

Fundamentos de Inteligência de Dados

Formação Power BI Analyst

Juliana Mascarenhas

Tech Education Specialist DIO / Owner @Simplificandoredes e @SimplificandoProgramação

Mestre em modelagem computacional | Cientista de dados

@in/juliana-mascarenhas-ds/



Objetivo Geral

- Pensamento Analítico
- SQL Analytics
- Extração e Análise de Dados
- Conhecimento em processo de ETL
- Introduação ao Power BI









Etapa 1

Explorando Pensamento Analítico para Business Intelligence

// Power BI Analyst



Contextualizando: Área de Dados

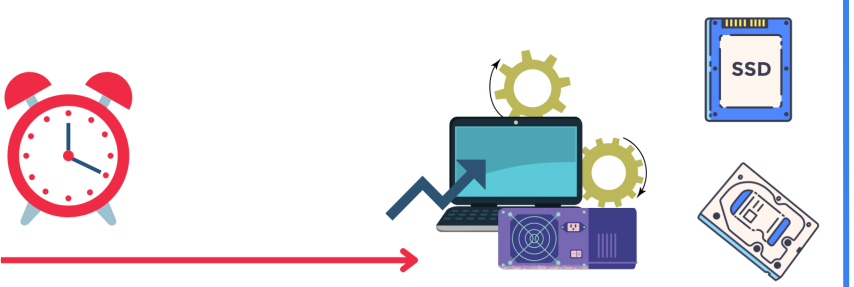
// Power BI Analyst







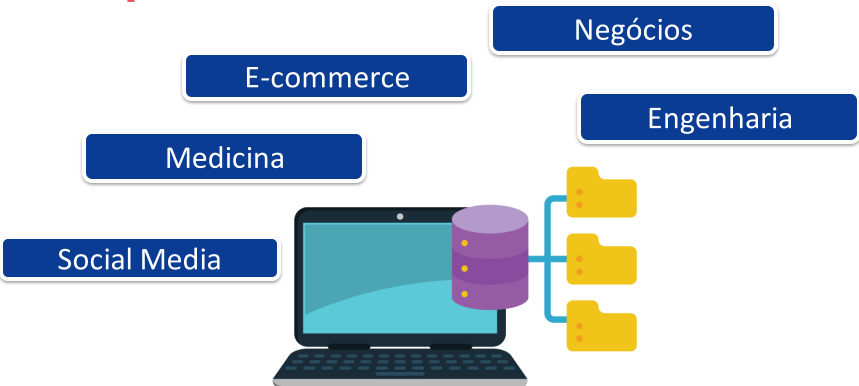
Contextualizando







O que são Banco de Dados?



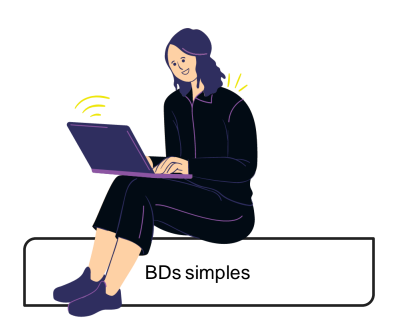


Design

Atores

Manutenção

Usabilidade







Engenheiro





Cientista

Analista



Perfil de profissional em data





Engenheiro de dados

- Desenho/Contrução/
- Sustentação das soluções de dados

Extração de dados de fontes heterogêneas Disponibilizar os dados para serem consumidos pelos analistas e cientistas

Engenheiro de dados





Cientista de dados

- Modelagem
- Reconhecimento de padrões / Predição

Busca responder perguntas atreladas ao contexto do negócio. Buscando insights através de técnicas de modelagem

Cientista de dados





Analista de dados

- Criação de dashboards
- Apresentação visual dos dados

Busca entender o comportamento do negócio a partir dos dados. Realiza o diagnóstico, identifica possíveis motivos para comportamentos e verifica métricas

Analista de dados





Outras carreiras

- BI Business Intelligence Analyst
- Logistic | Marketing ... Analyst
- Machine Learning Engineer
- Data Architect

