## **ARQUITETURA**

BI Business Intelligence



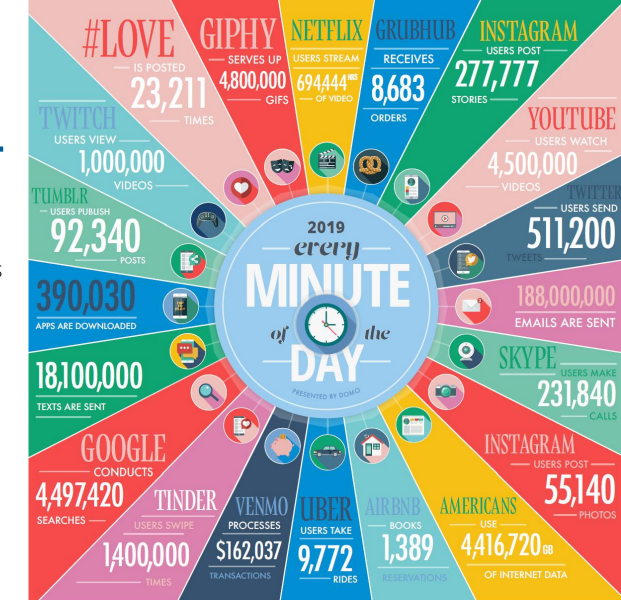
## CENÁRIO ATUAL CADA VEZ MAIS DADOS

Volume crescente de informações

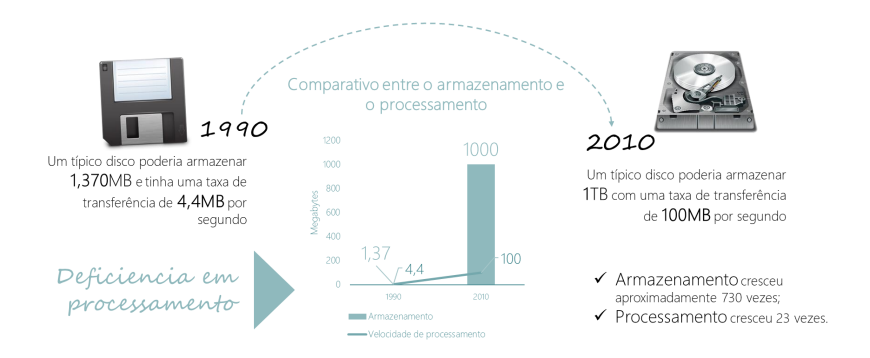
Dados geram cada vez mais dados



As informações são vastas porém a sua perecibilidade tem a mesma velocidade de sua geração

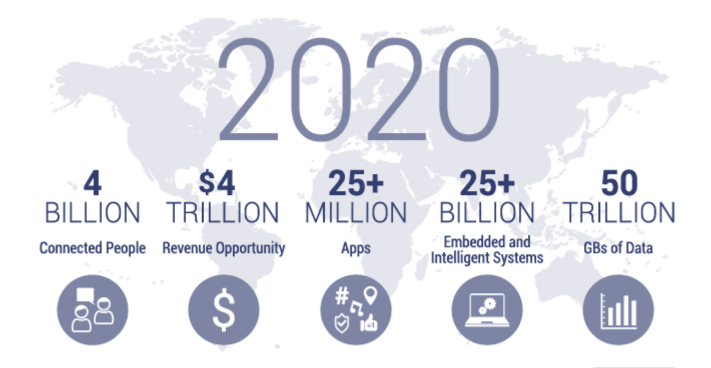


### **ONDE ESTÁ O PROBLEMA?**



Fonte: especificações Seagate ST-41600n

#### A IMPORTANCIA DO BIG DATA



O principal objetivo do Big Data é poder tomar decisões mais rápidas e principalmente, com maior acurácia.





#### Volume



#### Velocidade



#### Variedade



#### Veracidade

- Alto volume de informações geradas;
- · Fontes internas e externas;
- 6 bilhões de usuários com celulares;
- · Internet das coisas;
- 40 Zetabytes serão criados até 2020; 300 vezes mais que em 2005;
- · 2.5 Quintilhões de bytes dia;

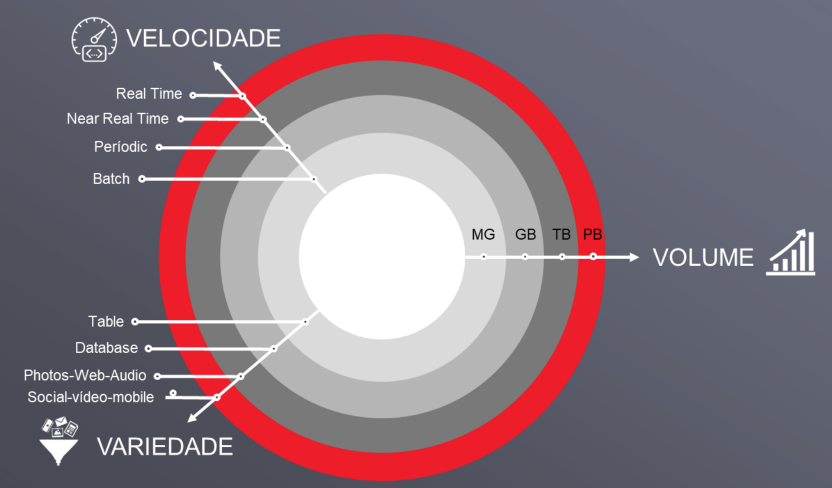
- · Perecibilidade do dado;
- Consumo imediato da informação;
- Sensores captam informações ex. Carro moderno mais de 100 sensores;
- 18.9 bilhões de redes conectadas;

