

# Armazenamento e Banco de Dados

Willyan Guimarães - @willyancaetanodev



# Objetivo Geral

Conhecer os principais serviços de Armazenamento e Banco de Dados da AWS e compreender seus casos de uso alvo.



#### Percurso

Etapa 1

Armazenamento de dados em nuvem

Etapa 2

Amazon Elastic Block Store - EBS

Etapa 3

Amazon S3



#### Percurso

Etapa 4

EFS – Amazon Elastic File System

Etapa 5

**Amazon Relational Database Service** 

Etapa 6

DynamoDB



#### Percurso

Etapa 7

Outros serviços de banco de dados

Etapa 8

Big Data com Amazon Redshift



# Pré-requisitos

Nenhum pré-requisito específico



#### Etapa 1

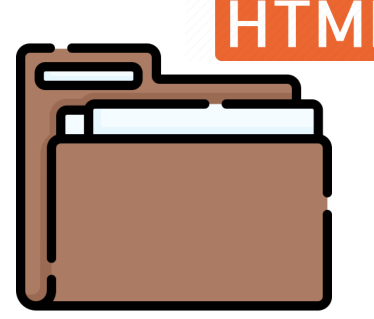
# Armazenamento de Dados em Nuvem



# E os dados? O quê, onde e

# como?









# Tipos de Armazenamento

- Armazenamento de Objetos (Object Storage)
- Armazenamento de Arquivos (File Storage)
- Armazenamento de Blocos (Block Storage)



# Armazenamento de Objetos

- Object Storage
- Dados como objetos (arquivos e metadados)
- Dados não estruturados
- Casos de uso: Data lakes, Mídias, Backup e recuperação



# Armazenamento de Arquivos

- File Storage
- Sistemas de arquivos compartilhados
- Permite acesso por meio de servidores, aplicações e usuários
- Analogia com pastas compartilhadas em uma rede
- Casos de uso: Ferramentas de desenvolvimento, Diretórios pessoais



#### Armazenamento de Blocos

- Block Storage
- Armazenamento de blocos: HDD, SSD
- Dispositivo com diferentes configurações de Leitura e Escrita
- Casos de uso: Máquinas virtuais, contêiners, banco de dados



#### Para saber mais

- https://aws.amazon.com/pt/what-is/cloud-storage/
- https://aws.amazon.com/pt/what-is/cloud-file-storage/
- https://aws.amazon.com/pt/what-is/object-storage/
- https://aws.amazon.com/pt/what-is/block-storage/



# Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)



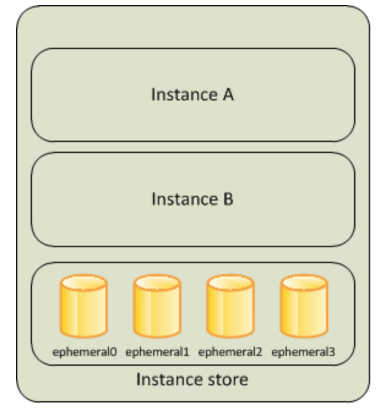


#### Etapa 2

# Amazon Elastic Block Store - EBS



#### Usando EC2



Instance C ephemeral0 ephemeral1 ephemeral2 ephemeral3 Instance store

Host Computer 1

Host Computer 2



#### Volume Instance Store

- Armazenamento de Blocos
- Discos anexados fisicamente ao computador host
- Ideal para dados de armazenamento temporário como buffers, caches, dados de rascunho



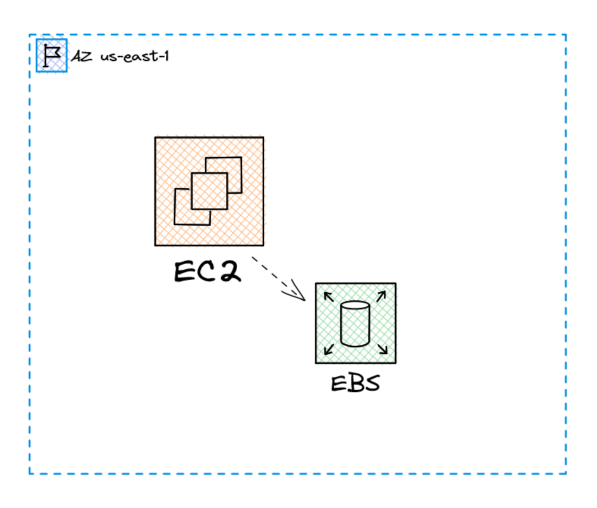
# Dados serão perdidos se

- Falha de disco de uma unidade
- Instância parada
- Instância hiberna
- Instância encerrada



# Amazon Elastic Block Store -

**EBS** 





#### EBS - Elastic Block Store

- Armazenamento em Blocos
- Block, blocos = HD, físico
- Projetado para Amazon Elastic Compute Cloud (EC2)
- HDs são chamados "volumes"

