DANIEL NORIO TAKASU REBELO LUCAS ARTHUR FELGUEIRAS LUIZ GUSTAVO DOS SANTOS VICTOR FRANÇA FERREIRA

COMPUTAÇÃO EM NUVEM: INTRODUÇÃO

DANIEL NORIO TAKASU REBELO LUCAS ARTHUR FELGUEIRAS LUIZ GUSTAVO DOS SANTOS VICTOR FRANÇA FERREIRA

COMPUTAÇÃO EM NUVEM: INTRODUÇÃO

Trabalho apresentado à Escola Politécnica da Universidade de São Paulo para a disciplina de Engenharia de Sistemas.

DANIEL NORIO TAKASU REBELO LUCAS ARTHUR FELGUEIRAS LUIZ GUSTAVO DOS SANTOS VICTOR FRANÇA FERREIRA

COMPUTAÇÃO EM NUVEM: INTRODUÇÃO

Trabalho apresentado à Escola Politécnica da Universidade de São Paulo para a disciplina de Engenharia de Sistemas.

Área de Concentração:

Engenharia de Sistemas

Orientador:

Prof^a. Dr^a. Selma Shin Shimizu Melnikoff

RESUMO

A tecnologia de computação em nuvem é uma tendência para as novas aplicações do mundo. Grandes empresas estão migrando suas estruturas para a nuvem, outras constroem ambientes para abrigar essas novas aplicações. O objetivo do trabalho consiste em compreender melhor como funciona essas tecnologias, sua motivação e as principais opções disponíveis no mercado para uso.

Palavras-Chave – Nuvem, Arquitetura, Computação, Engenharia, Programa.

ABSTRACT

Cloud computing technology is a trend for new applications around the world. Large companies are migrating their structures to the cloud, others build environments to house these new applications. The objective of the work is to better understand how these technologies work, their motivation and the main options available in the market to use.

Keywords – Cloud, Architecture, Computing, Enginnering, Software.

LISTA DE FIGURAS

1	Serviços do Google Cloud(1)	21
2	Exemplo do Dashboard do Google Cloud com seus recursos	22
3	Arquitetura Básica do Heroku(2)	25
4	Ligação entre $router$ e $dynos$ do $Heroku(2)$	26
5	Exemplo do Dashboard do Heroku com seus recursos	27
6	Regiões disponibilizadas pela Azure	29
7	Camadas de Segurança da Azure	30

LISTA DE TABELAS

SUMÁRIO

Pa	arte I: INTRODUÇÃO	8
1	Objetivo	9
	1.1 Introdução	9
2	Motivação	10
	2.1 Contexto	10
3	Justificativa	11
	3.1 Introdução	11
Pa	arte II: ASPECTOS CONCEITUAIS	12
4	Necessidades	13
	4.1 Introdução	13
5	Funcionamento Básico	14
	5.1 Introdução	14
6	Conceitos Usados	15
	6.1 Introdução	15
Pa	arte III: ASPECTOS TÉCNICOS	16
7	Estrutura	17
	7.1 Introdução	17
8	Evolução Tecnológica	18
	8.1 Introdução	18

Pa	arte IV: SOLUÇÕES DO MERCADO	19			
9	Amazon Web Services	20			
	9.1 Introdução	. 20			
10	10 Google Cloud				
	10.1 Introdução	. 21			
	10.2 Funcionamento básico	. 22			
	10.2.1 Cloud Functions	. 22			
	10.2.2 App Engine	. 23			
	10.2.3 Kubernetes Engine	. 23			
	10.2.4 Compute Engine	. 23			
	10.3 Outros serviços	. 24			
	10.4 Conclusão	. 24			
11	. Heroku	25			
	11.1 Introdução	. 25			
	11.2 Funcionamento básico				
	11.3 Tarifação	. 26			
	11.4 Containers				
	11.5 Conclusão				
12	Azure	29			
	12.1 Introdução	. 29			
	12.2 Vantagens e diferenciais	. 30			
	12.3 Desvantagens				
	12.4 Conclusão				
$R\epsilon$	eferências	32			

PARTE I

INTRODUÇÃO

1 OBJETIVO

2 MOTIVAÇÃO

2.1 Contexto

3 JUSTIFICATIVA

PARTE II

ASPECTOS CONCEITUAIS

4 NECESSIDADES

5 FUNCIONAMENTO BÁSICO

6 CONCEITOS USADOS

PARTE III

ASPECTOS TÉCNICOS

7 ESTRUTURA

8 EVOLUÇÃO TECNOLÓGICA

PARTE IV

SOLUÇÕES DO MERCADO

9 AMAZON WEB SERVICES

10 GOOGLE CLOUD

10.1 Introdução

O Google Cloud é uma das soluções mais completas atualmente no mercado, com diversas possibilidades e serviços disponíveis aos usuários, de acordo com suas necessidades. Possui toda o conjunto de hospedagem, desde uma aplicação pronta até toda a parte de infraestrutura de máquinas para escalabilidade.



