Arquitetura de sistemas cloud computing

Compreendendo a Cloud Computing

Prof. Ronierison Maciel

O que veremos hoje?

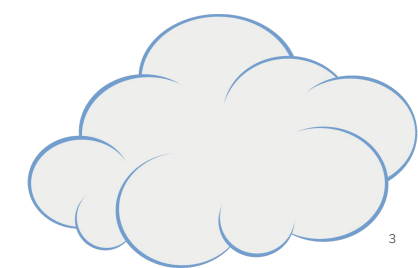
O que é Cloud Computing?

Visão Geral: laaS, PaaS, SaaS

Introdução

→ O que é Cloud Computing?

Computação em nuvem é o fornecimento de serviços de computação — incluindo servidores, armazenamento, bancos de dados, redes, software, análise e inteligência — pela Internet ('a nuvem') para oferecer inovações mais rápidas, recursos flexíveis e economias de escala.





→ A atual importância

♠ Acessibilidade Global:



Custo-Eficiência:

 Reduz significativamente os custos de infraestrutura de TI para empresas, com modelos de pagamento conforme o uso.

Escala e Flexibilidade:

 Facilita o escalonamento de recursos de acordo com a demanda, adaptando-se rapidamente às necessidades empresariais e de usuários.

♠ Inovação e Agilidade:

 Acelera o desenvolvimento e a implementação de novas aplicações, impulsionando a inovação tecnológica.

Visão Geral: IaaS, PaaS, SaaS

→ Introdução

• Os três principais modelos de serviços de computação em nuvem são laaS, PaaS e SaaS. Cada um oferece diferentes níveis de controle, flexibilidade e gerenciamento, atendendo a necessidades variadas de TI.

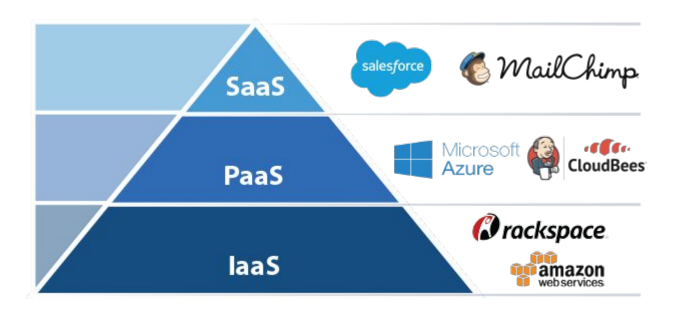


Diferenças Básicas

→ Diferenças Básicas: IaaS, PaaS, SaaS

- ♦ laaS:
 - Mais controle sobre a infraestrutura.
 - Usuários gerenciam sistemas operacionais, aplicativos.
 - Exemplo: AWS, Azure.
- PaaS:
 - Foco no desenvolvimento de aplicativos.
 - N\u00e3o requer gerenciamento de hardware ou sistemas operacionais.
 - Exemplo: Google App Engine, Heroku.
- ◆ SaaS:
 - Software entregue por assinatura.
 - Usuários não gerenciam a infraestrutura ou a plataforma.
 - Exemplo: Gmail, Salesforce.

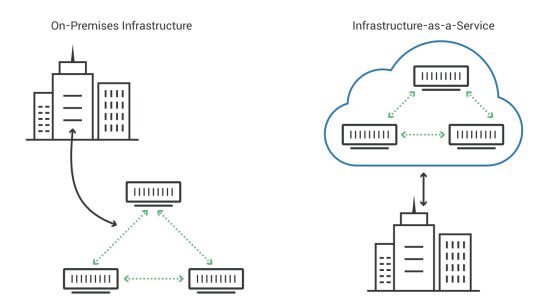
Diagrama Ilustrativo



IaaS (Infrastructure as a Service)

→ Definição

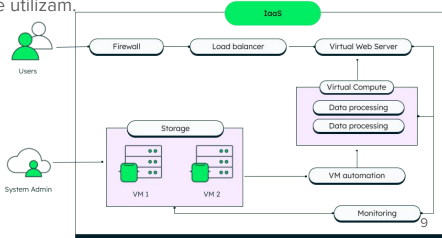
♦ laaS é um modelo de serviço em nuvem que fornece recursos de infraestrutura de TI virtualizados através da internet.