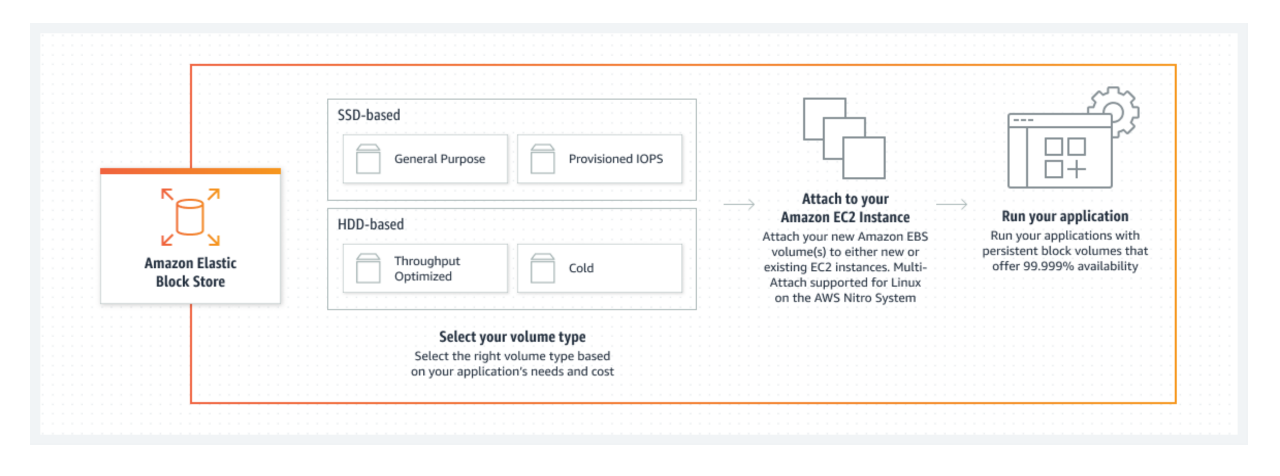


#### Como funciona

- 1. Defina o tipo do volume
- 2. Escolha tamanho e configurações
- 3. Anexe o volume a uma instância EC2



#### Mais ou menos assim





#### **HDD**

- Mais lento
- Mais barato
- Dois tipos: Disco rígido frio e otimizado para throughput



#### SSD

- Mais rápido
- Mais caro
- Dois tipos: Volumes SSD de uso geral, IOPS provisionados



#### Lembre-se

SSD	HDD
Maior custo	Menor custo
Mais rápido	Mais lento
Tipos: Uso geral, IOPS provisionados	<b>Tipos:</b> Disco rígido frio e otimizado para throughput

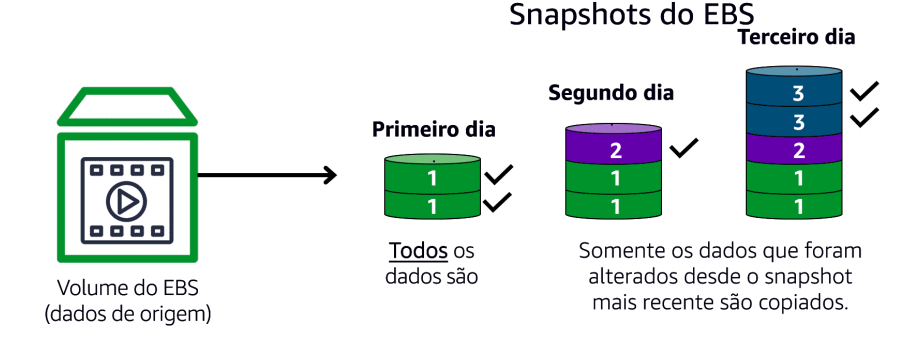


# Como funcionam os backups?

- Snapshots
- Backup Incremental



# Como funcionam os backups?

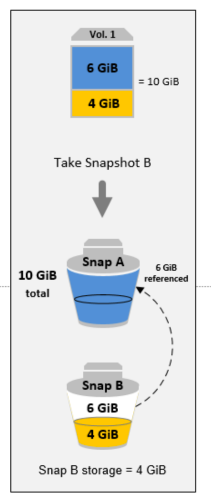


dio.

