



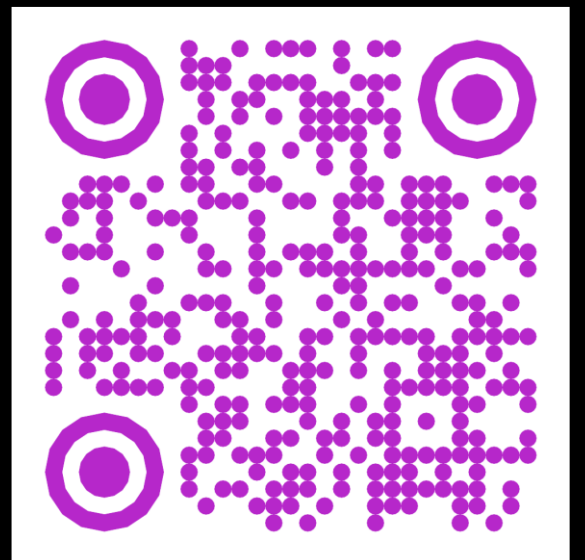
Digital College

ENSINO DE HABILIDADES DIGITAIS

Formação em Data Analytics

Unidade 2 – Módulo 1

Professor: **MSc. Alex Souza**



Sobre o curso (Unidades)

Unidade 01 – Banco de Dados

Unidade 02 – ETL

Unidade 03 – Python para Análise de Dados

Unidade 04 – Power BI Desktop



Sobre o curso (Unidades e Módulos)

| | |
|--|---|
| Unidade 02 – Extração, Transformação e Carga - ETL | 1 – Processo de Descoberta de Conhecimento |
| | 2 – Business Intelligence |
| | 3 – Extração, Transformação e Carga de Dados |
| | 4 – Pipeline de Dados |



Sobre o curso (Unidades e Módulos)

| | |
|---|-------------------------------------|
| Unidade 03 – Python para Análise de Dados | 1 – Iniciando com Python |
| | 2 – Manipulação de Dados com Python |
| | 3 – Pandas para Análise de Dados |
| | 4 – Gráficos com Python |



Sobre o curso (Unidades e Módulos)