Características do IaaS

- → Escalabilidade:
 - Capacidade de ajustar recursos de forma rápida e eficiente conforme a demanda.
- → Controle sobre a infraestrutura:
 - Os usuários gerenciam sistemas operacionais, aplicativos e dados.
- → Modelo de pagamento conforme o uso:

Os clientes pagam apenas pelos recursos que utilizam.



Vantagens e Desvantagens do IaaS

→ Vantagens:

- Flexibilidade e escalabilidade.
- Redução de custos com infraestrutura física.
- Pagamento conforme o uso.

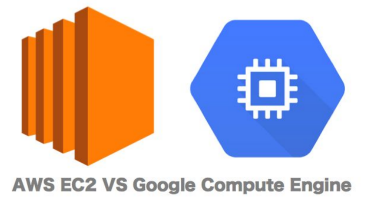
→ Desvantagens:

- Dependência da estabilidade e segurança do provedor.
- Complexidade na gestão de algumas infraestruturas.



Exemplos de IaaS

- → Amazon EC2:
 - Oferece capacidade de computação escalável na nuvem da Amazon.
- → Google Compute Engine:
 - Fornece máquinas virtuais que rodam em data centers do Google.



Seguindo...

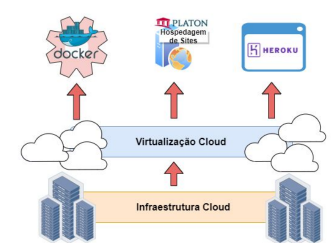


PaaS (Platform as a Service)

→ Definição:

PaaS é um modelo de serviço de computação em nuvem que fornece uma plataforma que permite aos clientes desenvolver, executar e gerenciar aplicações sem a complexidade de construir e manter a infraestrutura geralmente associada ao desenvolvimento e lançamento de um app.

PaaS - Plataform as a Service



Características do PaaS

- → Desenvolvimento simplificado de aplicativos:
 - Ferramentas e suporte para desenvolvimento e teste de aplicativos.
- → Gestão de infraestrutura:
 - A infraestrutura subjacente é gerida pelo provedor, incluindo rede, servidores e armazenamento.
- → Suporte para várias linguagens de programação:
 - Suporta diversas linguagens e frameworks.



Vantagens e Desvantagens do PaaS

Vantagens:

- Redução de custos e tempo de desenvolvimento.
- Facilidade de colaboração.
- Escalabilidade automática.

Desvantagens:

- Menos controle sobre a infraestrutura.
- Dependência do provedor de serviços.
- Possíveis problemas de integração com aplicações e serviços existentes.



Exemplos de PaaS

→ Microsoft Azure:

 Oferece uma ampla gama de serviços de PaaS para desenvolvimento, teste, implantação e gerenciamento de aplicações.

→ Heroku:

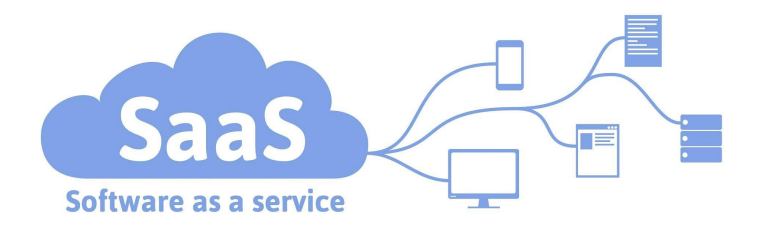
Plataforma amplamente usada para desenvolvimento e hospedagem de aplicações web.







Seguindo...



SaaS (Software as a Service)

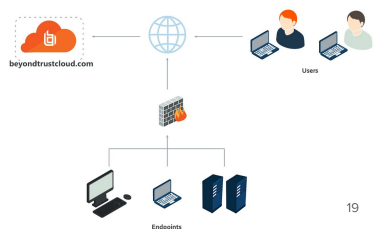
→ Definição:

SaaS é um modelo de distribuição de software em que aplicações são hospedadas por um provedor de serviços e disponibilizadas aos usuários pela internet.



