

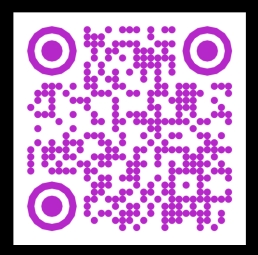


## Formação em Data Analytics

Unidade 1 – Módulo 2

Professor: MSc. Alex Souza





#### **Unidade 1 – Banco de Dados**



#### **Habilidades Comportamentais**

- Pensamento crítico
- Resolução de problemas
- Comunicação efetiva
- Escuta Ativa
- Habilidade de apresentação
- Networking e habilidade para trabalhar em equipe
- Inteligência Emocional e Empatia
- Aprendizado contínuo (lifelong learner)
- Adaptabilidade (ferramenta, negócio...)







#### Módulo 2: <u>Bancos de Dados Dimensionais</u>

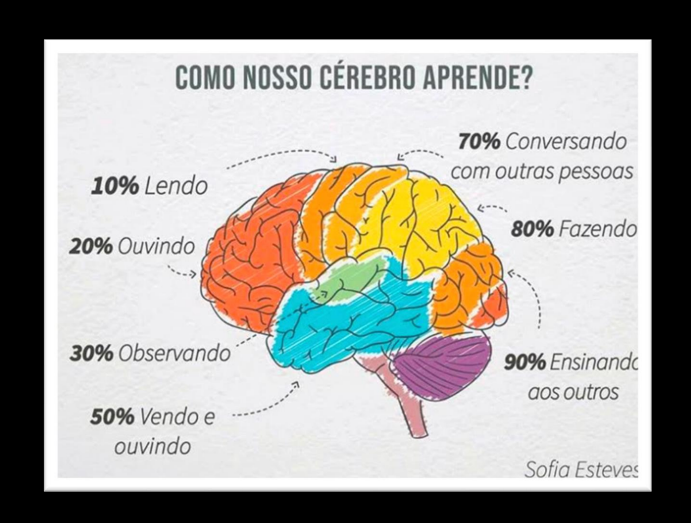


### Dicas iniciais;

- Soft Skills
- Dados
- Estudioso
- Curioso
- "Resolvedor" de problemas
- Entenda o negócio / a necessidade
- Portfólio
- Inglês
- Não seja um pato



## Dicas iniciais;)



## Compartilhar;)

"A troca de conhecimento é um atalho para o aprendizado."



## Robô dados



Olá, me pergunte sobre dados...



#### **GPDI** Dicord

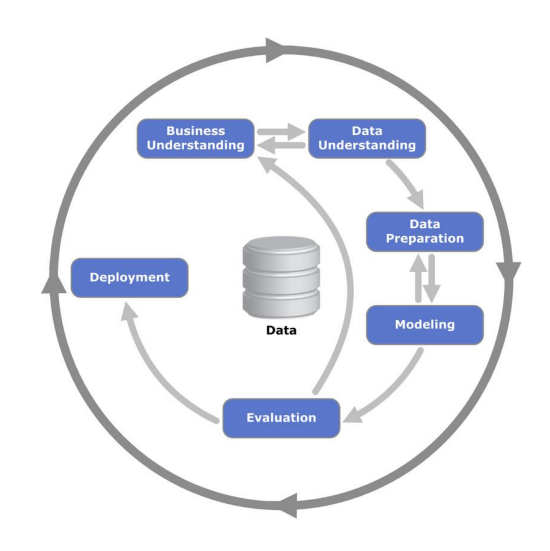
## Dicas sobre dados...