Figura 1: Serviços do Google Cloud(1)

O Google Cloud possui quatro serviços essenciais de nuvem para aplicações, sendo eles: **App Engine**, **Compute Engine**, **Kubernetes Engine** e **Cloud Functions**. Além disso, possui toda a infraestrutura de gerenciamento de rede, banco de dados, *big data*, *machine learning*, entre outros.

10.2 Funcionamento básico

No contexto do documento, serão destacados os quatro serviços já citados anteriormente:

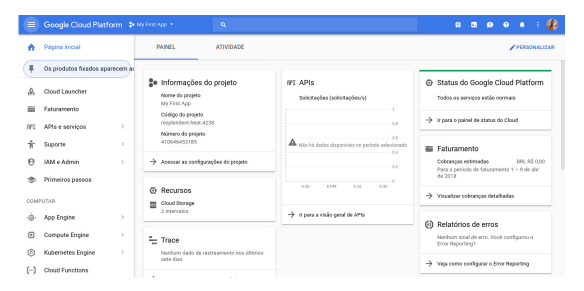


Figura 2: Exemplo do Dashboard do Google Cloud com seus recursos

10.2.1 Cloud Functions

As Cloud Functions têm como principal funcionalidade atender pequenos trechos de código, gerando *endpoints* prontos para o usuário final utilizar. O produto atende em especial pessoas que não necessitam de grandes aplicações para solucionarem seus problemas, onde um microserviço seria algo elevado demais para o contexto.

O funcionamento básico dele consiste em implementar soluções simples no ambiente de microserviços sobre monólitos, explicado da seguinte forma pelo Google(3):

A agilidade do desenvolvedor vem de sistemas de construção compostos por pequenas unidades de funcionalidade independentes que executam uma única coisa muito bem. O Cloud Functions permite criar e implantar serviços no nível de uma única função, e não no nível de aplicativos, contêineres ou VMs inteiros.

Contextualizando, é possível subir simples funções e deixar o gerenciamento da escalabilidade com o próprio Google Cloud, facilitando a vida do desenvolvedor. Uma solução similar é implementada pela suíte de soluções da Amazon Web Services: as funções *lambda*.

10.2.2 App Engine

O **App Engine** é um serviço intermediário, permitindo que aplicações completas sejam hospedadas em seu serviço, porém com os recursos necessários apenas e sem grandes preocupações em gerenciamento da escalabilidade.

Seu funcionamento consiste em hospedar aplicações completas no estilo PaaS ($Plat-form\ as\ a\ Service$), deixando de lado a parte de gerenciamento de infraestrutura para o Google Cloud. O depoimento abaixo, de Stefan Hauk, Desenvolvedor da empresa de games Rovio, ilustra bem o funcionamento do serviço(4):

Nossos jogos da Web tendem a ficar famosos imediatamente, então não temos a opção de escalonamento ao longo do tempo. O Google App Engine simplifica esse processo, já que ele pode iniciar instantaneamente quantos servidores forem necessários.

A vantagem do serviço está no escalonamento automático simples, o que facilita o trabalho do desenvolvedor. Alem disso, há uma integração tranquila com as principais linguagens de programação usadas, atendendo os mais diversos problemas de maneira simples. A solução é bem parecida com a implementada por padrão pelo Heroku.

10.2.3 Kubernetes Engine

O **Kubernetes Engine** é uma solução mais robusta que permite o uso de *containers*, dando maior poder ao desenvolvedor para escalar sua aplicação em máquinas virtuais. A solução adotada pelo Google usa seu próprio orquestrador de *containers*, o Kubernetes, definido pelo Google (em inglês)(5):

Kubernetes is an open-source system for automating deployment, scaling, and management of containerized applications. It groups containers that make up an application into logical units for easy management and discovery.

Seu funcionamento consiste em gerenciar containers de acordo com as necessidades dos usuários, onde as aplicações colocadas em produção se encontram dentro deles. Essa ferramenta permite maior controle do desenvolvedor para determinar quantos e quais containers serão escalados, para atender a demanda necessária.