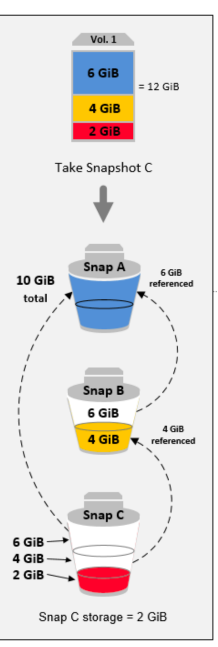
State 1: 10 GiB

Vol. 1 10 GiB Take Snapshot A Snap A 10 GiB Snap A storage = 10 GiB

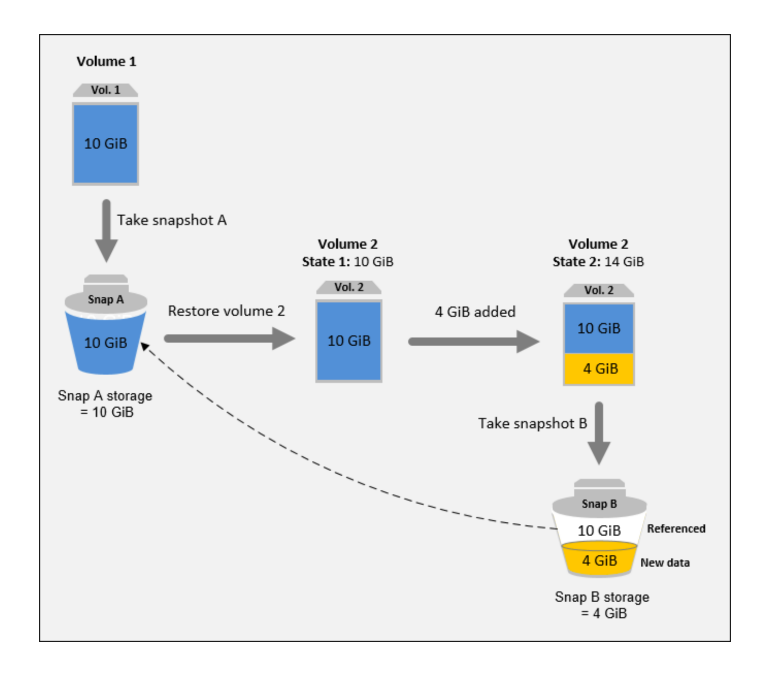
State 2: 4 GiB changed



State 3: 2 GiB added









#### Para saber mais

- https://docs.aws.amazon.com/pt\_br/AWSEC2/latest/UserGuide /InstanceStorage.html
- https://docs.aws.amazon.com/pt\_br/AWSEC2/latest/UserGuide/ /AmazonEBS.html
- <u>https://docs.aws.amazon.com/pt\_br/AWSEC2/latest/UserGuide/ebs-volume-types.html</u>
- https://docs.aws.amazon.com/pt\_br/AWSEC2/latest/UserGuide /EBSSnapshots.html



# Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)





#### Etapa 3

### Amazon S3

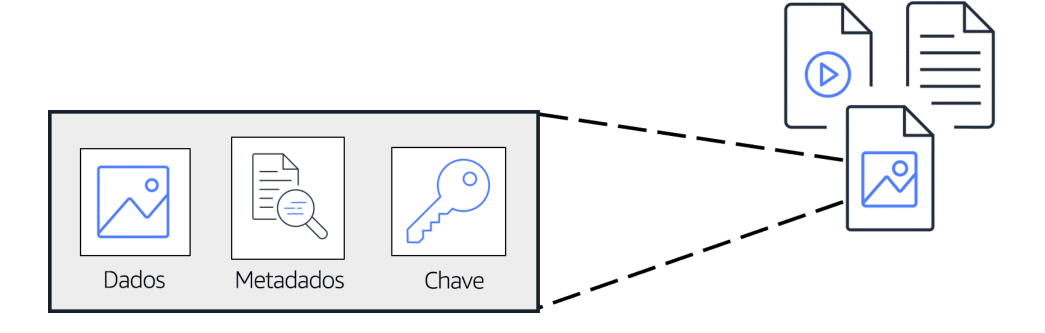


# O que é Amazon S3?

- Serviço de armazenamento de objetos
- S3 Simple Storage Service



# O que é um objeto no \$3?



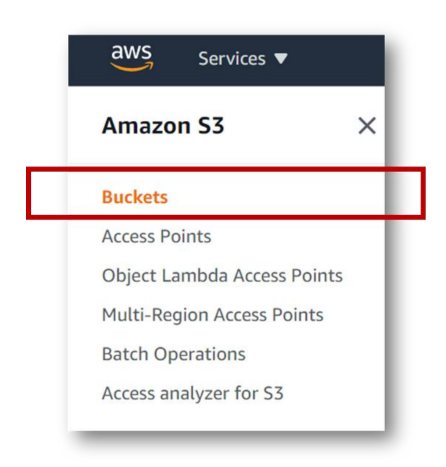


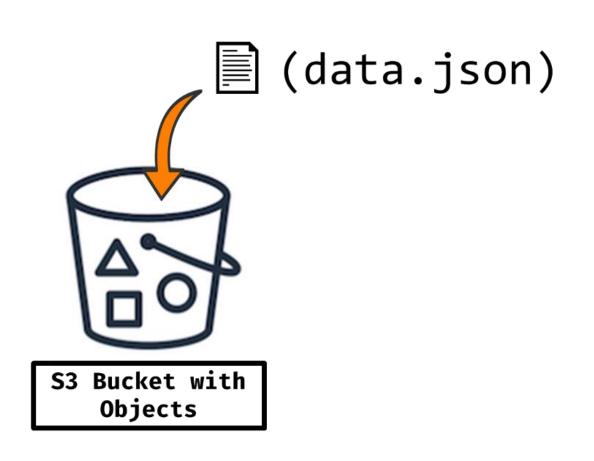
# Composição de um objeto

- Chave: Nome que você atribui ao objeto. Usado para recuperar o objeto.
- Valor: O conteúdo que você está armazenando.
- Metadados: Um conjunto de pares de nome-valor com o qual é possível armazenar informações relacionadas ao objeto