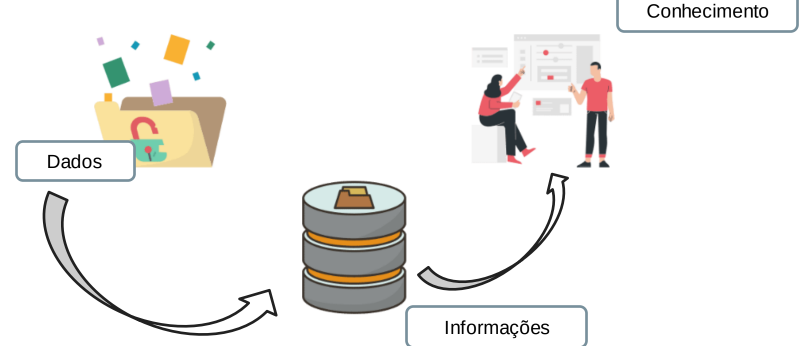
Perfil de profissional em data



Business Intelligence e sua Matéria Prima: Dados

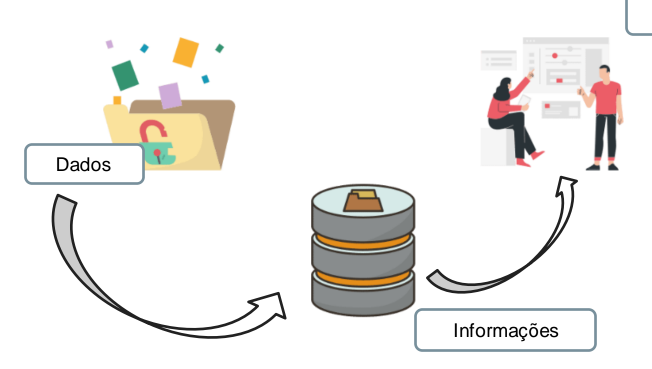
// Power BI Analyst







Exemplo



Conhecimento



- Dados: não possuem valor qualquer tipo de dados
- Informação: representação do cenário
- Conhecimento: compreensão de um contexto











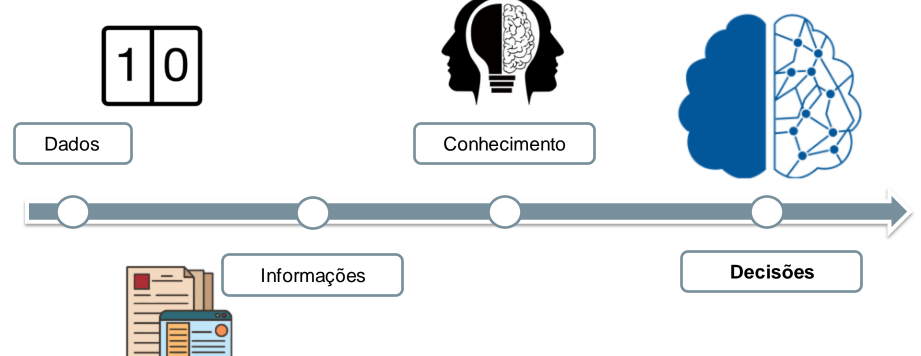








Objetivo – Fluxo dos dados





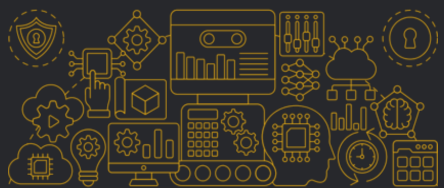


"Business intelligence consiste em uma área composta por estratégias e tecnologias utilizadas pelas empresa a fim de realizar análise de dados e gerenciamento das informações."