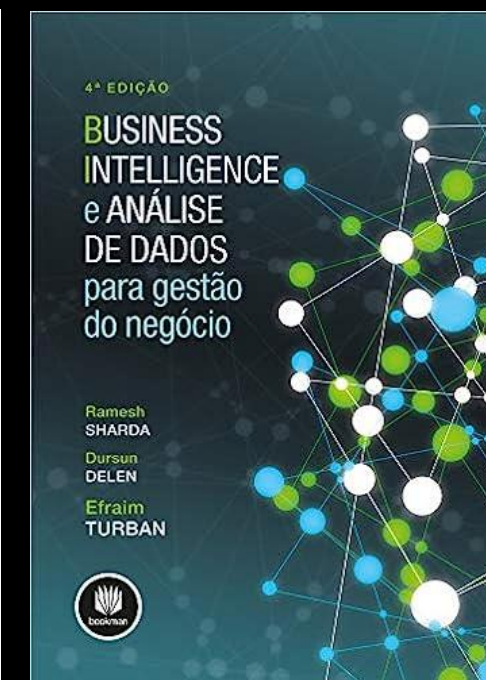
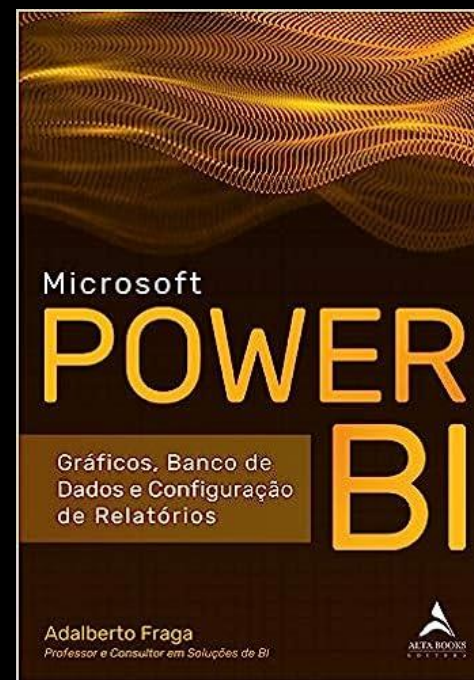
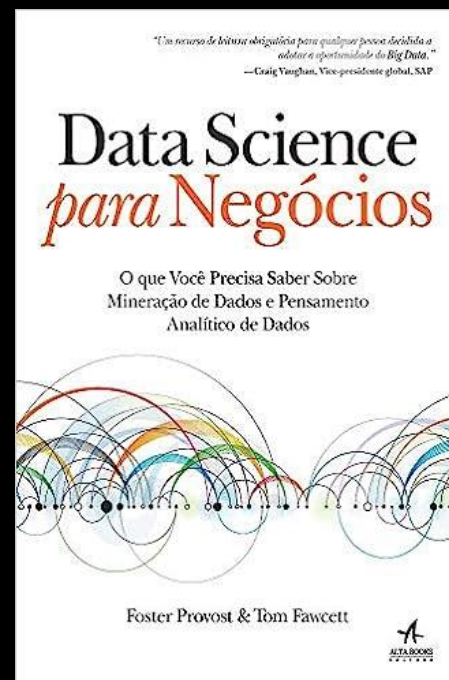
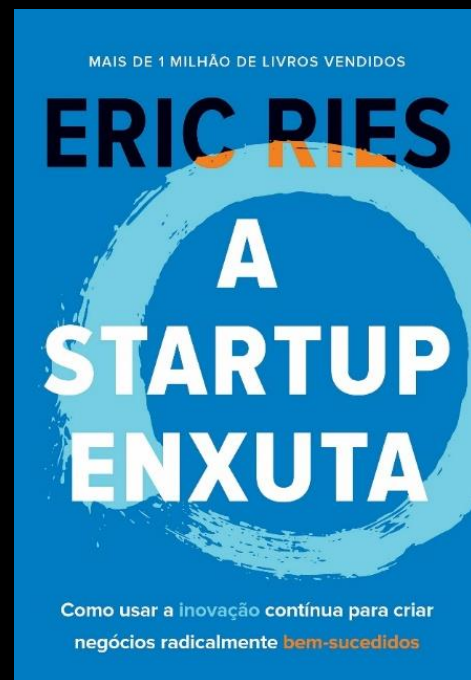
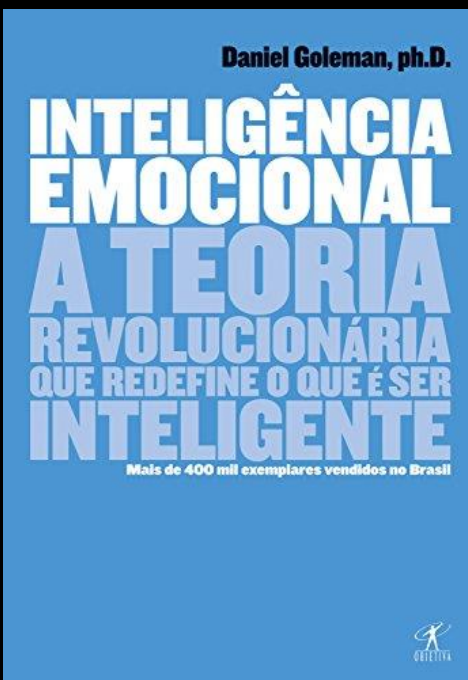
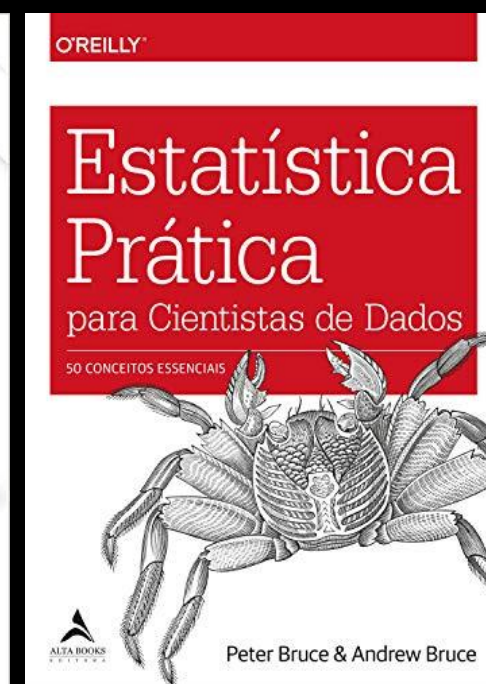
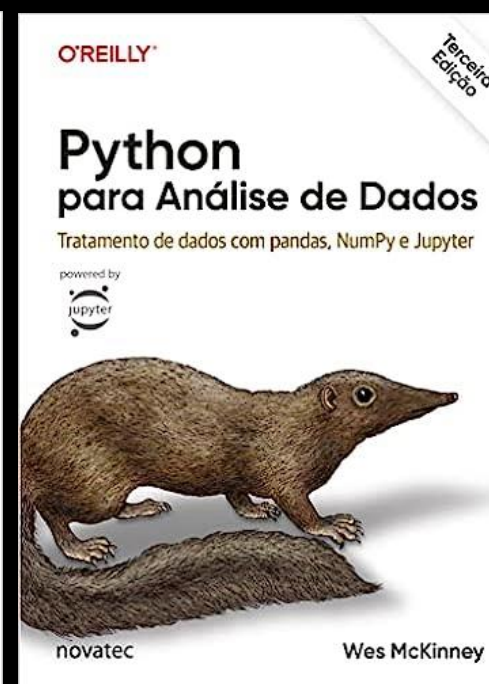
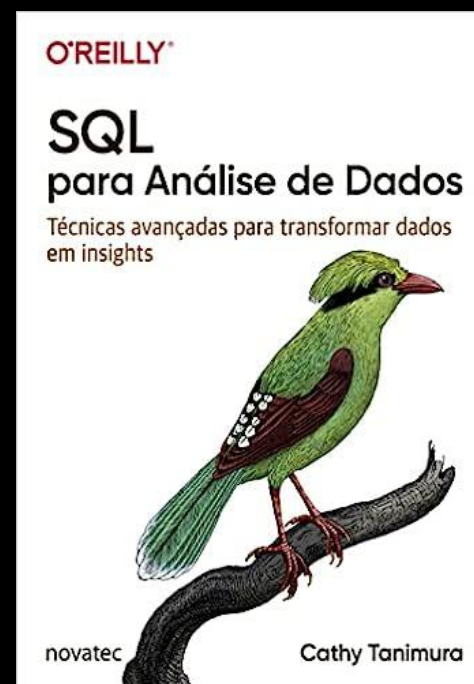
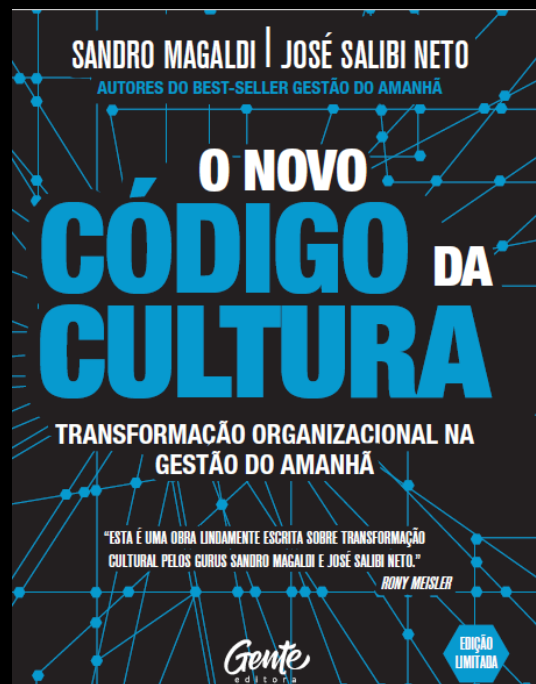
| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Unidade 04 – Power BI Desktop | 1 – Conhecendo o Power BI |
| | 2 – Modelagem, Relacionamentos e DAX |
| | 3 – Visualização de Dados |



A Odisseia da Empresa Z em busca de Análises Otimizadas



Livros





Descoberta de Conhecimento em Bancos de Dados (KDD)

KDD - *Knowledge Discovery in Databases* (Descoberta de Conhecimento em Bancos de Dados) é um processo que envolve **seleção, pré-processamento, transformação** e mineração de dados, avaliação de padrões, apresentação de resultados e utilização do conhecimento. Essa técnica ajuda a extrair informações úteis e valiosas de grandes quantidades de dados.