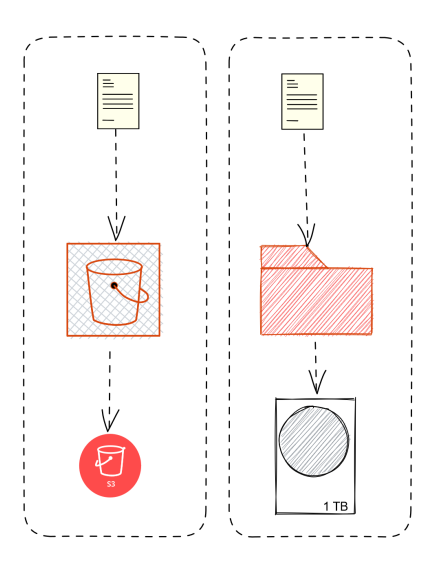
# Onde estão os objetos ?







# Analogia





## **Buckets S3**

- Antes de um upload do seus objetos, você precisa criar um
- É um contêiner para objetos armazenados no Amazon S3.
- Você pode armazenar qualquer número de objetos em um bucket
- Objetos podem ter de 0 até 5TB de tamanho
- Você pode ter até 100 buckets na sua conta



# Você ainda pode

- Controlar acesso por objeto
- Utilizar versionamento de objetos



## Casos de uso

- Data lakes
- Arquivamento de dados
- Hospedagem de sites estáticos



- Categorias para adequar melhor as necessidades de negócio e custo
- Fatores importantes na seleção de uma categoria:
- Com que frequência você planeja recuperar seus dados ?
- Seus dados precisam estar muito ou pouco disponíveis?



- S3 Standard
- S3 Standard-Infrequent Access (S3 Standard-IA)
- S3 One Zone-Infrequent Access (S3 One Zone IA)
- S3 Intelligent-Tiering
- S3 Glacier Instant Retrieval



- S3 Glacier Flexible Retrieval
- S3 Glacier Deep Archive



## S3 Standard

- Projetado para dados acessados com frequência
- Armazena dados em um mínimo de três Zonas de Disponibilidade
- Boa escolha para diversos casos de uso como sites, distribuição de conteúdo e análise de dados
- Custo mais alto



## S3 Standard-Infrequent Access

- Semelhante ao S3 Standard
- Armazena dados em um mínimo de três Zonas de Disponibilidade
- Ideal para dados acessados com pouca frequência
- Taxa por GB de armazenamento e recuperação mais baixo



# S3 One Zone-Infrequent Access

- Tem um preço de armazenamento menor do que o S3
   Standard IA
- Armazena dados em uma única Zona de Disponibilidade
- Cenários: Você quer economizar custos com armazenamento e você pode reproduzir facilmente seus dados em caso de falha na Zona de Disponibilidade

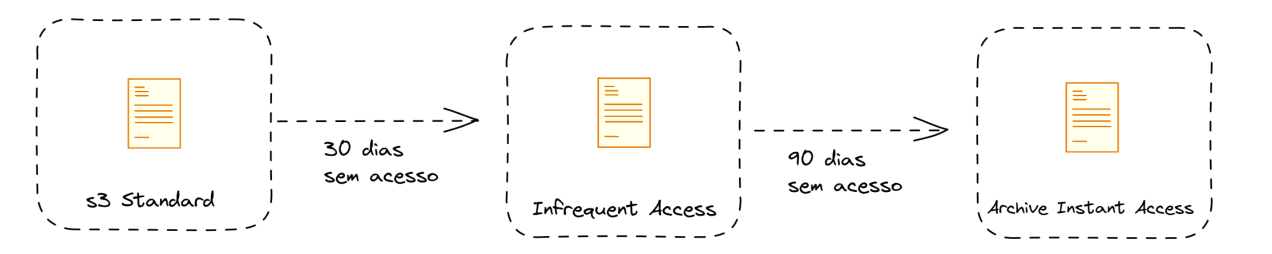


# **S3** Intelligent-Tiering

- Ideal para dados com padrões de acesso desconhecidos ou em alteração
- Gerencia automaticamente o ciclo de vida dos objetos armazenados otimizando custos
- Requer uma pequena taxa mensal de monitoramento e automação por objeto



## Como funciona





## S3 Glacier Instant Retrieval

- Ideal para dados de longa duração, raramente acessados mas que exigem recuperação rápida (milissegundos)
- Oferece acesso tão rápido quanto Standard e Standard-IA
- Ideal para dados acessados uma vez por trimestre



## **S3 Glacier Flexible Retrieval**

- Para dados que não requerem acesso imediato
- Ideal para casos de uso de backups não urgentes, recuperação de desastres
- Usuário pode escolher qual velocidade de recuperação
- Ideal para dados acessados 1 ou 2 vezes por ano



# **S3 Glacier Deep Archive**

- Suporte a retenção e preservação digital de longo prazo para dados que podem ser acessados 1 ou 2 vezes por ano
- Ideal para empresas que precisam manter dados por conformidades legais por 7 a 10 anos
- Recuperação de dados em até 12 horas



