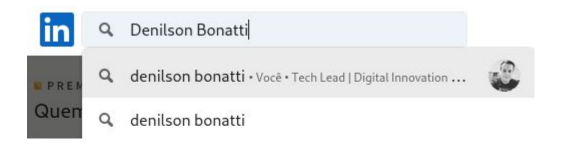
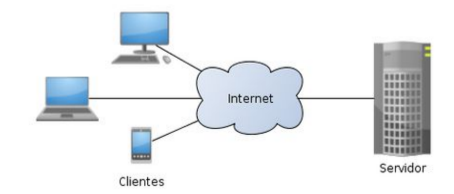
Infraestrutura, Cloud, Microsserviços, Docker e Cluster

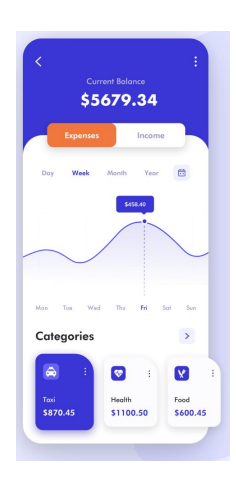
Mais sobre mim



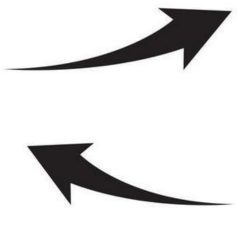
Modelo Cliente-Servidor

O modelo cliente-servidor é uma estrutura de aplicação que distribui as tarefas e cargas de trabalho entre os fornecedores de um recurso ou serviço, designados como servidores, e os requerentes dos serviços, designados como clientes.





Requisição HTTP











De

R\$ 103.699,00

Desconto

R\$ 65.700,00

Preço

R\$ 37.999,00

Formas de pagamento

Em até 10x sem juros de R\$ 3.799,90 Valor total a prazo R\$ 37.999,00

Data estimada de entrega

Adicionar ao carrinho

Visão detalhada

pe_r650_14796_bcc_3

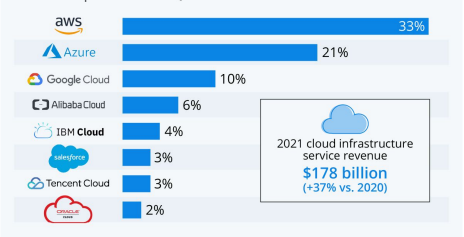
Cloud

A cloud computing é o acesso sob demanda, via internet, a recursos de computação — aplicativos, servidores (físicos e virtuais), armazenamento de dados, ferramentas de desenvolvimento, recursos de rede e muito mais — hospedados em um data center remoto gerenciado por um provedor de serviços em cloud (Cloud Solution Provider). O CSP disponibiliza esses recursos por uma assinatura mensal ou por um valor **cobrado conforme o uso**.

Fonte: https://www.ibm.com/br-pt/cloud/learn/cloud-computing

Amazon Leads \$180-Billion Cloud Market

Worldwide market share of leading cloud infrastructure service providers in Q4 2021*



* includes platform as a service (PaaS) and infrastructure as a service (laaS) as well as hosted private cloud services

Source: Synergy Research Group











Fonte: https://aws.amazon.com/pt/resources/analyst-reports/gartner-mq-cips-2021/

Data Center Google: https://www.youtube.com/watch?v=zDAYZU4A3w0&t=126s

Data Center Locaweb:

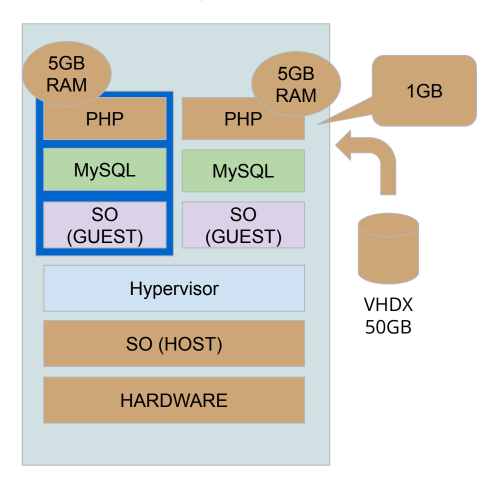
https://www.youtube.com/watch?v=jQx6wItPuSo

Data Center da Microsoft (no fundo do mar???)
https://www.youtube.com/watch?v=ewLJ2w3KNcU

Virtualização

A virtualização utiliza software para criar uma camada de abstração sobre o hardware do computador, permitindo que os recursos de hardware de um único computador (processadores, memória, armazenamento, etc) sejam divididos em vários computadores virtuais.

Virtualização



https://www.vmware.com/br/timeline.html

Microsoft Hyper-v:

Vmware:

https://docs.microsoft.com/pt-br/windows-server/virtualization/hyper-v/hyper-v-technology-overview

Microserviços

Microsserviços são uma abordagem arquitetônica e organizacional do desenvolvimento de software na qual o software consiste em pequenos serviços independentes que se comunicam usando APIs bem definidas. Esses serviços pertencem a pequenas equipes autossuficientes.

As arquiteturas de microsserviços facilitam a escalabilidade e agilizam o desenvolvimento de aplicativos, habilitando a inovação e acelerando o tempo de introdução de novos recursos no mercado.

Fonte: https://aws.amazon.com/pt/microservices/

Microserviços

Hoje, gigantes do mercado como Netflix e Spotify, divulgam a receita do sucesso ao transformar suas aplicações monolíticas em mais de 500 microsserviços.

Microsserviços

Quando quebramos uma aplicação monolítica em várias pequenas partes, conseguimos escalá-las de forma separada. Supondo que um serviço de autenticação seja chamado várias vezes durante a sessão de um usuário, com certeza o stress sobre ele é maior.

O que é um container?

Os containers são uma tecnologia usada para reunir um aplicativo e todos os seus arquivos necessários em um ambiente de tempo de execução. Como uma unidade, o contêiner pode ser facilmente movido e executado em qualquer sistema operacional, em qualquer contexto.

Fonte: https://www.hpe.com/br/pt/what-is/containers.html#

O que é Docker?

Com o Docker, é possível lidar com os containers como se fossem máquinas virtuais modulares e extremamente leves. Além disso, os containers oferecem maior flexibilidade para você criar, implantar, copiar e migrar um container de um ambiente para outro. Isso otimiza as aplicações em nuvem (privada e pública).

	Python	Python	Python	Python
	PHP	PHP	PHP	PHP
	MySQL	MySQL	MySQL	MySQL
	Python	Python	Python	Python
	PHP	PHP	PHP	PHP
Containers	MySQL	MySQL	MySQL	MySQL
	Docker Engine		Docker Engine	
	SO (GUEST)		SO (GUEST)	
	Hypervisor			
	Sistema Operacional			
	HARDWARE			

Qual é a diferença entre virtualização e os containers?

As duas tecnologias são distintas porém complementares. Veja uma maneira fácil de distinguir ambas:

- Com a virtualização, é possível executar sistemas operacionais (Windows ou Linux) simultaneamente em um único sistema de hardware.
- Os containers compartilham o mesmo kernel do sistema operacional e isolam os processos da aplicação do restante do sistema. Os containers Linux são extremamente portáteis, mas devem ser compatíveis com o sistema subjacente.

O que é um cluster?

Um cluster (do inglês cluster : 'grupo, aglomerado') consiste em computadores ligados que trabalham em conjunto, de modo que, em muitos aspectos, podem ser considerados como um único sistema. Computadores em cluster executam a mesma tarefa, controlado e programado por software.

Cada computador presente em cluster é conhecido como nó (node).