## Metodologia CRISP DM





4ª EDIÇÃO

## BUSINESS NTELLIGENCE e ANÁLISE DE DADOS para gestão do negócio

Ramesh SHARDA **Dursun DELEN** 

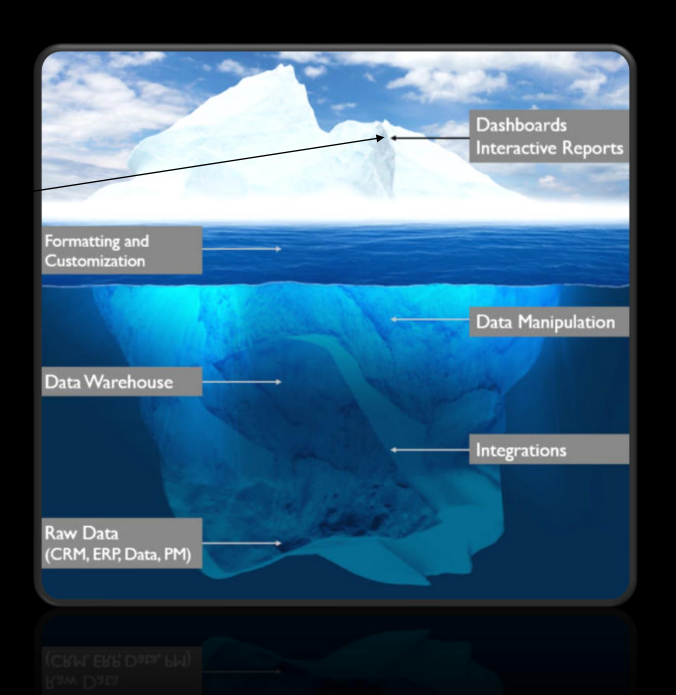
Efraim TURBAN



## Monta um Bl para mim?



# Mas não é apenas isto!!!

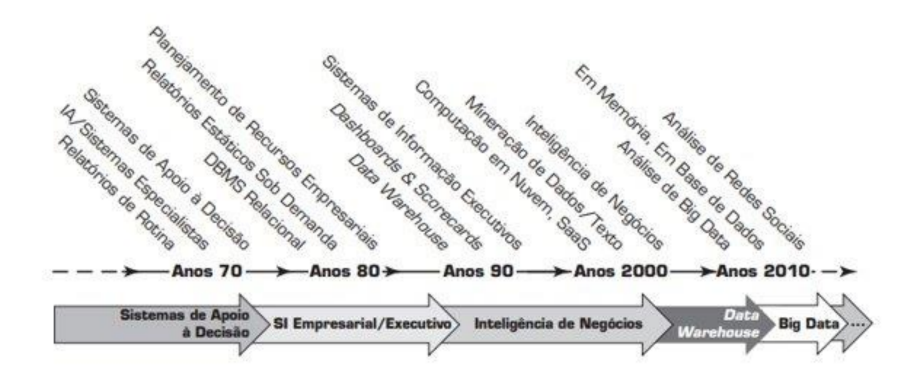


## **Business Intelligence**

Termo usado para descrever decisões gerenciais tomadas com base em evidências e fatos (dados).