Características do SaaS

- → Acessibilidade:
 - Acesso a software de qualquer lugar através da internet.
- → Modelo de assinatura:
 - Pagamento com base em assinatura, sem necessidade de compra de licença permanente.
- → Manutenção e atualizações automáticas:
 - O provedor gerencia a infraestrutura, manutenção e atualizações.



Vantagens e Desvantagens do SaaS

→ Vantagens:

- Facilidade de uso e implementação.
- Redução de custos com hardware e software.
- Escalabilidade e integração.

→ Desvantagens:

- Menos controle sobre a infraestrutura e segurança.
- Dependência da conexão com a internet.
- Limitações de personalização.



Exemplos de SaaS

- → Salesforce:
 - Plataforma de gerenciamento de relacionamento com o cliente (CRM).
- → Google Apps (G Suite):
 - Conjunto de ferramentas de produtividade e colaboração.



Comparativo: IaaS vs PaaS vs SaaS

Vantagens	IaaS	PaaS	SaaS
Flexibilidade	Alto	Média	Baixa
Custo Inicial	Variável	Menor	Menor
Manutenção	Pelo usuário	Parcial	Pelo provedor

Desvantagens	IaaS	Paas	SaaS
Complexidade	Alta	Média	Baixa
Personalização	Alta	Média	Baixa
Depe, do Provedor	Menor	Moderada	Alta

Características	IaaS	Paas	SaaS
Controle	Alto	Médio	Baixo
Gestão de Infra	Pelo usuário	Parcialmente pelo user	Pelo provedor
Facilidade de Uso	Baixa	Média	Alta

Resumo

→ Benefícios da laaS

- Major escalabilidade e flexibilidade.
- Redução de custos com infraestrutura física.
- Melhoria na gestão de recursos de TI.

→ Benefícios da PaaS

- Agilidade no desenvolvimento de aplicações.
- Menor preocupação com manutenção de infraestrutura.
- Facilidade na integração e atualização de aplicativos.

→ Benefícios da SaaS

- Acesso simplificado a ferramentas avançadas.
- Redução de custos com licenças de software.
- Colaboração e acessibilidade melhoradas.



Reflexão sobre IaaS, PaaS e SaaS

→ Perguntas para discussão:

- Em que tipo de projeto ou empresa cada modelo seria mais vantajoso?
- ◆ Como a escolha entre laaS, PaaS e SaaS pode impactar o desenvolvimento e a gestão de um projeto de TI?
- Quais são os desafios de migrar de um modelo para outro?



Curiosidade

A plataforma de nuvem mais utilizada no mercado, segundo dados de 2023, é a Amazon Web Services (AWS), que lidera com quase metade do mercado mundial de infraestrutura de nuvem pública. Outros grandes players incluem Microsoft Azure, Alibaba Cloud, e Google Cloud Platform. A AWS registrou receita de US\$ 15,4 bilhões em 2018, com um crescimento de 26,8% em relação ao ano anterior, e suas receitas combinadas para os dois primeiros trimestres de 2019 foram de US\$ 16,1 bilhões, um crescimento de 39% em relação ao primeiro semestre de 2018 [https://kinsta.com/pt/blog/cloud-market-share/]

Vamos praticar!





Fundamentos Cloud Computing

→ Fundamentos

• Os fundamentos da computação em nuvem abrangem os princípios básicos e as características definidoras da tecnologia. Isso inclui a onipresença, que se refere à capacidade de acessar recursos e serviços de qualquer lugar.

→ Elasticidade e Escalabilidade

- A elasticidade e a escalabilidade são também fundamentais, permitindo que os recursos sejam rapidamente ajustados para atender a demandas variáveis, garantindo assim eficiência e custo-benefício.
- ◆ Por fim, os fundamentos também englobam questões de segurança e conformidade, assegurando que os dados e aplicações hospedados na nuvem sejam protegidos e que os provedores de nuvem cumpram com as regulamentações pertinentes.

Mecanismos Cloud Computing

→ Mecanismos

• Os mecanismos de computação em nuvem são as tecnologias e processos subjacentes que permitem a funcionalidade da nuvem. Isso inclui virtualização, que permite a criação de várias máquinas virtuais independentes em um único servidor físico.