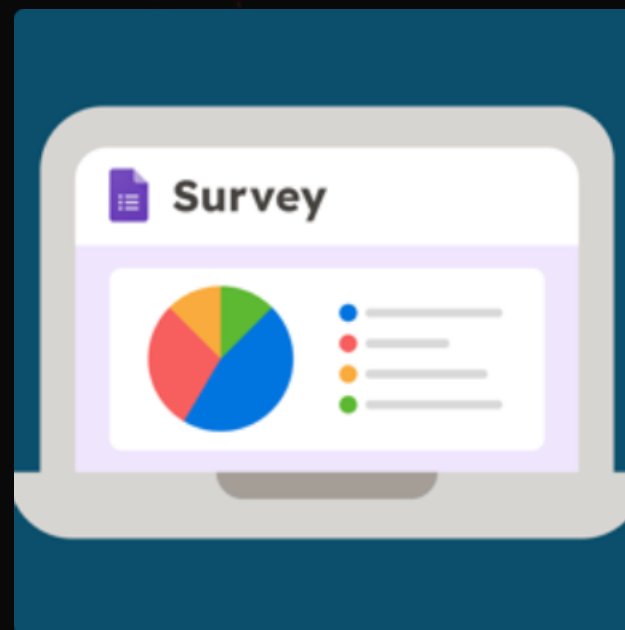


Introdução ao KDD



Por que KDD?

Grandes quantidades de dados são gerados todos os dias, mas o acesso a informação valiosa é difícil devido ao volume.



Como funciona?

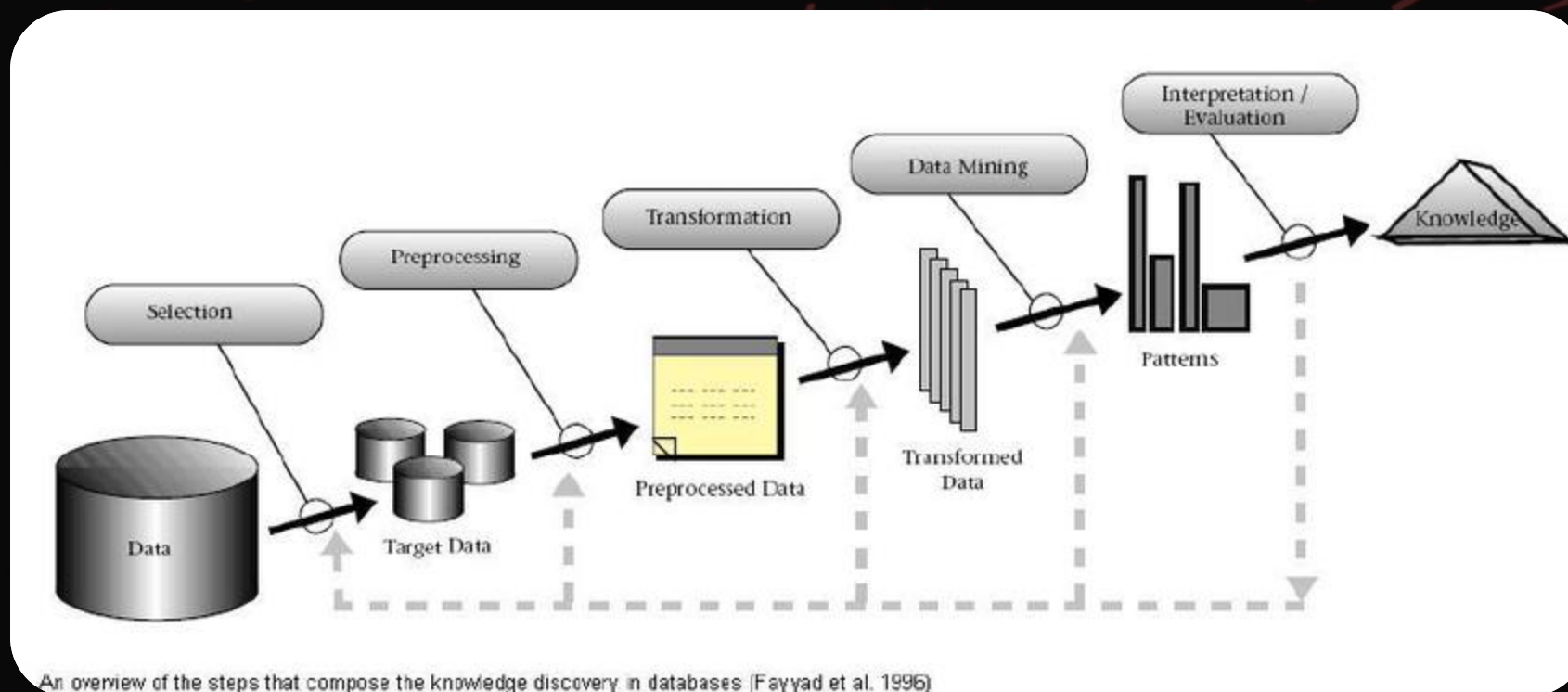
O processo de KDD envolve diversas etapas que começam com a seleção de dados e terminam com a utilização do conhecimento adquirido.