- Texto, imagem, vídeo, áudio, logs, etc.
- Dados estruturados, desestruturados e semi estruturados;
- 4 bilhões de horas de vídeo no you tube;
- 7 petabytes de fotos/mês no facebook, 30 bilhões de conteúdos compartilhados por mês;
- 400 Milhões de tweets dia;

- 1 em cada 3 líderes não confiam na informação disponível para tomada de decisão;
- Poor data custam U\$ 3.1 trilhão ao ano;
- 27% dos tomadores de decisão não sabem o quanto seus dados são incorretos;

## ENQUADRAMENTO DA SOLUÇÃO

Arquitetura



## DIFERENÇAS ENTRE OS MODELOS

#### **Estruturado**

- Linguagem única (SQL)
- Necessidade obrigatória de Schema
- Limitação de armazenamento
- · Limitação de processamento
- Não volátil
- · Arquitetura Cliente / Servidor
- Alta consistência
- Formato padronizado dos dados
- Fontes internas

#### **BigData**

- Múltiplas linguagens
- Raw data desestruturado
- Armazenamento escalável
- Processamento escalável
- Dados voláteis
- Arquitetura de cluster
- Resiliente a falhas
- Diversos formatos
- Fontes internas e externas

## COMO FUNCIONA UM BIG DATA

O Big Data funciona através de um cluster

Cluster é um conjunto de máquinas que se comportam como se fossem apenas uma



Cada nó do cluster realiza simultaneamente as atividades abaixo:



## ARMAZENAMENTO DISTRIBUÍDO

- HDFS
- Data node
- Resiliente a falhas
- Map Reduce
- Spark
- Streaming



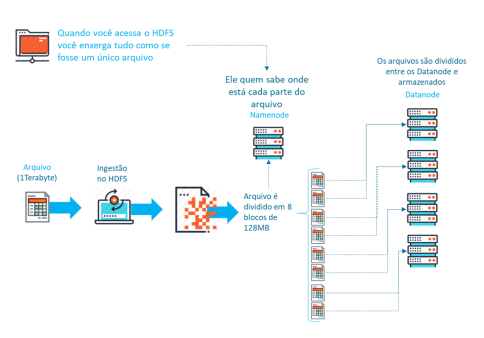
## PROCESSAMENTO DISTRÍBUIDO

- Yarn
- Job task
- Memória EMC
- RDD
- Spark
- Streaming



## IMPLEMENTANDO UM BIG DATA



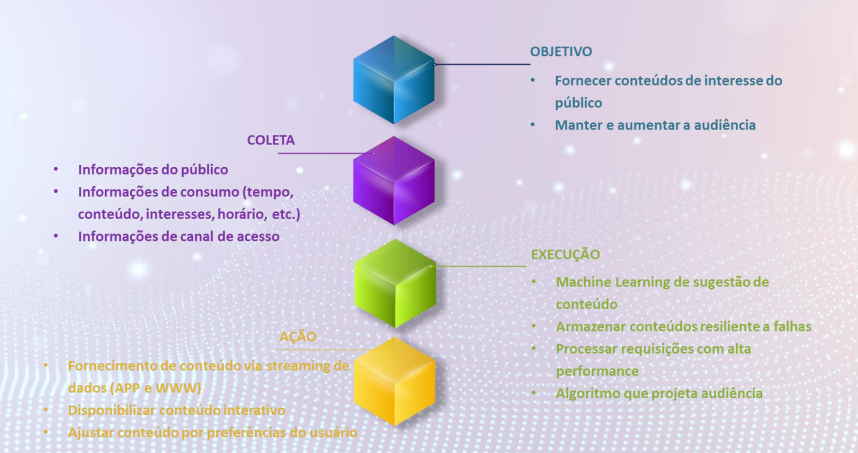


- Arquitetar o ecossistema
- Criar o Datalake
- Realizar a ingestão dos dados (Raw data)
- Integrar com outras estruturas de dados da organização
- Criar camada manage
- Extrair insights de bases de dados com elevado volume e complexidade
- Gerar Data products