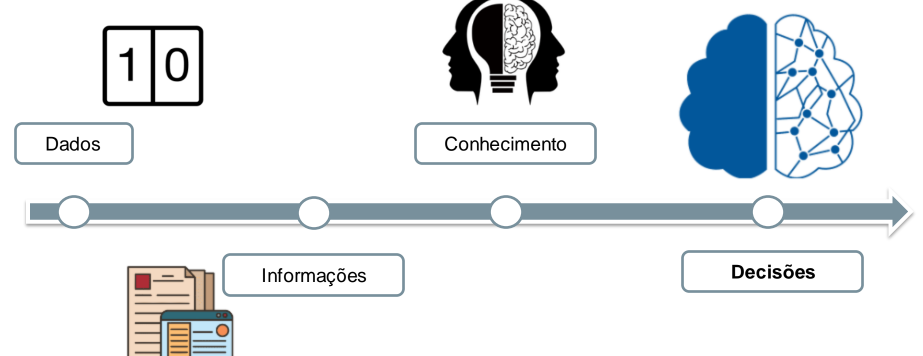
O que é Business Intelligence?

// Power BI Analyst





Transformação de dados







- Objetivo: transformar dados em conhecimento
- Entendimento: fatores conhecidos e não conhecidos
- **Foco**: operações e melhorias



Monitoramento de ativos



Comportamento de clientes

Previsibilidade de vendas

Relatórios

Relatórios + sofisticados

Evolução do conceito BI









Futuro do BI

- Diferentes escopo
- Variedade dos dados
- Especificidade
- Granularidade de dados











Softwares de Bl

- Orquestração
- Recuperação de dados
- Integração
- Relatórios de visualização





Bid Data & BI





- Volume
- Variedade
- Velocidade
- Veracidade

- Dados típicos
- Maioria das empresas
- Baixo volume de dados



Tipos de análise em Business Intelligence

// Power BI Analyst







Tipos de Análise

- Descritiva
- Diagnóstica
- Preditiva
- Prescritivo

- Primeira análise
- Caracterizar, sumarizar...
- Entender: Comportamento dos dados



Tipos de Análise

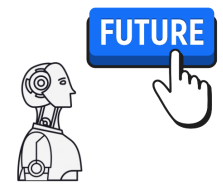
- Descritiva
- Diagnóstica
- Preditiva
- Prescritivo

- Encontrar relações de causa e efeito no cenário descrito pelos dados
- Processo probabilístico



Tipos de Análise

- Descritiva
- Diagnóstica
- Preditiva
- Prescritivo



Data Science



Tipos de Análise

- Descritiva
- Diagnóstica
- Preditiva
- Prescritivo

- Tentar prever um cenário
- Probabilidade
- Análise de Tendências



Tipos de Análise

- Descritiva
- Diagnóstica
- Preditiva
- Prescritivo

- Diagnóstico e Prescrição
- Resolução de um problema
- Subsídio dos impactos



Como aplicar BI?



- Coleta das informações
- Estruturação (transformação)
- Representação visual (relatórios, gráficos ...)







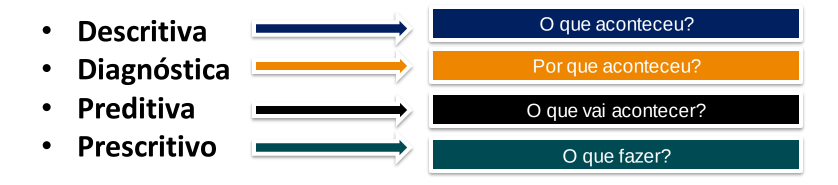


Respeite o processo

- Problema de negócio
- Perguntas sobre o contexto
- Escolha o tipo de análise
- Utilze as ferramentas







