#### Vítor Alano de Ataides

Um Blabla Blablabla com Aplicações em Blablabla

Trabalho Individual apresentado ao Programa de Pós-Graduação em Computação da Universidade Federal de Pelotas, como requisito parcial à obtenção do título de Mestre em Ciência da Computação

Orientador: Prof. Dr. Maurício Lima Pilla Coorientador: Prof. Dr. Laércio Lima Pilla

Insira AQUI a ficha catalográfica (solicitada na página da biblioteca)

### **AGRADECIMENTOS**

Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla.

#### **RESUMO**

ATAIDES, Vítor Alano de. **Um Blabla Blablabla com Aplicações em Blablabla**. 2015. 22 f. Trabalho Individual (Mestrado em Ciência da Computação) — Programa de Pós-Graduação em Computação, Centro de Desenvolvimento Tecnológico, Universidade Federal de Pelotas, Pelotas, 2015.

Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla.

Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla.

**Palavras-chave:** Palavrachave-um, palavrachave-dois, palavrachave-tres, palavrachave-quatro.

#### **ABSTRACT**

ATAIDES, Vítor Alano de. **Titulo do Trabalho em Ingles**. 2015. 22 f. Trabalho Individual (Mestrado em Ciência da Computação) — Programa de Pós-Graduação em Computação, Centro de Desenvolvimento Tecnológico, Universidade Federal de Pelotas, Pelotas, 2015.

Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla.

Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla.

**Keywords:** keyword-one, keyword-two, keyword-three, keyword-four.

## **LISTA DE FIGURAS**

Figura 1	Modelo de negócio da computação em nuvem	13
Figura 2	Arquitetura da Computação em Nuvem segundo (ZHANG; CHENG;	
	BOUTABA, 2010)	14
Figura 3	Arquitetura da Computação em Nuvem segundo (HASSAN, 2011) .	15

## **LISTA DE TABELAS**

## LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

laaS Infrastructure-as-a-Service

PaaS Plataform-as-a-Service

SaaS Software-as-a-Service

DaaS Data-as-a-Service

NIST National Institute of Standards and Technology

# **SUMÁRIO**

1	COMPUTAÇÃO EM NUVEM	11
1.1	Definição	11
1.2		
1.3	Modelo Negócio	12
1.4	Arquitetura	13
1.5		15
1.6	Desafios	16
2	DESENVOLVIMENTO	17
3	CONCLUSÃO	18
RE	FERÊNCIAS	19
ΑN	EXO A UM ANEXO	21
ΔΝ	EXO R OLITRO ANEXO	22

## 1 COMPUTAÇÃO EM NUVEM

### 1.1 Definição

A Nuvem já foi definida de várias formas diferentes. Em (Ref), 22 definições diferentes de nuvem são estudadas e, apartir dessas definições, é proposta uma nova definição que contemple as demais:

"Clouds are a large pool of easily usable and accessible virtualized resources (such as hardware, development platforms and/or services). These resources can be dynamically reconfigured to adjust to a variable load (scale), allowing also for an optimum resource utilization. This pool of resources is typically exploited by a pay-per-use model in which guarantees are offered by the Infrastructure Provider by means of customized SLAs (Service-level agreements)."

A NIST (National Institute of Standards and Technology) em (Ref) define a computação em nuvem abaixo:

"Cloud computing is a model for enabling ubiquitous, convenient, ondemand network access to a shared pool of configurable computing resources (e. g., networks, servers, storage, applications and services) that can rapidly provisioned and released with minimal management effort or service provider interaction. This cloud model is composed of five essential characteristics, three service models and four deployment models."

As 5 características essenciais, os 3 modelos de serviço e os 4 tipos de nuvem citados acima, são descritas nas seções seguintes.

#### 1.2 Características

Em (Ref) a NIST define que a Computação em Nuvem é composta de cinco características essenciais. Essas características são descritas abaixo:

- **Auto-atendimento sob demanda:** Um cliente da nuvem pode alocar recursos como processamento e armazenamento, sem que para isso seja necessário qualquer interação humana humana.
- **Amplo acesso a rede:** Os recursos da nuvem devem estar disponíveis através da rede e podem ser acessados por mecanismos que permitam o acesso por uma gama heterogênea de plataformas como celulares, tablets e notebooks.
- Pooling de recursos: Os recursos computacionais do provedor estão agrupados para servir a multiplos consumidores, utilizando um modelo multi-tenancy, onde diferentes recursos fisicos e virtuais são dinamicamente alocados e desalocados de acordo com a demanda do consumidor. Existe um senso de independência de localização que significa que o consumidor não tem controle nem conhecimento da localização exata dos recursos alocados.
- **Elasticidade rápida:** Os recursos podem ser elasticamente provisionados, ou seja, quando é necessário mais recursos eles são alocados de forma automática e quando desnecessários esses recursos são desalocados, dando a idéia de que os recursos são ilimitados.
- Serviços mensurados: A nuvem deve ter a capacidade de controlar e otimizar a utilização dos recursos. Dessa forma a utilização dos recursos pode ser monitorada, controlada e reportada, tornando seu uso transparente tanto para o provedor quanto para o consumidor.