- O que é Amazon S3 https://docs.aws.amazon.com/pt\_br/AmazonS3/latest/userguide/Welcome.html
- Visão geral de objetos Amazon S3 https://docs.aws.amazon.com/pt\_br/AmazonS3/latest/userguide/Using
   Objects.html
- Trabalhar com metadados de objeto https://docs.aws.amazon.com/pt\_br/AmazonS3/latest/userguide/Using
   Metadata.html



- <u>Visão geral dos buckets -</u>
   <u>https://docs.aws.amazon.com/pt\_br/AmazonS3/latest/userguide/Using</u>
   <u>Bucket.html</u>
- <u>Usando o versionamento em buckets do S3 -</u>
   <u>https://docs.aws.amazon.com/pt\_br/AmazonS3/latest/userguide/Versioning.html</u>
- <u>Classes de armazenamento https://aws.amazon.com/pt/s3/storage-classes/</u>



 Como o S3 Intelligent-Tiering funciona https://docs.aws.amazon.com/pt\_br/AmazonS3/latest/userguide/intelligent-tiering-overview.html



# Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)





#### Etapa 4

# EFS – Amazon Elastic File System



# O que é EFS

- Elastic File System
- Fornece um sistema de arquivos
- Servless e totalmente elástico
- Escala até Petabytes
- Aumente e diminuir conforme adição e remoção de arquivos



# O que é EFS

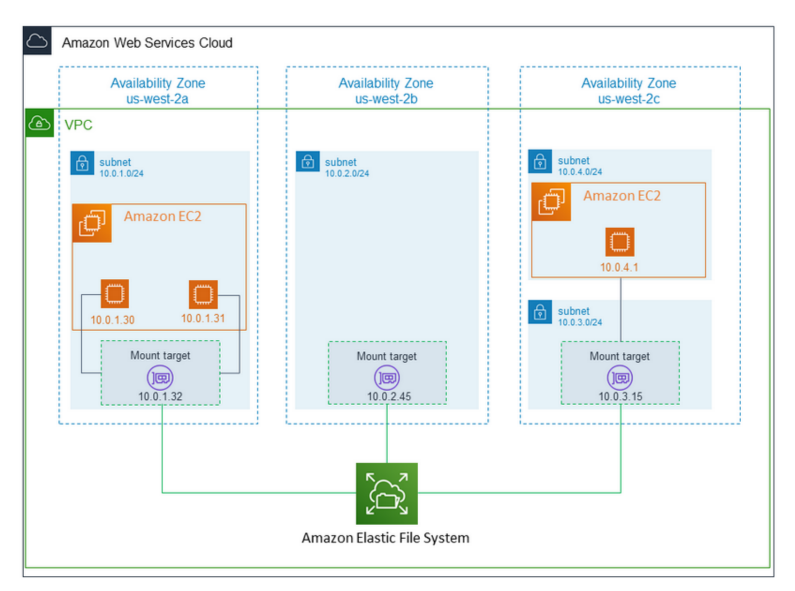
- Compatível com protocolo NFS (Network file System)
- Pode ser acessado por EC2, Lambda, ECS
- Acesso simultâneo ao mesmos dados sem problemas de performance



- Padrão (Instância regional): Standard e Standard IA (Infrequent Access)
- Uma AZ: One Zone e One Zone IA (Infrequent Access)

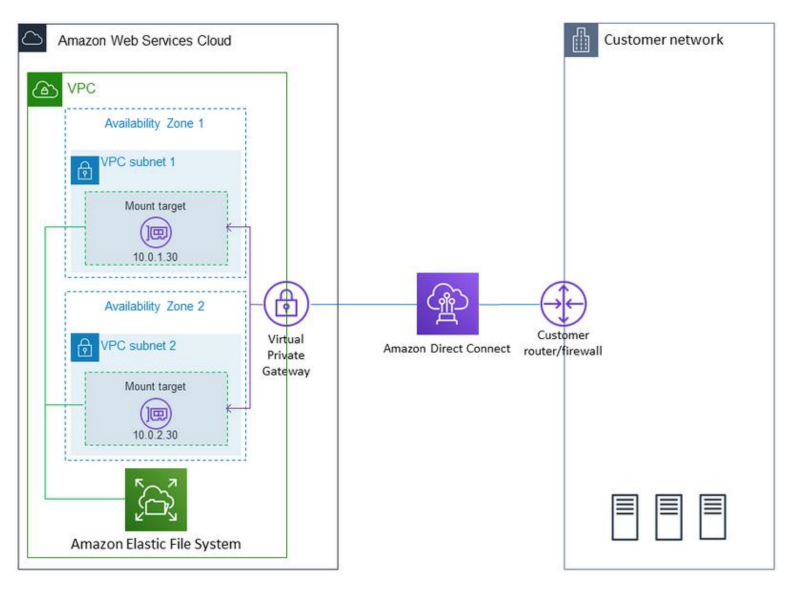


## Casos de uso





## Casos de uso





- Página do produto https://aws.amazon.com/pt/efs/
- O que é EFS? https://docs.aws.amazon.com/pt\_br/efs/latest/ug/whatisefs.html



# Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)





#### Etapa 5

# Amazon Relational Database Service



## Banco de dados relacional

ID_LOJA	NOME	_LOJA					ID		PRODU	וו
1	Loja C	entro 1							0	
2	Loja Zo	ona				1	Tênis			
	Leste 2						2		Sadáli	a
		ID_LOJA		ID_PRODUTO	QUA E	ANTIDA	D			
		1		1	30					
		1		2	20					
		2		1	10					
		2		2	0					

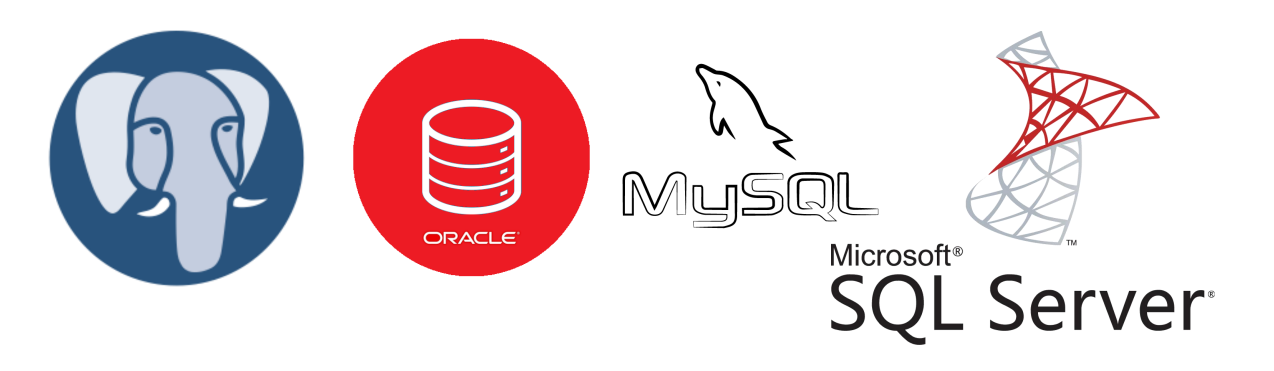


# Requisitos

- Relação de dados
- Facilita a compreensão das informações
- SQL como linguagem de consulta
- RDBMS (Sistema de gerenciamento de banco de dados)

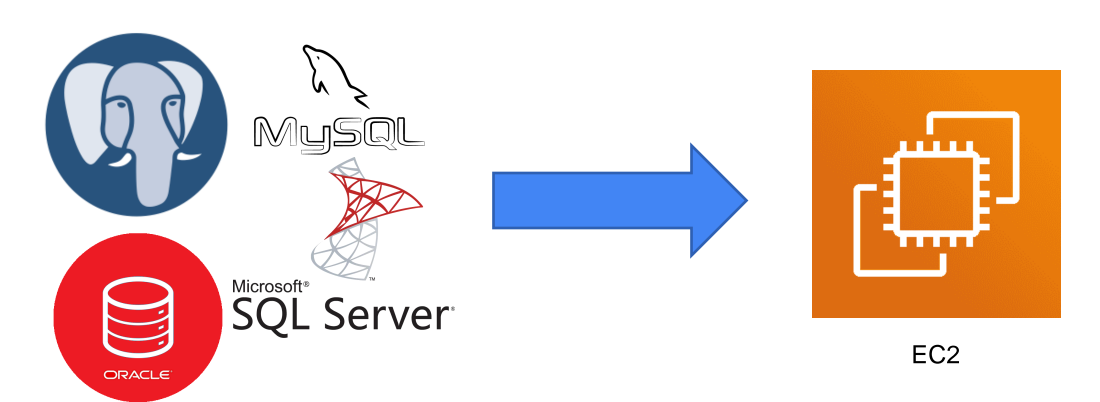


## Vendors



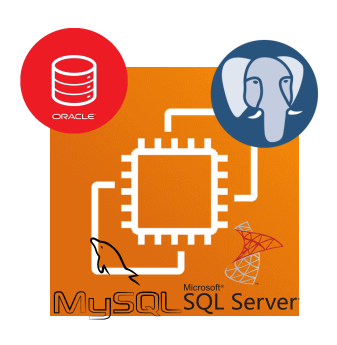


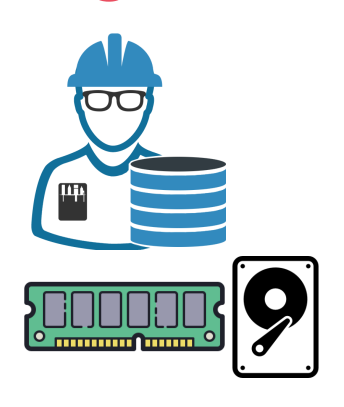
## Como usar na nuvem?

