juntas sempre um cluster</p>

</p>Existem também opções 👏 de montagem um cluster

Kubernetes em uma máquina única, utilizando software para virtualiza&#

231;ão mas é mais complexo e não está 👏 recomendado

.</p>

</p>E a gente pode usar o Kubernetes?</p>