10.2.4 Compute Engine

Por fim, o **Compute Engine** é a solução mais poderosa fornecida pelo Google, onde é disponibilizada uma máquina completa para o usuário subir suas aplicações. A solução

é da categoria *IaaS* (*Infrastructure as a Service*), provisionando infraestruturas de acordo com a necessidade do desenvolvedor.

Seu funcionamento se assemelha ao EC2 da Amazon Web Services, onde a essência está em fornecer máquinas completas ao usuário final, com os mais diversos sistemas operacionais (tanto Linux quanto Windows). A escalabilidade é possível, expandindo recursos da máquina de acordo com as necessidades, mas todo o trabalho fica ao encargo do desenvolvedor.

10.3 Outros serviços

Além dos serviços básicos de aplicações, merecem destaque outros serviços:

- Armazenamento: Bigtable (NoSQL), Cloud SQL (MySQL e PostgreSQL).
- Rede: Rede VPC (Gerenciamento de IP), Balanceamento de Carga.
- Stackdriver: Monitoração, Depuração e Registros das Aplicações.
- Big Data: BigQuery (Análise de dados massivos), Dataflow (*Pipeline* para processamento de dados), IoT Core (Mensagens em tempo real).

10.4 Conclusão

O Google Cloud possui uma suíte bem completa de produtos, para os mais diversos públicos e problemas a serem solucionados, tanto soluções auto-escaláveis quanto máquinas completas para aplicações mais complexas, tudo com a infraestrutura do Google e a preços mais acessíveis do que concorrentes como o Heroku.

11 HEROKU

11.1 Introdução

O Heroku é uma plataforma de computação em nuvem conhecida no mercado, com a possibilidade de subir aplicações nas linguagens Ruby, Node.js, Java, Python, Clojure, Scala, Go e PHP. O grande destaque do Heroku está na facilidade em subir uma aplicação com facilidade e de maneira gratuita, o que possibilita testar e validar ideias básicas antes de escalar de fato.

A estrutura básica do Heroku funciona com o uso de dynos, que servem tanto para hospedar sua aplicação principal quanto máquinas auxiliares para serviços externos e/ou paralelos. Porém, recentemente o Heroku disponibilizou também a estrutura de containers em Docker (tecnologia de gerenciamento de containers) (assim como seus principais concorrentes), gerando maior flexibilidade para o serviço.

11.2 Funcionamento básico

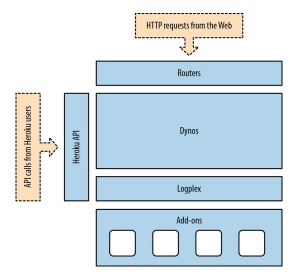


Figura 3: Arquitetura Básica do Heroku(2)

O funcionamento do Heroku consiste no uso de *dynos* para hospedar as aplicações e nos *routers* para tratar e encaminhas as requisições dos usuários. Além disso, o próprio Heroku disponibiliza extensões para gerenciar sua aplicação, como por exemplo o gerenciador de IP estático, ou o banco de dados necessário para a aplicação.

Um dyno é um container pronto, com 512MB de memória RAM, responsável por abrigar uma ou mais instâncias de sua aplicação, permitindo escalabilidade e tolerância de erros. Além disso, os dynos permitem rodas tarefas de sua aplicação à parte, como filas, requisições assíncronas, entre outros.

Já os routers são responsáveis por gerenciar os acessos dos usuários às aplicações correspondentes, dado que não é padrão do Heroku estruturar IP estático para cada dyno. Ou seja, a estrutura é responsável por fazer sua aplicação funcionar corretamente, sem acessar aplicações alheias.

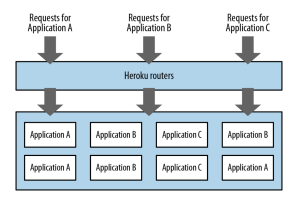


Figura 4: Ligação entre router e dynos do Heroku(2)

Graças a essa estrutura, é possível, com facilidade, gerenciar versionamento e escalar a aplicação de maneira horizontal, com novos dynos gerenciados pelo router, dando uma popularidade considerável ao Heroku, em especial nas aplicações onde velocidade de validar hipóteses é o principal foco.

11.3 Tarifação

O Heroku possui um diferencial em relação à tarifação: possui um plano básico gratuito que possibilita testar aplicações de maneira fácil e sem dificuldades de expansão. Essencialmente, a cobrança do Heroku ocorre via uso de seus *dynos*-hora. Além disso, há a cobrança pelas extensões usadas dentro da aplicação, onde, no geral, há um plano gratuito de testes ou até para projetos pequenos funcionarem com tranquilidade sem necessidades de escalabilidade.