Benefícios

O KDD permite a descoberta de informações e padrões ocultos em grandes quantidades de dados, possibilitando melhores decisões e descobertas.

Etapas do processo de KDD



Seleção de dados

Seleção manual

Selecionar manualmente os dados que são relevantes para a análise.

Utilização de filtros

Utilizar filtros para selecionar os dados que são relevantes para análise.

Amostragem

Selecionar uma amostra representativa dos dados para análise.

Dados completos

Analisar a totalidade dos dados disponíveis.

Pré-processamento de dados

Transformação e Enriquecimento de dados

Converter dados em formatos adequados e limpos, corrigir os valores que estiverem errados. Enriquecer dados.

1

Limpeza de dados

Remover dados inconsistentes, duplicados e irrelevantes.

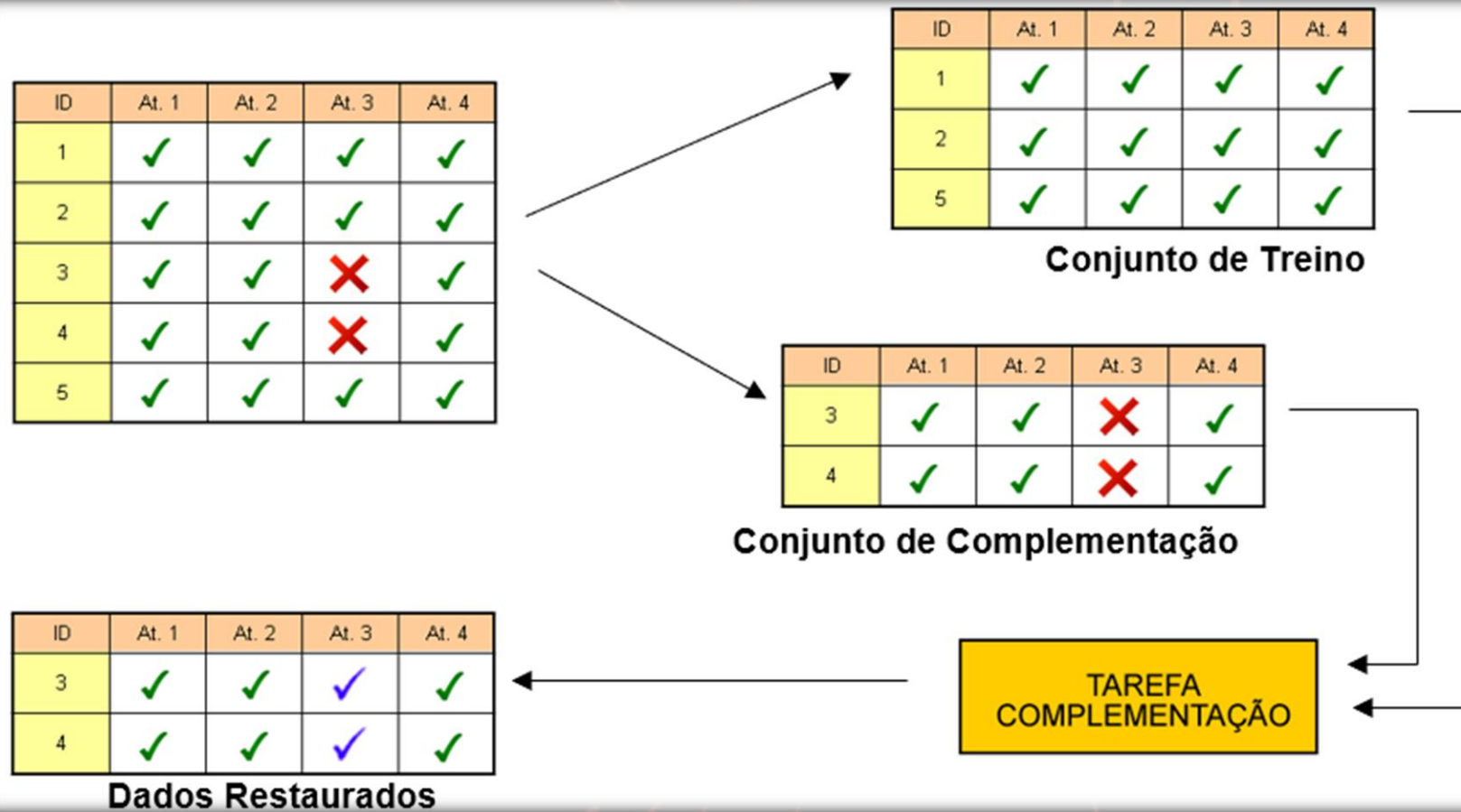
2

Redução de dados

Tornar os dados mais compactos sem perder informações, agrupando-os em classes ou selecionando características-chave.

3

Complementar valores



Transformação de Dados

1

Normalização

Transformar os valores dos dados para uma escala comum.

2

Discretização

Converter dados contínuos em dados discretos.

3

Agregação de dados

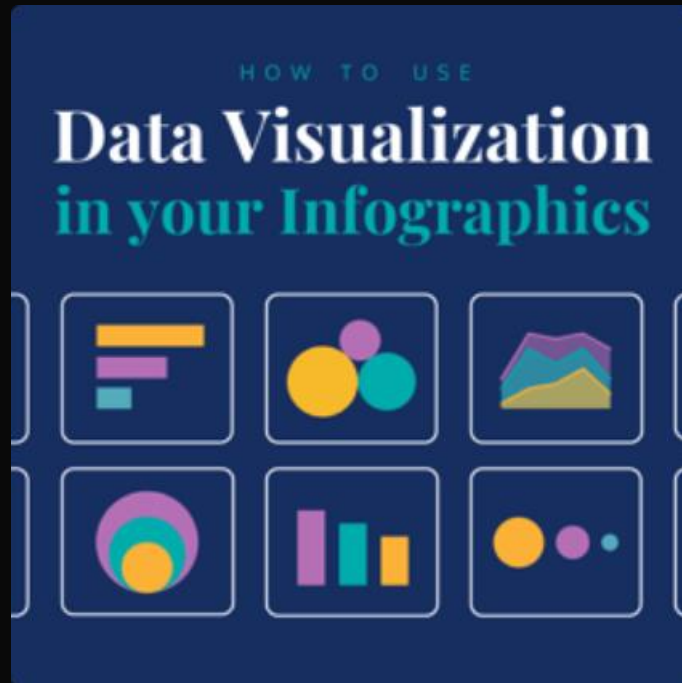
Agrupar dados em categorias ou grupos.