#### Linha do tempo

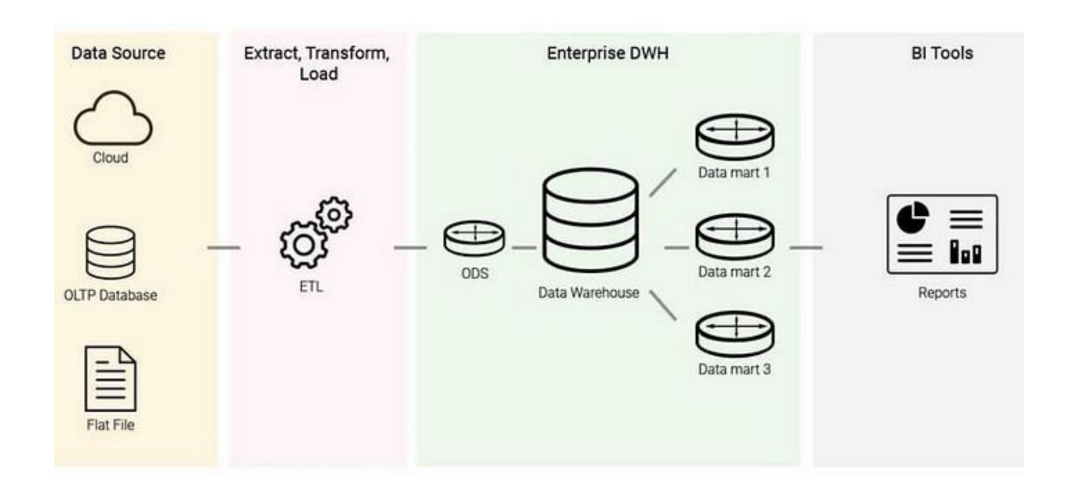


## Processamento de transações versus processamento analítico

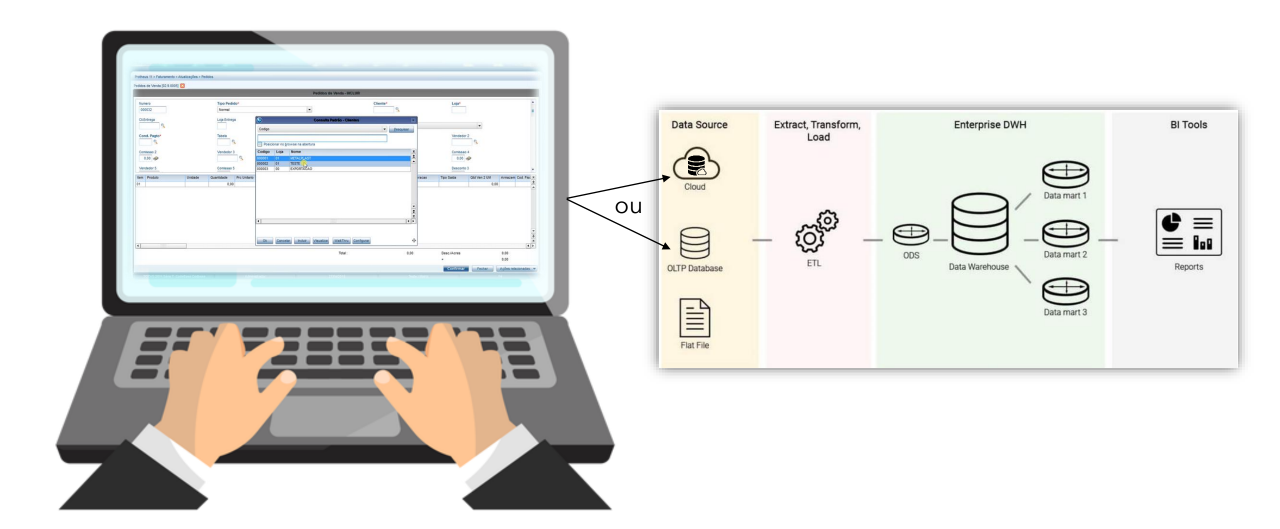
- Processamento de transações online (OLTP online transaction processing)
  - · Bases de dados operacionais (Relacionais)
    - Planejamento de recursos empresariais (**ERP** enterprise resource planning), gestão de cadeia de suprimento (**SCM** supply chain management), **CRM**...
  - <u>Meta</u>: Captura de dados
  - Otimizado para operações de INSERT, UPDATE, DELETE...
- Processamento analítico online (OLAP online analytical processing)
  - Data warehouses
  - <u>Meta</u>: suporte a decisões
  - Otimizado para consulta e análises



#### **Data Warehouse**



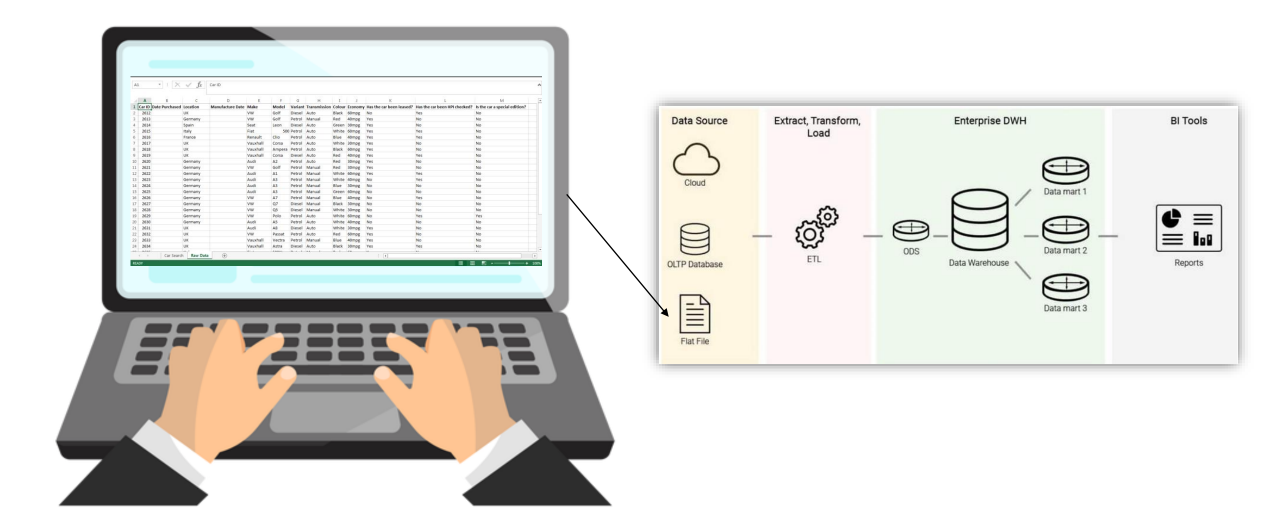
## Inputs (ERP)