Para qualquer usuário do Heroku, é disponibilizado um pacote de 750 dynos-hora durante um mês, ou seja, uma aplicação gratuita usando um simples dyno pode durar tranquilamente. Além disso, o Heroku de uso gratuito limita o tempo em que um dyno fica ligado de maneira ociosa: passando trinta minutos desde a última requisição feita pelo cliente (e repassada pelo router), o dyno é derrubado, sendo religado após uma nova requisição.

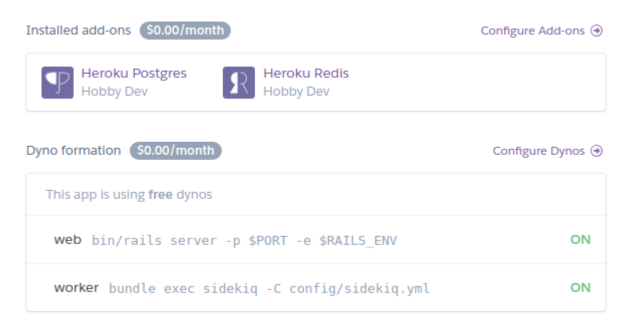


Figura 5: Exemplo do Dashboard do Heroku com seus recursos

Além da cobrança do uso dos dynos, há também a cobrança para cada extensão utilizada por sua aplicação, o que de fato encarece o custo final para escalar uma aplicação. Por exemplo, o banco de dados relacional padrão do Heroku é gratuito até certo limite de dados, passando desse limite, há a extensão do plano que permite, além de mais dados armazenados, aumenta o fluxo possível de acesso ao banco.

11.4 Containers

Recentemente, o Heroku possibilitou em seu catálogo de soluções o uso de estruturas isoladas customizadas: os *containers*. *Containers*, segundo o site do Docker(8) (em inglês):

A container image is a lightweight, stand-alone, executable package of a piece of software that includes everything needed to run it: code, runtime, system tools, system libraries, settings.

Ou seja, são imagens autossuficientes e virtualizadas que permitem rodar aplicações prontas nos mais diversos dispositivos, nos moldes da virtualização.

O Heroku possibilitou, em 2017, uma maneira eficiente de receber containers em seu serviço, com o **Heroku Container Registry**(9). Esse serviço facilita colocar em produção as máquinas isoladas contruídas com o uso do Docker, aumentando as possibilidades de operação com a plataforma. A tarifação do serviço segue o mesmo padrão do Heroku tradicional, dado o fato de que dynos são uma espécie de containers.

11.5 Conclusão

O Heroku é uma solução que se destaca pela velocidade e facilidade de colocar uma ideia em produção, de maneira gratuita, com possibilidades eficientes de escalabilidade. Porém, financeiramente, não é a melhor solução, com uma tarifação elevada para escalar a aplicação. Além disso, sua estrutura atende apenas aplicações prontas, não permitindo outras estruturas avançadas como o uso de *containers*, sendo incorporado ao catálogo de produtos recentemente.

12 AZURE

12.1 Introdução

A Azure é uma plataforma de computação em nuvem, agindo como provedor SaaS, PaaS e Iaas. Tem como proprietária a empresa americana Microsoft, e disponibiliza serviços como builds, testes, deploys e gerenciamento de aplicações que estão hospedadas em data centers administrados pela própria empresa.

Atualmente possui mais de 600 ferramentas para os mais diversos usos na área da computação, como serviços de armazenamento, soluções para desenvolvimento *Mobile*, administração de dados, messageria, CDN e etc. Além disso, seus *data centers* que constituem 36 regiões ao redor do globo, provendo estabilidade e escalabilidade sem problemas de latência.



Figura 6: Regiões disponibilizadas pela Azure

12.2 Vantagens e diferenciais

O primeiro atributo positivo a considerar em relação aos serviços de nuvem da Azure é a confiabilidade da infraestura do provedor. Seu Contrato de Nível de Serviço (em inglês, SLA) estima uma porcentagem de disponibilibade de 99,95%, o que equivale a pouco mais de quatro horas anuais de tempo de downtime. Essa é uma conquista que até mesmo uma solução on premises simplesmente não consegue atingir de forma consistente. No entanto, hospedar um aplicativo ou armazenar dados na nuvem geralmente está associado a uma alta disponibilidade - certamente um dos maiores apelos de cloud computing. Porém a alta disponibilidade dos Serviços de Nuvem do Azure da Microsoft continua a impressionar, inspirando muitas vezes CIOs a migrar pelo menos uma parte de suas soluções mais pesadas de dados on-line.