### 1.3 Modelo Negócio

A computação em nuvem implementa um modelo de negócio orientado a serviços. Em outras palavras, os recursos de hardware e recursos a nível de plataforma são oferecidos como serviços sob demanda. De acordo com (ZHANG; CHENG; BOUTABA, 2010) os serviços oferecidos pelas nuvens podem ser agrupados em três categorias: infrastructure as a service (laaS), platform as a service (PaaS) e software as a service (SaaS).

- Infrastructure as a Service: laaS se refere ao provisionamento sob demanda dos recursos de infraestrutura, normalmente VMs. O dono de uma nuvem que oferece laaS é chamado de provedor laaS. Amazon EC2 (AMAZON, 2015), GoGrid (GOGRID, 2015) e FlexiScale (AGUIAR, 2012)eFlexiScale:Online são exemplos de provedores laas.
- **Platform as a Service:** PaaS se refere ao provisionamento de recursos de plataforma, como sistemas operacionais e frameworks de desenvolvimento de software. Exemplos de provedores PaaS são: Google App Engine (GOOGLE, 2015),

Microsoft Windows Azure (MICROSOFT, 2015) e Salesforce (SALESFORCE, 2015).

**Software as a Service:** Saas se refere ao provisionamento de aplicações sob demanda. Exemplos de provedores SaaS incluem: Rackspace (RACKSPACE, 2015) e SAP Business By Design (SAP, 2015).

O modelo de negócio da computação em nuvem é apresentado na Figura 1. De acordo com a arquitetura em camadas danuvem é totalmente possível que um provedor PaaS funcione sobre um provedor laaS. Porém o que é muito comum atualmente é que a mesma organização seja o provedor PaaS e laaS, como a Google e a Sales-Force.com. Por esse motivo provedores PaaS e laaS são frequentemente chamados de provedores de infraestrutura ou provedores de nuvem.

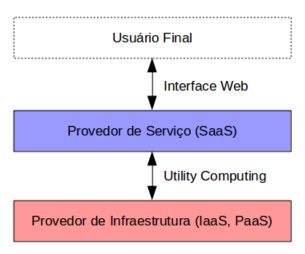


Figura 1: Modelo de negócio da computação em nuvem

### 1.4 Arquitetura

Em (ZHANG; CHENG; BOUTABA, 2010) a arquitetura da computação em Nuvem é divida em quatro camadas: a camada de hardware, a camada de infraestrutura, a camada de plataforma e a camada de aplicação, como apresentado na Figura 2. Que são detalhadas abaixo:

Camada de Hardware: essa camada é responsável pela gestão dos recursos físicos, incluindo servidores, roteadores, switches, sistemas de resfriamento e energia. Na prática, a camada de hardware é tipicamente implementada nos data centers. Um data center normalmente contem milhares e servidores, que são organizados em racks e interconnectados através de switches ou roteadores. Problemas típicos na camada de harware envolvem configuração de hardware, tolerância a falhas, gerenciamento do tráfego, gerenciamento de energia e gerenciamento dos recursos de resfriamento.

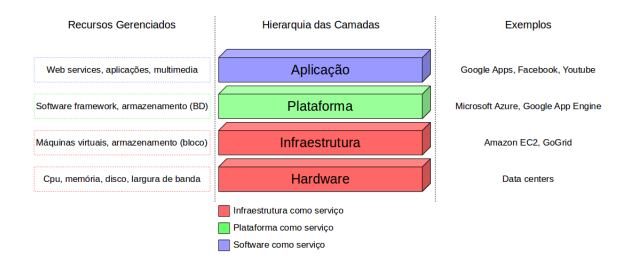


Figura 2: Arquitetura da Computação em Nuvem segundo (ZHANG; CHENG; BOUTABA, 2010)

Camada de Infraestrutura: também conhecida como camada de virtualização, a camada de infraestrutura cria uma pool de armazenamento e recursos computacionais através do particionamento dos recursos físicos utilizando técnologias de virtualização como Xen (CITRIX, 2015), KVM (LINUX-KVM, 2015) e VMware (VMWARE, 2015). Como as principais features da computação em nuvem, como alocação dinâmica de recursos, só são possíveis por causa das tecnologias de virtualização, a camada de infraestrutura é considerada um componente essencial na arquitetura.

Camada de Plataforma: contruida sobre a camada de infraestrutura, a camada de plataforma consiste em sistemas operacionais e frameworks. O propósito da camada de plataforma é facilitar o deploy[tradução?] de aplicações em máquinas virtuais. Por exemplo o Google App Engine opera na camada de plataforma provendo uma API com suporte para armazenamento e lógica de negócio para aplicações web típicas.

**Camada de Aplicação:** no level mais alto da hierarquia, a camada de aplicação consiste nas aplicações da nuvem. Diferentes das aplicações tradicionais, as aplicações da nuvem fazem uso da feature de escalonamento-automático para alcançar uma melhor performace, disponibilidade e baixo custo de operação.