→ Outros mecanismos

- Outros mecanismos importantes incluem a automação de processos, que permite a rápida provisão e gerenciamento de recursos, e os sistemas de gerenciamento que monitoram e mantêm o desempenho e a segurança dos recursos da nuvem.
- Além disso, mecanismos de balanceamento de carga são usados para distribuir o tráfego e as demandas de processamento de maneira eficiente entre os recursos disponíveis

Cloud Pública, Privada e Híbrida

→ Cloud Pública:

Refere-se a serviços de computação em nuvem oferecidos por provedores externos, acessíveis através da internet. É ideal para empresas que buscam escalabilidade e custo-benefício, pois os recursos são compartilhados entre vários usuários.

→ Cloud Privada:

♦ É uma infraestrutura de nuvem dedicada a uma única organização. Oferece maior controle e segurança, sendo uma escolha popular para empresas que lidam com dados sensíveis ou têm requisitos específicos de conformidade.

→ Cloud Híbrida:

Combina elementos de clouds públicas e privadas, permitindo que as empresas aproveitem a flexibilidade e a economia de custos da nuvem pública, mantendo operações críticas e dados sensíveis em uma nuvem privada.

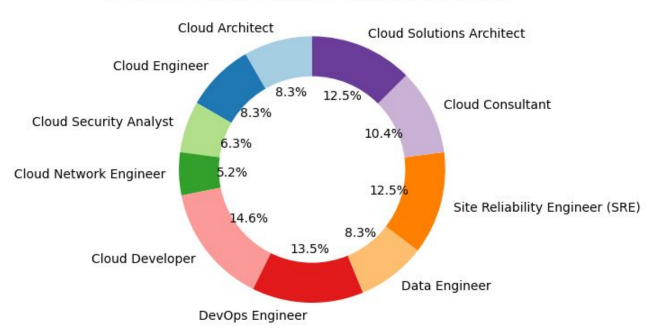
Load Balancer

→ Load Balancer

Um Load Balancer distribui automaticamente o tráfego de entrada entre vários servidores ou recursos, ajudando a evitar sobrecargas em qualquer servidor individual e melhorando a eficiência e a disponibilidade dos serviços. É essencial para sistemas de alta disponibilidade e para gerenciar picos de tráfego.

2023

Empregabilidade nas Áreas de Cloud Computing 2023



Fonte: Tech Target - Cloud Computing

Cloud Security

Cloud Security

- A segurança na computação em nuvem envolve proteger dados, aplicações e infraestruturas associadas a ameaças cibernéticas. Inclui a implementação de políticas, tecnologias e controles rigorosos para proteger dados, aplicações e a infraestrutura associada.
- As estratégias comuns incluem criptografia de dados, autenticação multifator, firewalls, e monitoramento contínuo para identificar e mitigar ameaças.

Mecanismos Orientados a Dados

→ Mecanismos Orientados a Dados

- Estes mecanismos estão focados em gerenciar e processar grandes volumes de dados dentro de ambientes de nuvem. Incluem tecnologias como bancos de dados distribuídos, armazenamento de dados em nuvem, e ferramentas de análise de dados.
- Permitem que as organizações armazenam, processam e analisam grandes conjuntos de dados de maneira eficiente e escalável, aproveitando os recursos da nuvem.

Gerenciamento de Recursos e Automação

Em um ambiente de nuvem, o gerenciamento eficiente de recursos e a automação são cruciais. Isso inclui a alocação dinâmica de recursos, automação de processos de TI e o uso de orquestração para gerenciar complexos workflows de aplicações.

Serviços Baseados em Containers

Os containers permitem que aplicações sejam empacotadas com todas as suas dependências, facilitando a implantação e a portabilidade entre diferentes ambientes de nuvem. São fundamentais para estratégias de desenvolvimento ágeis e DevOps.

Segurança em Cloud Computing

→ Tipos de Serviços e Exposição de Dados:

A computação em nuvem oferece uma variedade de serviços, aumentando a exposição de dados e, consequentemente, os riscos de segurança associados. Especialmente em plataformas laaS, há uma exposição significativa devido à oferta direta das propriedades mais notáveis da nuvem.