4

Redução de dados

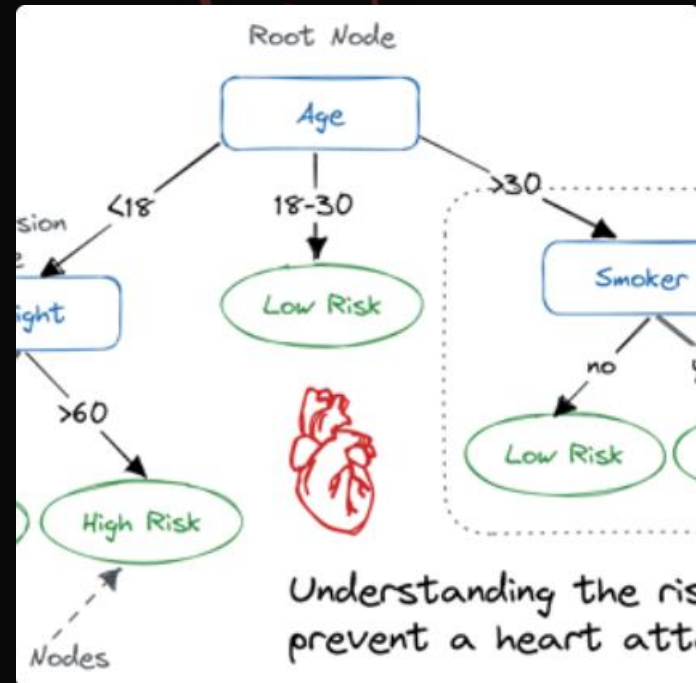
Reduzir a dimensionalidade dos dados mantendo sua importância.

Data Mining



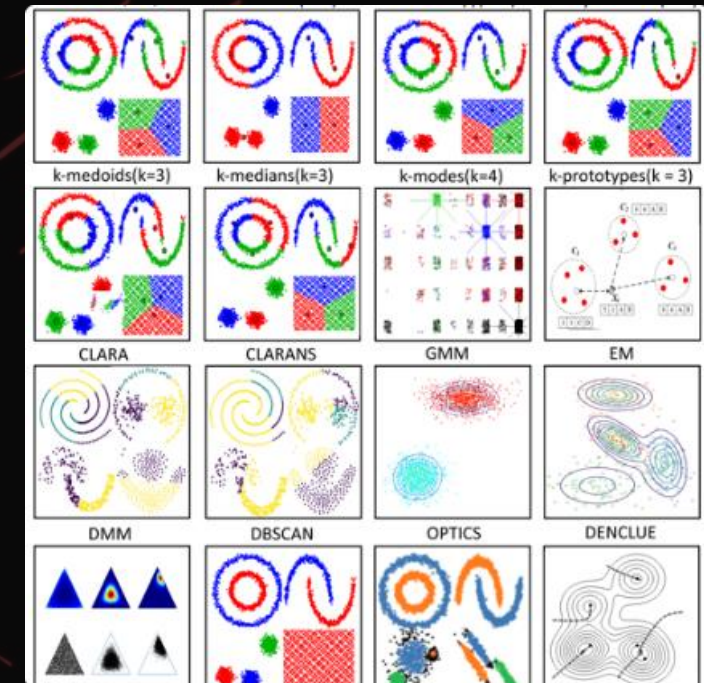
Visualização de Dados

Gráficos e mapas para ajudar a ver tendências e padrões nos dados.



Árvores de Decisão

Um modelo para ajudar na identificação de padrões e tendências



Clustering

Agrupamento de dados em conjuntos com base nas suas características comuns.

Avaliação de Padrões

Seleção de Padrões

Selecionar padrões com base no seu interesse.

Avaliação de Padrões

Verificar a validade dos padrões identificados de acordo com critérios predefinidos.

Interpretação

Compreender o significado dos padrões descobertos.

Apresentação de Resultados

Visualização de Dados

Gráficos e mapas para ajudar a ver tendências e padrões nos dados.

1

Relatórios

Incluir estatísticas, tabelas, gráficos e outros recursos visuais.

2

3

Interpretação

Apresentar o significado e as implicações dos padrões identificados.

Utilização do Conhecimento



Máquina vs Humano

Com a ajuda de ferramentas de KDD, máquinas podem tomar decisões mais precisas e rápidas do que humanos.



Exemplo

Analisar dados do histórico de compras dos clientes para desenvolver ofertas personalizadas e antecipar as necessidades do cliente.



Mais exemplos

Analisar dados médicos para identificar doenças em estágio inicial e desenvolver novos protocolos de tratamento

Considerações finais

Ferramentas

O processo de KDD ganhou impulso devido à disponibilidade de ferramentas sofisticadas, como Data Warehouses, Hadoop e SAS.

Avanços

A tecnologia continua avançando, permitindo a coleta e análise de dados mais precisos em uma escala ainda maior.

Potencial

O potencial da Descoberta de Conhecimento em Bancos de Dados ainda não foi completamente explorado. Novas aplicações continuam surgindo todos os dias.

Obrigado!



CRISP-DM: Descobrindo Conhecimentos em Dados

O **CRISP-DM** (*Cross Industry Standard Process for Data Mining*) é uma metodologia de mineração de dados amplamente utilizada. Isso permite que as organizações obtenham insights valiosos a partir de seus dados. Aprenda como implementar esta metodologia e alcance insights importantes.