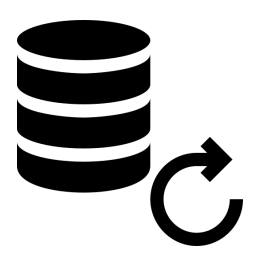




# Você usa, você gerencia









## Relational Database Service

- Facilita configuração e provisionamento de hardware
- Patches automatizados
- Backups
- Redundância
- Failover e Recuperação de Desastres



# Mecanismos compatíveis

- MySQL
- PostgreSQL
- MariaDB
- Oracle
- SQL Server



#### **Amazon Aurora**

- Servless
- Mecanismos compatíveis: PostgreSQLe MySQL
- Preço 1/10 de outros vendors
- Replicação multi-regional
- Até 15 réplicas de leituras
- Backup contínuo via S3



#### Para saber mais

- Página do RDS https://aws.amazon.com/pt/rds/?p=ft&c=db&z=3
- O que é RDS? https://docs.aws.amazon.com/pt\_br/AmazonRDS/latest/UserGuide/We
   lcome.html
- Página Amazon Aurora https://aws.amazon.com/pt/rds/aurora/
- <u>Documentação Amazon Aurora -</u>
   <u>https://docs.aws.amazon.com/pt\_br/AmazonRDS/latest/AuroraUserGuide/CHAP\_AuroraOverview.html</u>



# Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)





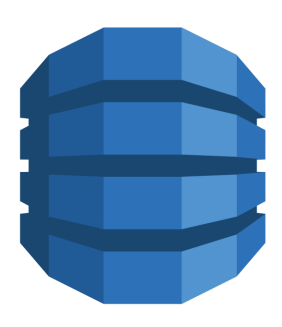
#### Etapa 6

## DynamoDB



## DynamoDB

- Banco de dados não relacional (NoSQL)
- Gerenciado (Servless)
- Performance abaixo de 10 milissegundos
- Escala automaticamente
- Replicação de dados regional
- Caso de uso: Muitos dados, baixa latência







```
"PersonID": 101,
"LastName": "Smith",
"FirstName": "Fred",
"Phone": "555-4321"
"PersonID": 102,
"LastName": "Jones",
"FirstName": "Mary",
"Address": {
            "Street": "123 Main",
            "City": "Anytown",
            "State": "OH",
            "ZIPCode": 12345
"PersonID": 103,
"LastName": "Stephens",
"FirstName": "Howard",
"Address": {
            "Street": "123 Main",
            "City": "London",
            "PostalCode": "ER3 5K8"
"FavoriteColor": "Blue"
```

#### Tabelas



```
"PersonID": 101,
"LastName": "Smith",
"FirstName": "Fred",
"Phone": "555-4321"
"PersonID": 102,
"LastName": "Jones",
"FirstName": "Mary",
"Address": {
            "Street": "123 Main",
            "City": "Anytown",
            "State": "OH",
            "ZIPCode": 12345
"PersonID": 103,
"LastName": "Stephens",
"FirstName": "Howard",
"Address": {
            "Street": "123 Main",
            "City": "London",
            "PostalCode": "ER3 5K8"
"FavoriteColor": "Blue"
```

Tabela "People"





```
"PersonID": 101,
"LastName": "Smith",
"FirstName": "Fred",
"Phone": "555-4321"
"PersonID": 102,
"LastName": "Jones",
"FirstName": "Mary",
"Address": {
            "Street": "123 Main",
            "City": "Anytown",
            "State": "OH",
            "ZIPCode": 12345
"PersonID": 103,
"LastName": "Stephens",
"FirstName": "Howard",
"Address": {
            "Street": "123 Main",
            "City": "London",
            "PostalCode": "ER3 5K8"
"FavoriteColor": "Blue"
```

Itens da tabela

#### **Atributos**



```
"PersonID": 101,
"LastName": "Smith",
"FirstName": "Fred",
"Phone": "555-4321"
"PersonID": 102,
"LastName": "Jones",
"FirstName": "Mary",
"Address": {
            "Street": "123 Main",
           "City": "Anytown",
            "State": "OH",
            "ZIPCode": 12345
"PersonID": 103,
"LastName": "Stephens",
"FirstName": "Howard",
"Address": {
            "Street": "123 Main",
            "City": "London",
            "PostalCode": "ER3 5K8"
"FavoriteColor": "Blue"
```



#### Resumindo

- Tabelas: Coleção de dados
- Item: Grupo de atributos identificável
- Atributo: Dados existentes dentro de cada item



#### Para saber mais

- Página do produto https://aws.amazon.com/pt/dynamodb/
- <u>Documentação -</u>
   <a href="https://docs.aws.amazon.com/pt\_br/amazondynamodb/latest/develop-erguide/Introduction.html">https://docs.aws.amazon.com/pt\_br/amazondynamodb/latest/develop-erguide/Introduction.html</a>
- <u>DynamoDB O quê, por que e quando usar -</u>
   <u>https://dev.to/oieduardorabelo/amazon-dynamodb-o-que-por-que-e-quando-usar-o-design-de-tabela-unica-com-dynamodb-ao9</u>



# Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)