→ Ameaças Físicas e Malware:

Ataques físicos e colapsos de equipamentos são considerados riscos de segurança significativos. Além disso, a infestação de malware na arquitetura de computação em nuvem é uma das maiores ameaças, muitas vezes devido a configurações inadequadas e falta de proteção no nível do software

→ Ataques Internos e Externos:

A segurança em cloud pode ser comprometida tanto por ameaças internas (como funcionários mal-intencionados) quanto por atacantes externos. O acesso não autorizado a informações sensíveis pode levar a violações de dados significativas

Segurança em Cloud Computing

→ Desafios de Armazenamento e Backups:

♦ É essencial que os provedores de nuvem garantam que os dados sejam regularmente respaldados e que todas as medidas de segurança sejam tomadas. No entanto, frequentemente os dados de backup são encontrados em formatos não criptografados, expondo-os a acessos indesejados.

→ Sequestro de Serviços:

• Usuários não autorizados podem obter controle ilícito sobre serviços autorizados, como hackear software, explorar falhas ou realizar fraudes.

→ Problemas de Segurança em Modelos de Implantação:

◆ Diferentes modelos de implantação de nuvem, como PaaS, apresentam desafios únicos de segurança. Por exemplo, a segurança em PaaS depende fortemente da rede e da confiabilidade da plataforma em si, além da segurança das aplicações que nela são hospedadas.

Segurança em Cloud Computing

→ Vulnerabilidades em APIs e Interfaces:

♦ APIs e interfaces fracas podem colocar as empresas em risco de vulnerabilidades de segurança, incluindo problemas de anonimato, rastreabilidade e escalabilidade

→ Segurança na Infraestrutura:

♦ Em ambientes como PaaS, é difícil para os desenvolvedores de software acessarem as camadas subjacentes, tornando-se responsabilidade dos provedores proteger tanto a infraestrutura quanto os serviços de aplicativos.

→ Problemas de Pooling de Recursos:

 O agrupamento de recursos pode levar a questões como vazamento de dados e exposição da legitimidade das máquinas. O acesso não autorizado ocorre como resultado do compartilhamento de recursos pela mesma rede.

Deploy de uma aplicação usando o EBS

Projeto

Elastic Compute Cloud (EC2)

AWS EC2 é um serviço que oferece capacidade computacional **escalável** na **nuvem** da AWS. Ele permite que os usuários **aluguem servidores** virtuais (conhecidos como **instâncias**) para executar aplicações. EC2 oferece controle completo sobre os servidores, incluindo a escolha do sistema operacional, configuração de rede e segurança, e a capacidade de processamento.



→ Hospedagem de Aplicações Web:

 O EC2 é ideal para hospedar aplicações web, oferecendo escalabilidade para lidar com picos de tráfego.

→ Processamento de Dados:

Para aplicações que requerem processamento intensivo, como análise de grandes volumes de dados, o EC2 proporciona a potência computacional necessária.

→ Ambientes de Teste e Desenvolvimento:

◆ O EC2 é amplamente utilizado para criar e gerenciar ambientes de teste e desenvolvimento, oferecendo um ambiente flexível e controlável.

→ Recuperação de Desastres:

Com sua capacidade de rápida implantação e escalabilidade, o EC2 pode ser usado para estratégias de recuperação de desastres, mantendo a continuidade dos negócios.

→ Computação de Alto Desempenho (HPC):

Para tarefas que exigem alto poder de processamento, como simulações científicas, o EC2 oferece instâncias otimizadas para HPC.

Elastic Beanstalk

AWS Elastic Beanstalk é um serviço de **orquestração** oferecido pela Amazon Web Services para implantação e escalabilidade de aplicações e serviços web. Ele automatiza o **processo** de **deploy** de **aplicações** na AWS, gerenciando a infraestrutura **subjacente** (como servidores EC2, balanceamento de carga, monitoramento) enquanto você se concentra no código da aplicação.



→ Implantação Rápida de Aplicações Web:

 Ideal para desenvolvedores que querem focar na programação sem se preocupar com a infraestrutura.

→ Gerenciamento Zero de Infraestrutura:

 Elastic Beanstalk gerencia automaticamente todos os aspectos da infraestrutura, incluindo provisionamento de servidores, balanceamento de carga, auto-scaling, e monitoramento.

→ Escalabilidade e Flexibilidade:

 Oferece escalabilidade automática para ajustar sua aplicação de acordo com a demanda do tráfego, garantindo performance e reduzindo custos.