QUANTITATIVE MIXED QUALITATIVE

DATA ANALYSIS

SYSTEMATIC PROCESS of APPLYING DIFFERENT TECHNIQUES to DESCRIBE & EVALUATE DATA

QUANTITATIVE

STATISTICS ANALYZED:

DIFFERENTIAL

DESCRIPTIVE

- ANALYSIS
- 4 EXPLORATORY ANALYSIS
- 5 CONFIRMATORY ANALYSIS

MEASUREMENT METHODS



Introdução ao CRISP-DM

1 O que é o CRISP-DM?

O CRISP-DM é uma metodologia utilizada para mineração e análise de dados. Ele é frequentemente usado para ajudar as empresas a identificar insights valiosos em seus dados.

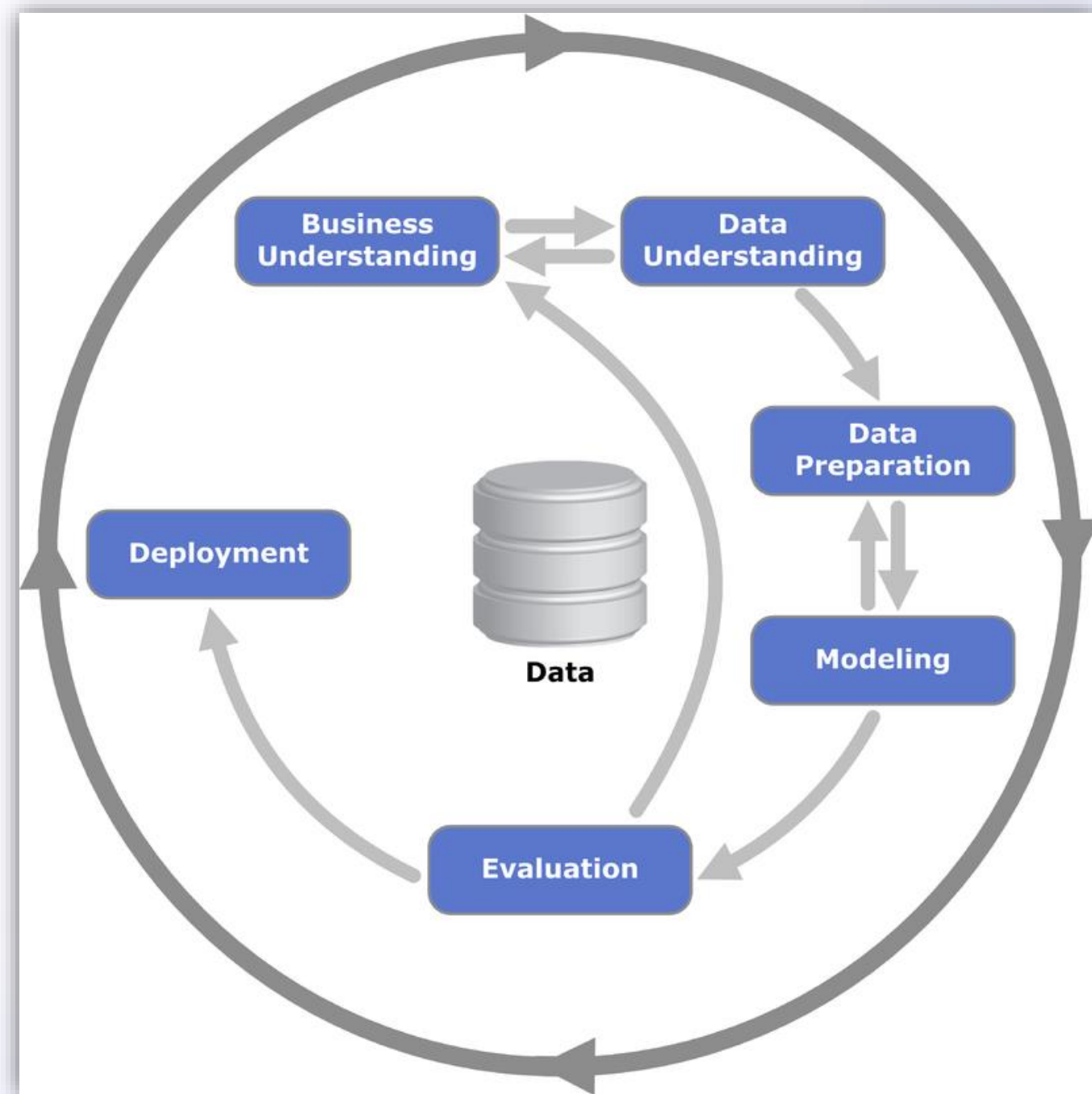
2 Qual a sua origem?

O CRISP-DM foi criado em 1996 por um consórcio composto por várias empresas líderes em mineração de dados. Tornou-se uma estrutura amplamente aceita para mineração de dados empresarial.

3 Pra que serve?

O CRISP-DM permite uma abordagem sistemática para mineração de dados, ajudando as organizações a alcançar insights valiosos de seus dados de maneira consistente e repetível.

CRISP-DM



Fases do CRISP-DM



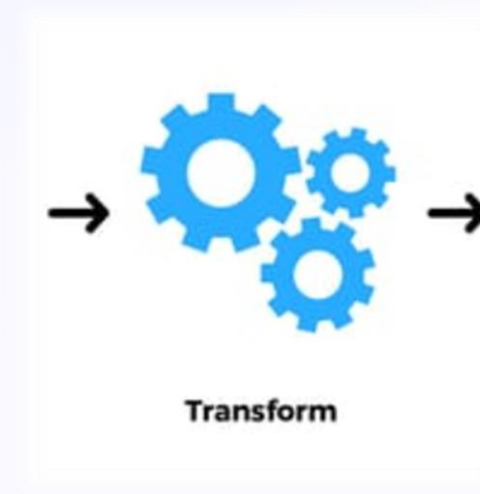
Entendimento do Negócio

Os objetivos do projeto são definidos, analisando-se as metas da empresa, determinando as principais perguntas de negócios a serem respondidas.