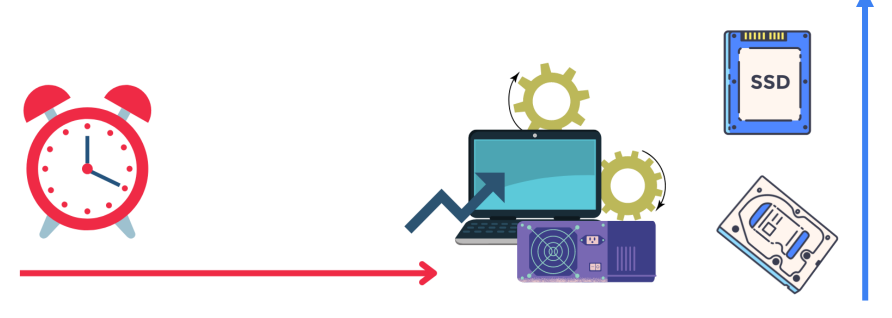


Análise de Dados & Big Data

// Power BI Analyst



Contextualizando







Contextualizando





Bid Data & Bl











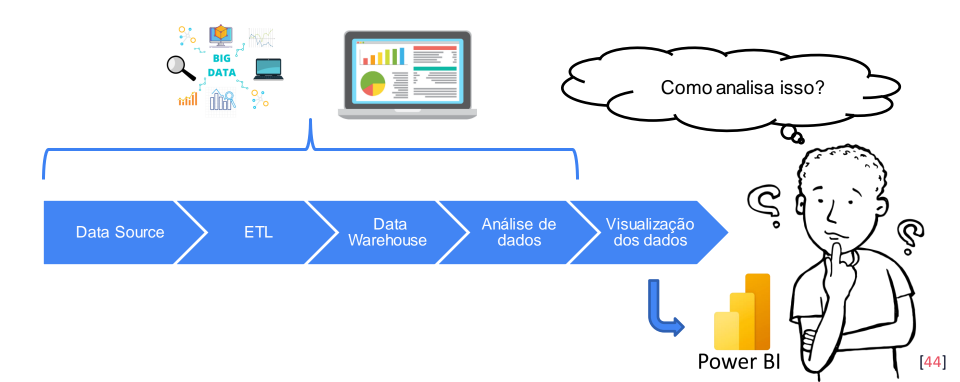








Data Analytics & Biga Data





Bid Data & Bl



Dados não estruturados

















Dados tradicionais



SQL

Results

name	mark	school_name	city	
Jusmin Scott	98	Tech Secondary	Now York	
300	9760	1883	242	

SELECT s.mane, m.mark, d.mane as "school name", d.city face students s lands John marks a CM s.id - a.student_id TAMES JOHN school_details d CM s.school_id + d.id WHER S.mame + "Jasmin Scott";



Orientado a documentos

```
{
    _id: ObjectId("5f339953491024badf1138ec"),
    title: "MongoDB Tutorial",
    isbn: "978-4-7766-7944-8",
    published_date: new Date('June 01, 2020'),
    author: {
        first_name: "John",
        last_name: "Doe"
    }
}
```

Dados tradicionais

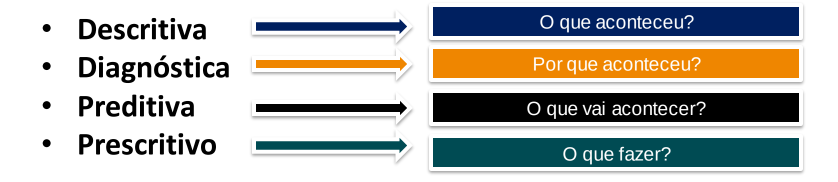
COURSE

Course_name	Course_number	Credit_hours	Department
Intro to Computer Science	CS1310	4	CS
Data Structures	CS3320	4	CS
Discrete Mathematics	MATH2410	3	MATH
Database	CS3380	3	CS

SECTION

Section_identifier	Course_number	Semester	Year	Instructor
85	MATH2410	Fall	07	King
92	CS1310	Fall	07	Anderson
102	CS3320	Spring	08	Knuth
112	MATH2410	Fall	08	Chang
119	CS1310	Fall	08	Anderson
135	CS3380	Fall	08	Stone







Dúvidas?

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





Para saber mais

Referências principais:

- https://peps.python.org/pep-0008/
- https://peps.python.org/pep-0257/
- https://pypi.org/project/pylint/
- https://pypi.org/project/flake8/

https://github.com/julianazanelatto





Datasets no Kaggle

Dataset: Crimes em comunidades dos EUA

Dataset: Efeitos do alcool nos estudos



Dataset: Trending videos on Youtube



Dataset: Categorização de Salários de DS

<u>Dataset: Conjunto de Livros de DS Amazon</u>