→ Ambientes Múltiplos:

 Suporta múltiplos ambientes, como desenvolvimento, teste e produção, facilitando a gestão de ciclos de vida de desenvolvimento.

→ Personalização e Controle:

• Enquanto oferece gestão automática, também permite personalizações e ajustes para usuários que desejam mais controle sobre a configuração.

CodePipeline

AWS CodePipeline é um serviço de entrega contínua que automatiza as fases de build, test and deploy de aplicações e infraestruturas. Ele permite que os desenvolvedores modela rapidamente um processo de entrega de software personalizado, que pode abranger desde a integração de código-fonte até a entrega de uma aplicação em produção.



→ Integração e Entrega Contínua (CI/CD):

Facilita a implementação de pipelines CI/CD, permitindo que equipes de desenvolvimento entregam software de forma mais rápida e confiável.

→ Automação do Fluxo de Trabalho:

◆ Automatiza o processo de build, teste e deploy, reduzindo erros manuais e acelerando o tempo de entrega.

→ Ambientes de Desenvolvimento e Produção:

 Ideal para gerenciar diferentes ambientes, como desenvolvimento, teste e produção, promovendo práticas de entrega contínua.

→ Projetos de Software Complexos:

 Adequado para gerenciar projetos complexos que requerem múltiplas etapas de build e teste antes do deploy.

→ Integração com Outras Ferramentas AWS e de Terceiros:

Permite a integração com uma ampla gama de ferramentas de desenvolvimento, teste e implantação, oferecendo flexibilidade para adaptar-se a diferentes fluxos de trabalho.

Relational Database Service (RDS)

O AWS RDS é um serviço gerenciado que fornece capacidades para configurar, operar e escalar bancos de dados relacionais na nuvem. Ele suporta vários motores de banco de dados, como MySQL, PostgreSQL, MariaDB, Oracle Database e SQL Server, além do Amazon Aurora, uma opção de banco de dados otimizada para a nuvem AWS.



→ Aplicações Web e Móveis:

 Ideal para aplicações que requerem um banco de dados relacional robusto e de fácil gerenciamento.

→ Sistemas Legados em Migração para a Nuvem:

◆ Facilita a migração de bancos de dados existentes para a nuvem, com suporte a vários motores de banco de dados.

→ Projetos que Exigem Alta Disponibilidade:

 Suporta configurações de alta disponibilidade e recuperação de desastres, como Multi-AZ deployments e Read Replicas.

→ Gerenciamento Simplificado:

 Apropriado para organizações que desejam reduzir a carga administrativa associada ao gerenciamento de bancos de dados.

→ Análise de Dados:

 Pode ser usado em conjunto com ferramentas de Business Intelligence e análise de dados para fornecer insights valiosos a partir dos dados armazenados.

App Runner

AWS App Runner é um serviço totalmente **gerenciado** que facilita a **implantação rápida** e **segura** de **aplicações web** e **APIs**. Ideal para desenvolvedores que desejam focar no **desenvolvimento** de suas aplicações sem se preocupar com a infraestrutura **subjacente**. Ele automatiza tarefas como provisionamento de recursos, balanceamento de carga, auto-scaling e monitoramento.



→ Aplicações Web e APIs:

 Perfeito para desenvolvedores que desejam implantar rapidamente aplicações web e APIs sem a complexidade de gerenciar a infraestrutura.

→ Startups e Projetos Pequenos a Médios:

◆ Ideal para startups e projetos que precisam de uma solução rápida e de baixo custo para colocar suas aplicações em funcionamento.

→ Automação de Deploy e Escalabilidade:

 Automatiza o processo de deploy e escala automaticamente para atender às demandas de tráfego, tornando-o adequado para aplicações com padrões de tráfego variáveis.

→ Microserviços e Aplicações Sem Estado:

 Bem adequado para arquiteturas de microserviços e aplicações sem estado, onde a simplicidade e a rapidez do deploy são cruciais.

→ Ambiente Gerenciado com Flexibilidade:

 Combina a facilidade de um ambiente totalmente gerenciado com a flexibilidade para se adaptar a diferentes necessidades de negócios e casos de uso.