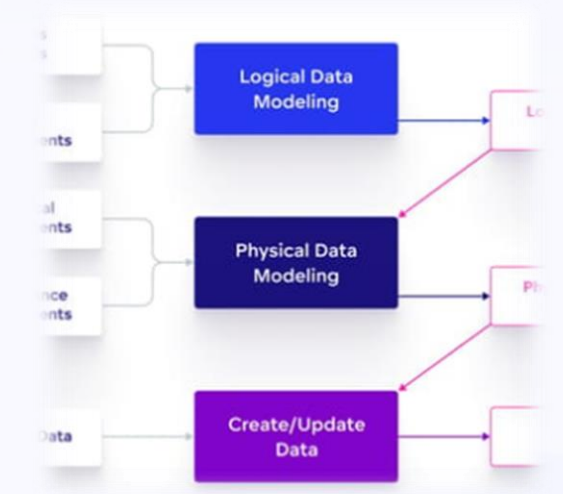
Entendimento dos Dados

Os dados relevantes para o projeto são identificados, coletados, integrados e selecionados para posterior análise.



Preparação dos Dados

O conjunto de dados é preparado para a mineração de dados, limpo, traduzido e transformado em um formato aceitável para a análise.



Modelagem

O modelo final é selecionado para auxiliar a realização do objetivo de negócios pré-determinado.

Avaliação e Implantação

1

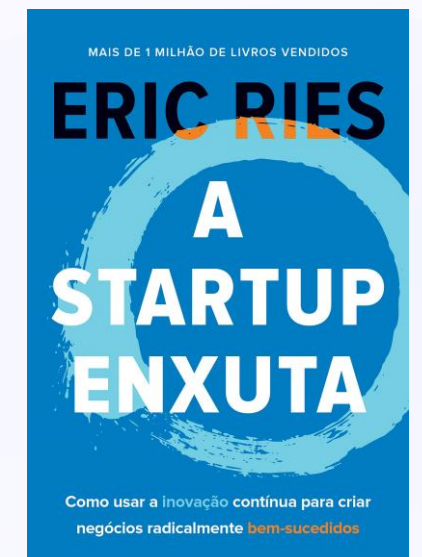
Avaliação

O modelo construído é avaliado e revisado quanto à sua precisão e eficácia.

2

Implantando um Modelo

O modelo implantado é monitorado e mantido para garantir que ele continue a atender às necessidades de negócios em mudança.



Exemplos e casos de uso do CRISP-DM

Vendas e Marketing

O CRISP-DM pode ser usado para ajudar as empresas a identificar clientes de alto valor e segmentá-los em grupos com base em sua probabilidade de compra..

Previsão do Tempo

O CRISP-DM pode ser aplicado para prever o clima futuro, com base em dados históricos e em tempo real.

Melhorias de Processo

O CRISP-DM pode ser usado para identificar áreas para melhorias de processos em empresas, procurando por padrões e anomalias em dados operacionais.

Conclusão

Ferramentas padrão, como a metodologia CRISP-DM, podem ser usadas para usadas para enfatizar a importância do gerenciamento de dados nas organizações e trazer benefícios reais e tangíveis, incluindo aumento da eficiência, compreensão do público alvo, previsão de demanda, detecção de detecção de fraudes e muito mais.

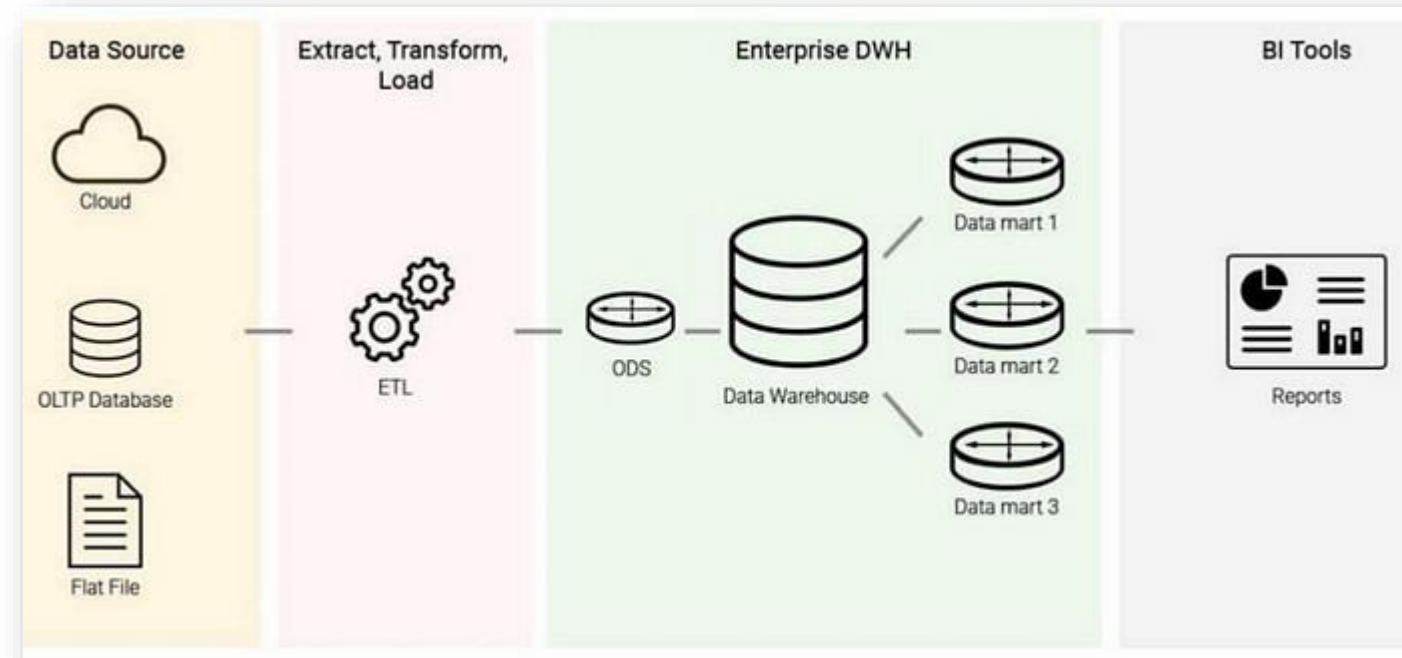


Obrigado!