#### Etapa 7

# Outros serviços de banco de dados



# A escolha do banco de dados correto

A necessidade de negócio escolhe o tipo de banco de dados



#### **Amazon DocumentDB**

- Banco de dados de documentos
- Gerenciamento de conteúdo
- Catálogos, perfis de usuário
- Compatível com cargas de trabalho MongoDB



## **Amazon Neptune**

- Redes sociais, mecanismos de recomendação, detecção de fraude e gráficos de conhecimento
- Banco de dados de grafos



#### **Amazon QLDB**

- Quantum Ledger Database
- Banco de dados serviço ledger
- Imutabilidade
- Indicado para históricos, registros digitais, transações financeiras



## **Amazon DynamoDB Accelerator**

- Chamado também de DAX
- Camada de cache nativa pra otimizar tempo de leitura de dados



#### **Amazon Elasticache**

- Camada de cache sobre bancos de dados
- Compatível com Redis e Memcached



#### Para saber mais

- DAX https://aws.amazon.com/pt/dynamodb/dax/
- Elasticache https://aws.amazon.com/pt/elasticache/
- DocumentDB https://aws.amazon.com/pt/documentdb/
- Neptune https://aws.amazon.com/pt/neptune/
- QLDB https://aws.amazon.com/pt/qldb/



# Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)



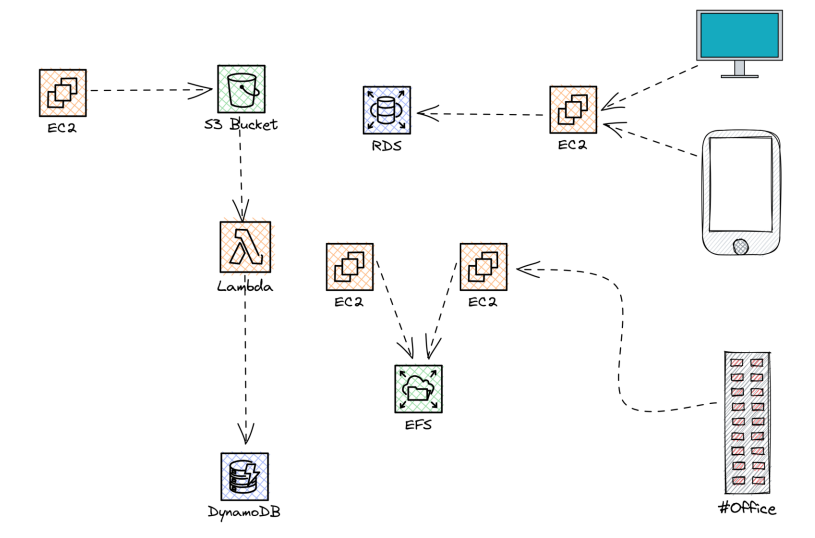


#### Etapa 8

## Big Data com Amazon Redshift

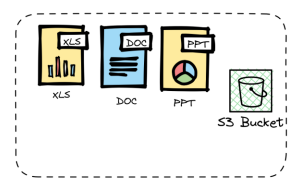


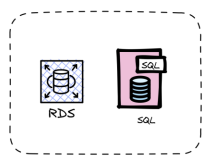
#### Cada vez mais dados

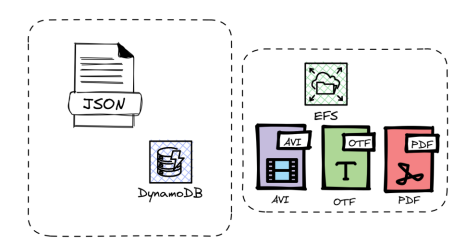




#### Nossas fontes de dados

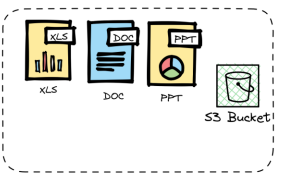


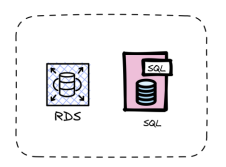




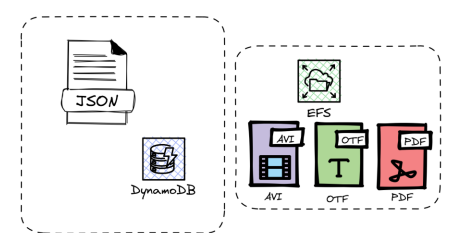


## Perguntas





Quantas vendas o aplicativo fez desde o início do lançamento?



Quantos usuários fizeram cadastro na última hora?



#### Em um contexto de

- Velocidade de geração de dados
- Variedade de fontes de dados
- E quando os dados precisam responder com inteligência de negócio



#### **Amazon Redshift**

- Serviço de Data warehouse para análise de Big Data
- Oferece coletar informações de muitas fontes de dados
- Projeta relações e tendências de dados
- Usando Redshift Spectrum é possível rodar comandos SQL em cima de todas as fontes de dados agrupadas



#### Para saber mais

- Página do produto https://aws.amazon.com/pt/redshift/
- <u>Documentação -</u>

   https://docs.aws.amazon.com/pt\_br/redshift/latest/gsg/getting-started.html



# Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)