Comparado aos ambientes de hospedagem de serviços tradicionais como servidores dedicados, a arquitetura da nuvem é mais modular. Cada camada é fracamente acoplada, com camadas acima e abaixo, permitindo que cada camada evolua separadamente. Essa modularidade permite que a computação em nuvem de suporte a uma gama de requerimentos das aplicações enquanto reduz o overhead de manutenção e de administração.

Em (HASSAN, 2011) a arquitetura também é dividida em quatro camadas com uma hierarquia baseada na abstração, porém a arquitetura é definida diretamente ligada aos modelos de negócio, como pode ser observado na Figura 3. Nessa definição é adicionando um novo modelo de negócio: dados como serviço, que é descrito como o serviço que oferece base de dados para armazenamento das informações do cliente.

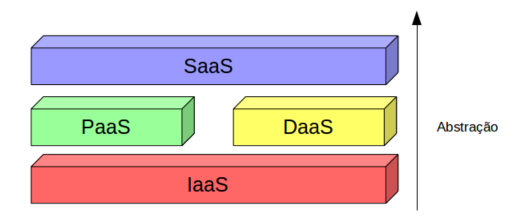


Figura 3: Arquitetura da Computação em Nuvem segundo (HASSAN, 2011)

### 1.5 Tipos de Nuvem

Em (ref) e (ref) 4 tipos de nuvem são descritos: Nuvem Pública, Nuvem Privada, Nuvem Híbrida e Nuvem Comunitária.

**Nuvem Pública:** nuvem onde os provedores de serviços oferecem seus recursos como serviços ao público geral. Nuvens publicas oferecem vários benefícios aos provedores de serviço, por exemplo, não é necessários para os provedores investimentos inciais em infraestrutura. No entanto, as nuvens públicas oferecem um baixo grau de controle sobre os dados, a rede e as configurações de segurança.

Nuvem Privada: também conhecida como nuvem interna, as nuvens privadas são para uso exclusivo de uma organização. A nuvem privada pode ser construida e gerenciada pela própria empresa ou por provedores externos. Esse tipo de nuvem oferece um maior controle de performace, segurança e confiabilidade. No entanto, as nuvens privadas são criticadas por serem muito similares aos servidores tradicionais.

**Nuvem Híbrida:** uma nuvem híbrida é a combinação da nuvem privada e da nuvem pública, na tentativa de minimizar as limitações das duas abordagens. Nesse tipo de nuvem, parte dos serviços de infraestrutura estão na nuvem privada enquanto que as outras partes são executadas em uma nuvem pública. Nuvens hibridas oferecem mais flexibilidade que as nuvens públicas e do que as nuvens privadas. Elas oferecem mais controle sobre dados, rede e segurança do que as nuvens públicas mantendo as facilidades de expansão.

**Nuvem Comunitária:** a nuvem comunitária funciona praticamente como uma nuvem privada que pode ser utilizada por duas ou mais organizações. Ela pode ser gerenciada tanto por uma organização, pelas duas organizações, ou por um provedor.

#### 1.6 Desafios

## **2 DESENVOLVIMENTO**

# 3 CONCLUSÃO

### **REFERÊNCIAS**

AGUIAR, M. **Título da Monografia**. 2012. Dissertação de Mestrado — PPGC/UFPEL, Pelotas/RS.

AMAZON. Amazon EC2. Acessado em: 4/10/2015, aws.amazon.com/pt/ec2/.

CITRIX. **XenServer**. Acessado em: 4/10/2015, www.citrix.com/products/xenserver/overview.html.

GOGRID. **GoGrid - A Datapipe Company**. Acessado em: 4/10/2015, www.datapipe.com/gogrid/.

GOOGLE. Google App Engine. Acessado em: 4/10/2015, appengine.google.com/.

HASSAN, Q. F. Demystifying Cloud Computing. CrossTalk, [S.I.], p.16-21, 2011.

LINUX-KVM. **Kernel Virtual Machine**. Acessado em: 4/10/2015, www.linux-kvm.org/page/Main\_Page.

MICROSOFT. Microsoft Azure. Acessado em: 4/10/2015, azure.microsoft.com/.

MOORE, R. E. **Methods and Applications of Interval Analysis**. Philadelphia, PA, USA: Society for Industrial and Applied Mathematics, 1979. xi + 190p.

RACKSPACE. Rackspace. Acessado em: 4/10/2015, www.rackspace.com.

SALESFORCE. Salesforce. Acessado em: 4/10/2015, www.salesforce.com.

SAP. SAP. Acessado em: 4/10/2015, www.sap.com.

VMWARE. **VMware**. Acessado em: 4/10/2015, www.vmware.com/products/esxi-and-esx/overview.html.

BURKS, A. W. (Ed.). **Theory of Self-Reproducing Automata**. [S.l.: s.n.], 1966. xix + 388p.

ZHANG, Q.; CHENG, L.; BOUTABA, R. Cloud computing: state-of-the-art and research challenges. **Journal of Internet Services and Applications**, [S.I.], v.1, n.1, p.7–18, 2010.

## ANEXO A UM ANEXO

## ANEXO B OUTRO ANEXO