CloudFormation

O AWS CloudFormation é um serviço que permite aos usuários modelar, provisionar e gerenciar um conjunto de recursos relacionados da AWS e de terceiros, utilizando 'templates' escritos em formatos de texto simples, como JSON ou YAML. Estes templates descrevem todos os recursos da AWS (como instâncias EC2, VPCs, e regras de segurança) e as relações entre eles. Isso permite que os usuários criam e gerenciam uma coleção de recursos (conhecida como 'stack') de forma consistente e repetitiva.



→ Automatização da Infraestrutura:

Com o CloudFormation, os administradores e desenvolvedores podem automatizar o processo de provisionamento de infraestrutura, economizando tempo e reduzindo a possibilidade de erros manuais.

→ Infraestrutura como Código (IaC):

◆ O CloudFormation é uma implementação prática do conceito de Infraestrutura como Código, permitindo que equipes gerenciar sua infraestrutura com as mesmas práticas usadas para o código-fonte.

→ Repetibilidade e Consistência:

 O uso de templates garante que a infraestrutura possa ser replicada de forma consistente em diferentes ambientes, como desenvolvimento, teste e produção, garantindo consistência e reduzindo discrepâncias.

→ Gerenciamento de Configuração e Mudanças:

O CloudFormation oferece um controle detalhado sobre as configurações e facilita a gestão de mudanças, permitindo que os usuários vejam quais mudanças serão aplicadas antes de implementá-las.

→ Integração com Outros Serviços da AWS:

Ele se integra bem com outros serviços da AWS, como o AWS Identity and Access Management (IAM) para controle de acesso, AWS Elastic Beanstalk para aplicações web, entre outros.

AWS Amplify

AWS Amplify é um conjunto de ferramentas e serviços que ajudam desenvolvedores a construir aplicações web e móveis escaláveis e seguras, integrando-se facilmente com a nuvem. Amplify oferece um ambiente de desenvolvimento que abrange desde o front-end até o back-end, incluindo autenticação de usuários, armazenamento de dados, APIs, machine learning, analytics, e muito mais.



→ Desenvolvimento Rápido de Aplicações Web e Móveis:

♦ Ideal para desenvolvedores que querem acelerar o desenvolvimento de aplicações web e móveis, com uma ampla gama de recursos integrados.

→ Startups e Projetos com Recursos Limitados:

 Perfeito para equipes pequenas ou startups que precisam de uma solução rápida e eficiente para colocar seus produtos no mercado.

→ Prototipagem e Testes de Conceito:

Facilita a prototipagem rápida e o teste de novas ideias e conceitos de aplicação.

→ Aplicações com Necessidade de Escalabilidade:

 Como é construído sobre a infraestrutura da AWS, Amplify escala facilmente para atender às demandas crescentes de aplicações.

→ Integração com Serviços AWS:

 Permite a integração fácil com outros serviços AWS, como Lambda, S3, DynamoDB, entre outros, para expandir as funcionalidades das aplicações.

<u>Template</u>

Test

→ <u>Template</u>

Virtual Private Cloud (VPC)

O AWS VPC é um serviço que permite aos usuários da AWS criar uma rede virtual isolada dentro da infraestrutura da AWS. Com um VPC, você pode definir sua própria rede privada virtual, controlando aspectos como endereçamento IP, sub-redes, gateways de internet, e tabelas de roteamento. Isso oferece um controle avançado sobre a segurança e a arquitetura de rede para seus recursos na AWS.



→ Isolamento de Recursos:

 Essencial para empresas que desejam manter seus recursos de nuvem isolados e seguros.

→ Ambientes Multi-Camadas:

Útil para criar ambientes complexos com camadas públicas (como servidores web)
e privadas (como bancos de dados).

→ Aplicações com Requisitos de Segurança Rigorosos:

Ideal para aplicações que exigem um alto nível de segurança e controle de acesso.

→ Redes Híbridas:

Permite a criação de redes híbridas que conectam a infraestrutura da nuvem com redes corporativas locais.

→ Personalização de Rede:

Oferece flexibilidade para personalizar a configuração de rede, adequada para uma variedade de casos de uso, incluindo hospedagem de aplicações, bancos de dados e sistemas de back-end.

Calcular

Jodies

MX Toolbox