Docker: introdução à administração de containers

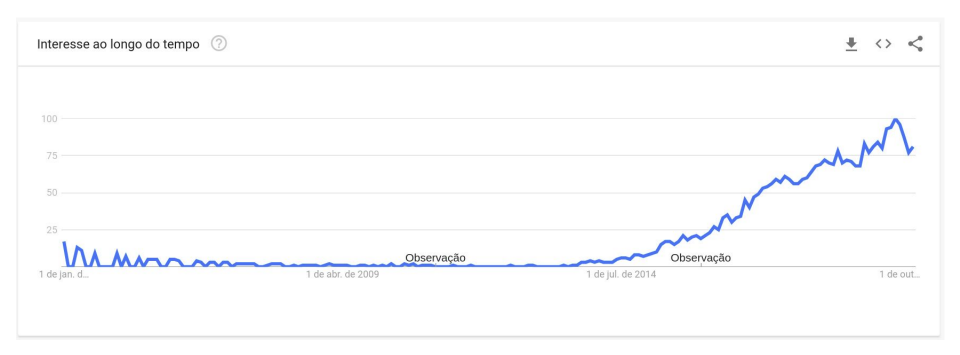
Vitor Gomes Raphael Costa Gilberto Ribeiro







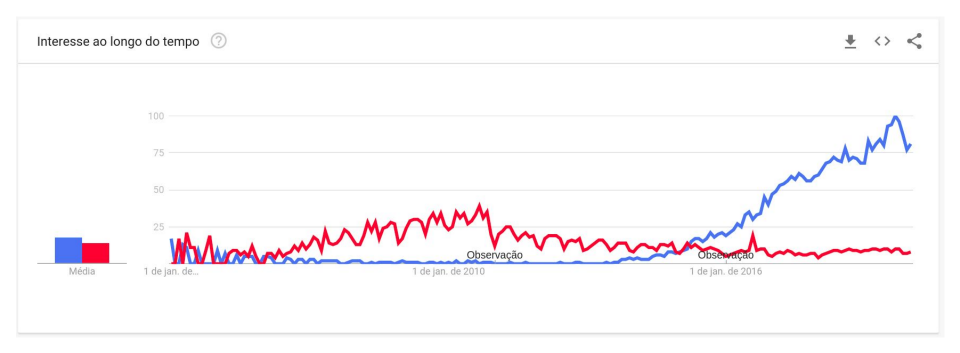
Google Trends: Docker





Pesquisa em: 26/01/20

Google Trends: Docker vs Virtualization





Pesquisa em: 26/01/20

Motivação

Os containers na computação tem finalidade semelhante, transportar (ou facilitar o transporte quando for preciso) de aplicações e serviços com o mínimo de configurações, maximizando sua portabilidade entre distintos sistemas e configurações dos milhares de servidores existentes na web.



O que é um Container?

- conjunto de processos que s\u00e3o isolados do resto do sistema.
- executados a partir de uma imagem que fornece todos os arquivos necessários.

Habilidade de executar diversos processos e aplicativos separadamente, fornecendo isolamento, independência, segurança, etc



Quem usa?

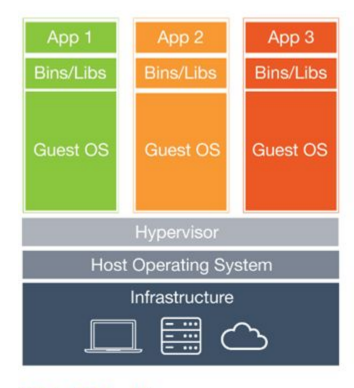


Google Cloud





Virtualização vs Container



App 1

Bins/Libs

Bins/Libs

Bins/Libs

Bins/Libs

Docker Engine

Operating System

Infrastructure

Containers

Virtual Machines

Imagem vs Container

Uma **imagem** refere-se a uma lista de camadas, que são empilhadas uma acima da outra, as quais formam a **base do container**. Note que a imagem é imutável, mas facilmente estendida.

O container, por outro lado, é uma instância no tempo de execução de uma imagem. Quando um novo container é criado, uma nova camada de escrita é criada no topo das camadas adjacentes. Todas as alterações feitas no container em execução são feitas na mesma.

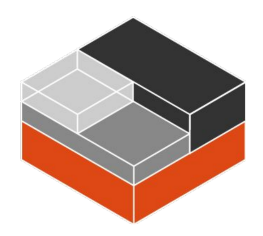
Container

references

Docker

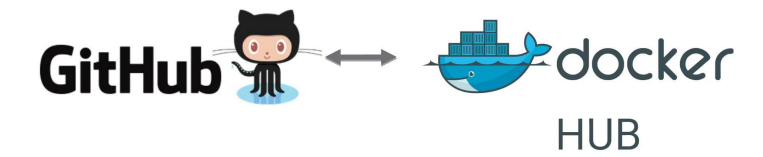
- Principal ferramenta para o gerenciamento de containers
- Fornece soluções para Linux, Windows* e Mac*
- Disponibiliza ferramentas, bibliotecas e templates para uso do LXC (Linux Containers).





^{*} Virtualizado

Docker Hub



https://hub.docker.com/

Prática

Material no GitHub:

https://github.com/gqueiroz/docker-tutorial