## Inputs (Redes sociais)



## Inputs (Arquivos)



#### Integração



A integração de dados é a combinação de informações de fontes diferentes para ganhar uma visão mais significativa de processos e desempenho de um negócio.

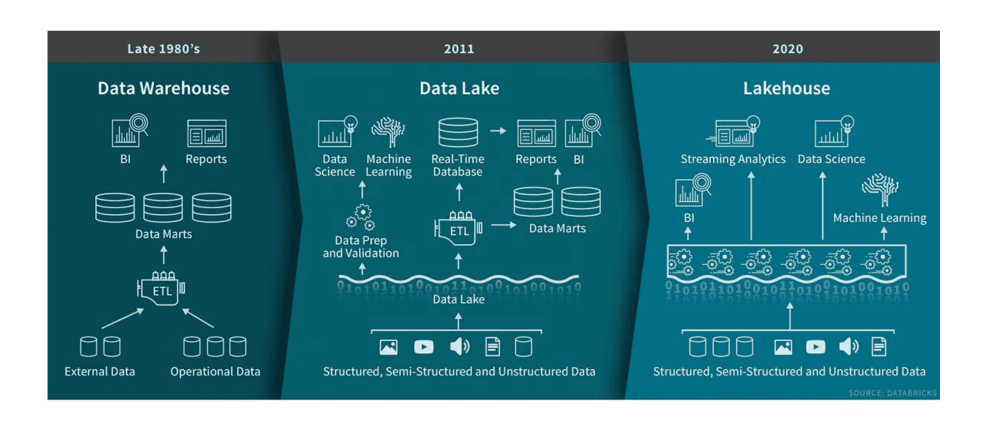
- Exemplos
  - Cotação do dólar
  - Preço de ações
  - Temperatura no mundo
  - Dados de saúde, Censo, Censo Escolar...





### DW | Data Lake | Lakehouse









## Lakehouse









## Dúvidas?

## Vamos para a explicação prática...



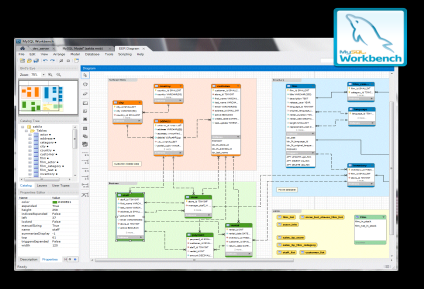


## Desafio

Montar a Modelagem Dimensional com base na Modelagem Relacional (modelo lógico)

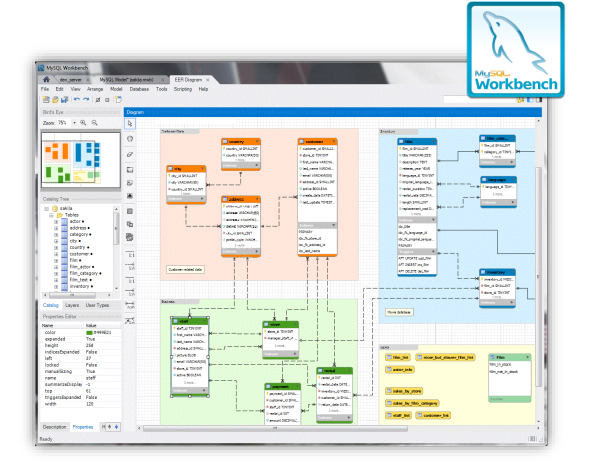
Entrega: 03/05/2023 até as 20:29hs







https://app.brmodeloweb.com/









## Obrigado!



# Obrigad@!



ENSINO DE HABILIDADES DIGITAIS

digitalcollege.com.br • @digitalcollegebr