Além disso, uma das maiores preocupações das empresas ao migrar para a nuvem é a segurança. A Azure segue o modelo de segurança padrão, que consiste em "detectar, avaliar, diagnosticar, estabilizar e fechar". Esse modelo, alinhado com outras políticas rígidas de segurança, rendeu à plataforma uma séria de certificações de *compliance*, a estabelecendo como líder em segurança de *IaaS*. Fornece proteção em vários níveis e serviços simples e fáceis de usar.

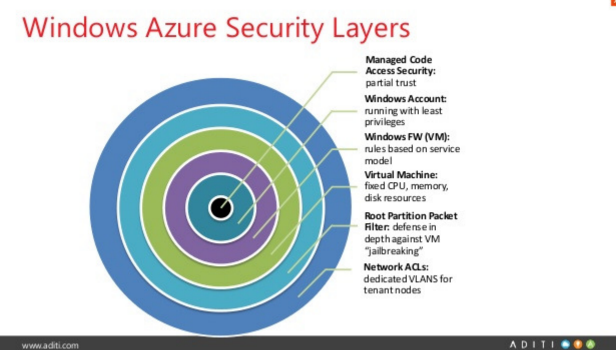


Figura 7: Camadas de Segurança da Azure

٨

Finalmente, os serviços de nuvem da Azure também oferecem a escalabilidade necessária para o crescimento de qualquer solução, fornecendo maior poder computacional conforme necessário. Seja uma pequena empresa, ou uma empresa com a necessidade de um grande data warehouse, os serviços de nuvem do Azure têm armazenamento e capacidade computacional para lidar com praticamente qualquer tipo de demanda.

12.3 Desvantagens

Ao contrário das plataformas SaaS, nas quais o usuário final está consumindo informações (por exemplo, o Office 365), a Azure migra o poder computacional de dentro de sua empresa (datacenter) ou escritório para a nuvem. Como ocorre com a maioria dos provedores de serviços em nuvem, o Azure precisa ser gerenciado e mantido cuidadosamente, o que inclui aplicação de patches e o monitoramento dos servidores.

Ao contrário dos servidores locais, o Azure exige experiência para garantir que todas as partes móveis trabalhem juntas de forma eficiente. Um erro comum dos administradores de negócios que não estão totalmente envolvidos em quão bem (ou mal) seus servidores de nuvem estão operando é o de fazer o chamado *over-provisioning* dos serviços em nuvem. Embora seja um erro corriqueiro, essa falta de conhecimento dos administradores pode custar às empresas milhares de dólares por ano.

12.4 Conclusão

No geral, a Azure é uma excelente plataforma de *cloud computing*, ficando atrás de seus concorrentes apenas em alguns poucos pontos. Possui serviços robustos e bem consolidados, bastante segurança, e boa disponibilidade e escalabilidade. Além disso, torna-se quase que uma escolha obrigatória para empresas que já utilizam ou tem familiaridade com ambientes *Microsoft*, devido às inúmeras facilidades extras fornecidas (integrações e possíveis cortes de gastos com licenças).

REFERÊNCIAS

- 1 LANGIT, L. Scaling Galaxy on Google Cloud Platform. 2017. Disponível em: (https://www.slideshare.net/lynnlangit/scaling-galaxy-on-google-cloud-platform).
- 2 SCHNEEMAN, R.; MIDDLETON, N. *Heroku: Up and Running.* 2013. Disponível em: (https://www.safaribooksonline.com/library/view/heroku-up-and/9781449341381/ch02.html).
- 3 GOOGLE. Cloud Functions. 2018. Disponível em: $\langle https://cloud.google.com/functions/?hl=pt-br \rangle$.
- 4 GOOGLE. App Engine. 2018. Disponível em: $\langle \text{https://cloud.google.com/appengine/?hl=pt-br} \rangle$.
- 5 GOOGLE. Kubernetes. 2018. Disponível em: (https://kubernetes.io/).
- 6 GOOGLE. Container Engine. 2018. Disponível em: \https://cloud.google.com/kubernetes-engine/?hl=pt-br\.
- 7 GOOGLE. Compute Engine. 2018. Disponível em: $\langle \text{https://cloud.google.com/compute/?hl=pt} \rangle$.
- 8 DOCKER. What is a Container. 2018. Disponível em: $\langle \text{https://www.docker.com/what-container} \rangle$.
- 9 HEROKU. Container Registry & Runtime (Docker Deploys). 2018. Disponível em: $\frac{\text{https:}}{\text{devcenter.heroku.com/articles/container-registry-and-runtime}}$.