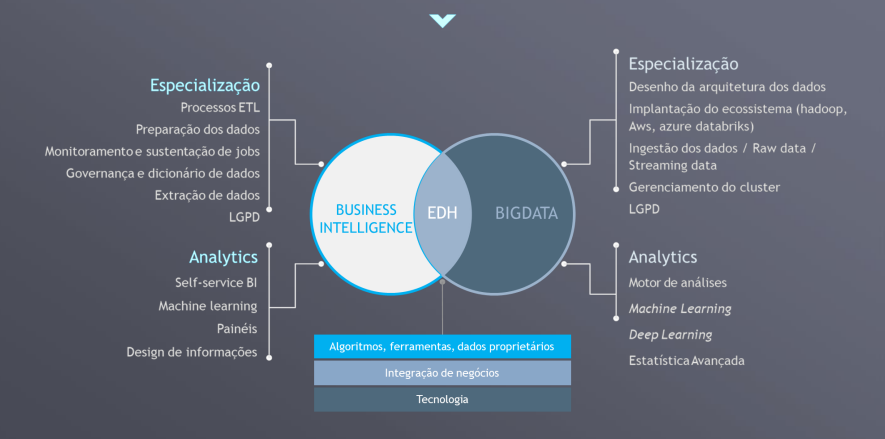
# APLICABILIDADES BIG DATA



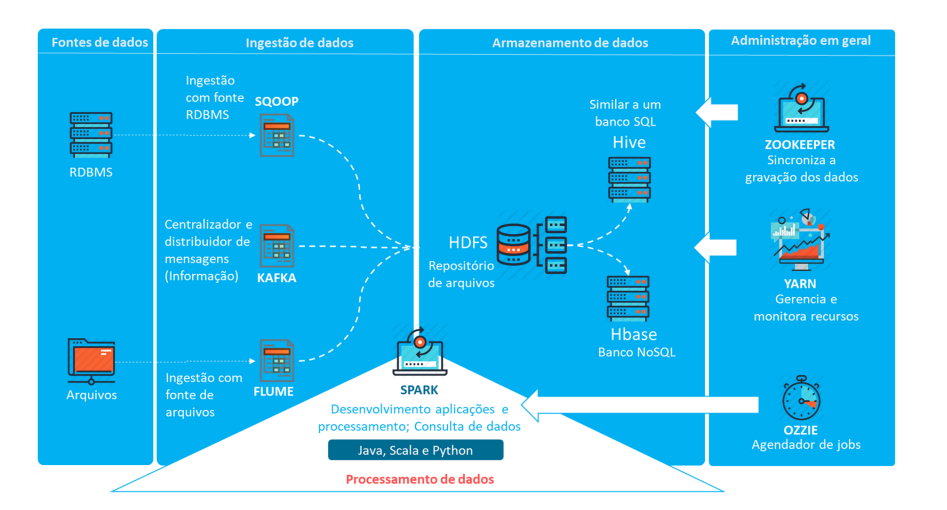
## APLICABILIDADES BIG DATA



#### **BI & BIGDATA SOLUTION**



### **ECOSSISTEMA HADOOP**



## **ECOSSISTEMA MICROSOFT**



Data Sources



Apps



Information Management



**Data Factory** 



**Data Catalog** 



**Event Hubs** 

**Big Data Stores** 



**Data Lake Store** 



**SQL Data** Warehouse



**Document DB** 

Machine Learning and Analytics



Machine Learning



Data Lake **Analytics** 



**HDInsight** 



**Stream Analytics** 



Azure Analysis
Service

Intelligence



Cognitive Services



Bot Framework

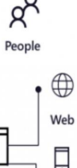


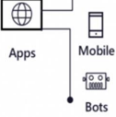
Cortana

Dashboards & Visualizations



Power BI







Automated Systems

#### FERRAMENTAS DE BIG DATA

#### Arquitetura



Apache LOG4J



























‡‡ + a b | e a ∪







Data Pipeline















Amazon Lambda

Airflow





Azure Data Lake Storage



elasticsearch











Glacier





















Apache ZooKeeper™

















cassandra



# Portifólio soluções



ETL: PowerCenter, Talend, NIFI, Pentaho, Data Service, SSIS, Data Stage, ODI...



Bancos SQL: SQL Server, Maria Db, Postgree, Oracle Database, Oracle Hexadata, MySql, DB2, Teradata...



Visualization: Alteryx Designer, Tableau, OBIEE, QlickView, PowerBI, SBO, SSRS, Cognus, Grafana...



Bancos NoSQL: Mongo DB, Hbase, Cassandra, Impala...





Machine Learning: Mahout, Spark Mlib, Spark, Tensor Flow...

Kafka, Tess, BDM, DataBriks, Azure, AWS...



Modelagem Preditiva: Regressão / classificação Linear / não linear, Árvores de decisão, Inferência difusa, Bayesiano, Cadeias de Markov / séries temporais, Support vector machines

BigData: HDFS, Kudu, MapReduce, YARN, Hive, Sqoop, Spark, Flume, Zookeeper, Ozie,



Otimização: Programação linear / inteira, Estocástico/ não linear, Desenho fatorial, Combinatória, Controle ótimo, Critérios múltiplos



Simulação: Simulação/ Monte Carlo, Martingale, Teoria de filas de espera, Teoria de jogos, Análise de dados topológicos, Análise linguista / Análise de imagem

