Você sabia que seu material didático é interativo e multimídia? Ele possibilita diversas formas de interação com o conteúdo, a qualquer hora e de qualquer lugar. Mas na versão impressa, alguns conteúdos interativos são perdidos, por isso, fique atento! Sempre que possível, opte pela versão digital. Bons estudos!

Sistemas Distribuídos

Virtualização

Unidade 3 - Seção 2

Nesta webaula, compreenderemos o conceito de conteinerização, suas características e seu papel em sistemas distribuídos.

Definição de conteinerização

O conteiner funciona como uma tecnologia que dá o suporte para o funcionamento de uma aplicação; pode ser considerado a emulação de nossa aplicação.

Como um grande diferencial, podemos dizer que os conteiners são mais "leves" do que as máquinas virtuais; isso se deve ao fato de eles possuírem uma arquitetura mais otimizada. Além disso, quando se trata de conteiners, não há, necessariamente, a necessidade de instalação de um sistema operacional completo, visto que as plataformas de conteinerização aproveitam bibliotecas compartilhadas com o sistema operacional hospedeiro.

Por essa razão, os conteiners ocupam menos espaço em disco e consomem menos RAM e processamento que as máquinas virtuais e, assim, possibilita a utilização de mais conteiners em uma mesma máquina física, o que, por sua vez, favorece o uso de uma arquitetura mais modular para as aplicações.

Características da conteinerização

Duas das principais características a favor da conteinerização são:

O baixo acoplamento entre os conteiners.

A facilidade de migração entre provedores de *cloud computing*.

Ambas se devem ao fato de que a ideia do conteiner é "empacotar" a sua aplicação em um módulo que é facilmente instalado em qualquer sistema operacional que suporte o uso de conteiners (e os principais sistemas operacionais, utilizados em servidores, possuem esse suporte).

Exemplo de conteiner

Existem implementações que podem ser consideradas conteiners de sistema, como, por exemplo, os Linux conteiners. Essas tecnologias têm um comportamento muito parecido ao de uma máquina virtual, mas, na verdade, são equivalentes a novas instâncias do sistema, utilizando todas as técnicas disponíveis para isso.

Os conteiners Linux funcionam compartilhando o <u>kernel</u> da máquina real no qual estão em funcionamento.

Uma limitação encontrada nos conteiners é que quando estão compartilhando o kernel da máquina física ou até mesmo virtual onde estão hospedados e em execução, tratam-se de conteiners Linux rodando em máquinas Linux com o mesmo kernel do host.

Segundo linuxcontainer (2018), o **projeto Linux** container é o guarda-chuva por trás do Linux Containers, que possuem as gerações:

LXC		LXD		LXCFS
)	l .	,	

O papel da conteinerização em sistemas distribuídos

Os sistemas distribuídos fazem uso extensivo dos conteiners, no contexto de microsserviços. A ideia dos microsserviços está associada a empresas que possuem sistemas altamente dinâmicos, e ao termo modularidade. Dentre as vantagens de um sistema distribuído baseado em microsserviços, podemos apontar que:

Quanto menores são as partes, mais fácil entendê-las.

Cada microsserviço pode ser executado e escalado de maneira concorrente e independente entre si.

Como esses elementos possuem um baixo acoplamento entre si, um projeto de grande porte pode ser trabalhado de maneira razoavelmente independente entre as equipes de trabalho.

Apesar da criação e do controle de um conteiner serem realizados com simples comandos, uma aplicação é composta por vários microsserviços, representando cada um deles um (ou mais) conteiner(s).

Em síntese, gerenciar dezenas ou centenas de conteiner, de maneira isolada, pode ser uma tarefa muito trabalhosa, razão pela qual as empresas utilizam a ferramenta "<u>orquestração</u>" para criar, gerenciar e remover conteiners.

Atualmente, a ferramenta de orquestração mais popular e, portanto, mais solicitada no mercado de trabalho, é o Kubernetes, do Google, que serve para "orquestrar" conteiners criados com o <u>Docker</u>.

Concluindo, agora você já sabe o que é conteiner e logo mais estará apto para utilizar essa importante tecnologia!

Bons estudos!