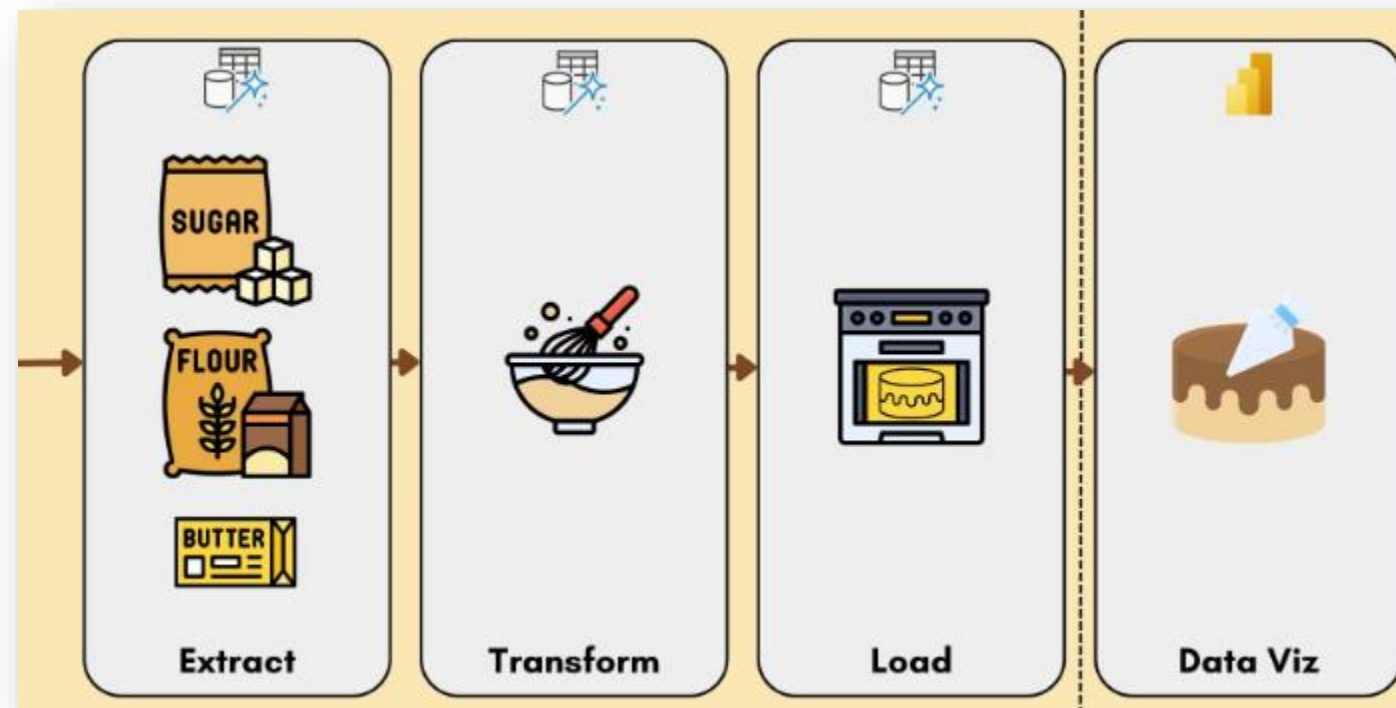




ETL - Extract Transform Load



ETL - Extract Transform Load



Pentaho ETL: Uma Explicação Completa



A extração, transformação e carregamento (ETL) de dados são cruciais para o funcionamento efetivo de empresas.

Com o Pentaho Data Integration, você pode gerenciar seus dados de maneira eficiente e confiável, economizando tempo e recursos valiosos.



Download



Introdução à Ferramenta de ETL Pentaho

O que é o Pentaho ETL

Uma ferramenta de ETL de última geração usada para integrar e transformar dados de diferentes fontes em soluções empresariais.

Por que usar o Pentaho ETL?

Garante a qualidade dos dados, aumenta a eficiência do negócio e, e, conseqüentemente, o lucro da empresa.

Vantagem competitiva

O Pentaho ETL ajuda a manter a empresa à frente da competição, fornecendo dados precisos e em tempo real.

Funcionalidades da Ferramenta Pentaho

1

Conexão fácil com várias fontes de dados

Integra-se facilmente com bancos de dados, aplicativos e serviços, além de permitir o acesso a diferentes arquivos.

2

Tarefas agendadas

A execução de ETL pode ser agendada para que ocorra em horários determinados, sem a intervenção do usuário.

3

Transformações completas

O Pentaho ETL oferece várias opções de transformação de dados, garantindo que todos os dados de fontes diferentes sejam usados de forma coesa.

4

Visualização gráfica de transformações e fluxos e fluxos de dados

A ferramenta permite visualizar as alterações de dados e fluxos de trabalho, tornando mais fácil a compreensão de processos complexos.

Arquitetura do Pentaho Data Integration (PDI)

Arquitetura orientada a plugins

O Pentaho ETL é baseado no conceito de plugins, tornando a arquitetura escalável e adaptável às necessidades do usuário.

Trabalho em conjunto com outras tecnologias

O PDI trabalha bem ao lado de outras tecnologias, oferecendo ainda mais possibilidades para a empresa.

Segurança

O Pentaho ETL possui várias medidas de segurança que garantem a privacidade e integridade dos dados.

Armazenamento de metadados

Armazena todos os metadados relacionados às fontes de dados em um servidor de metadados, facilitando o gerenciamento e localização de informações importantes.

Conexão com Fontes de Dados

1 Fontes de dados compatíveis

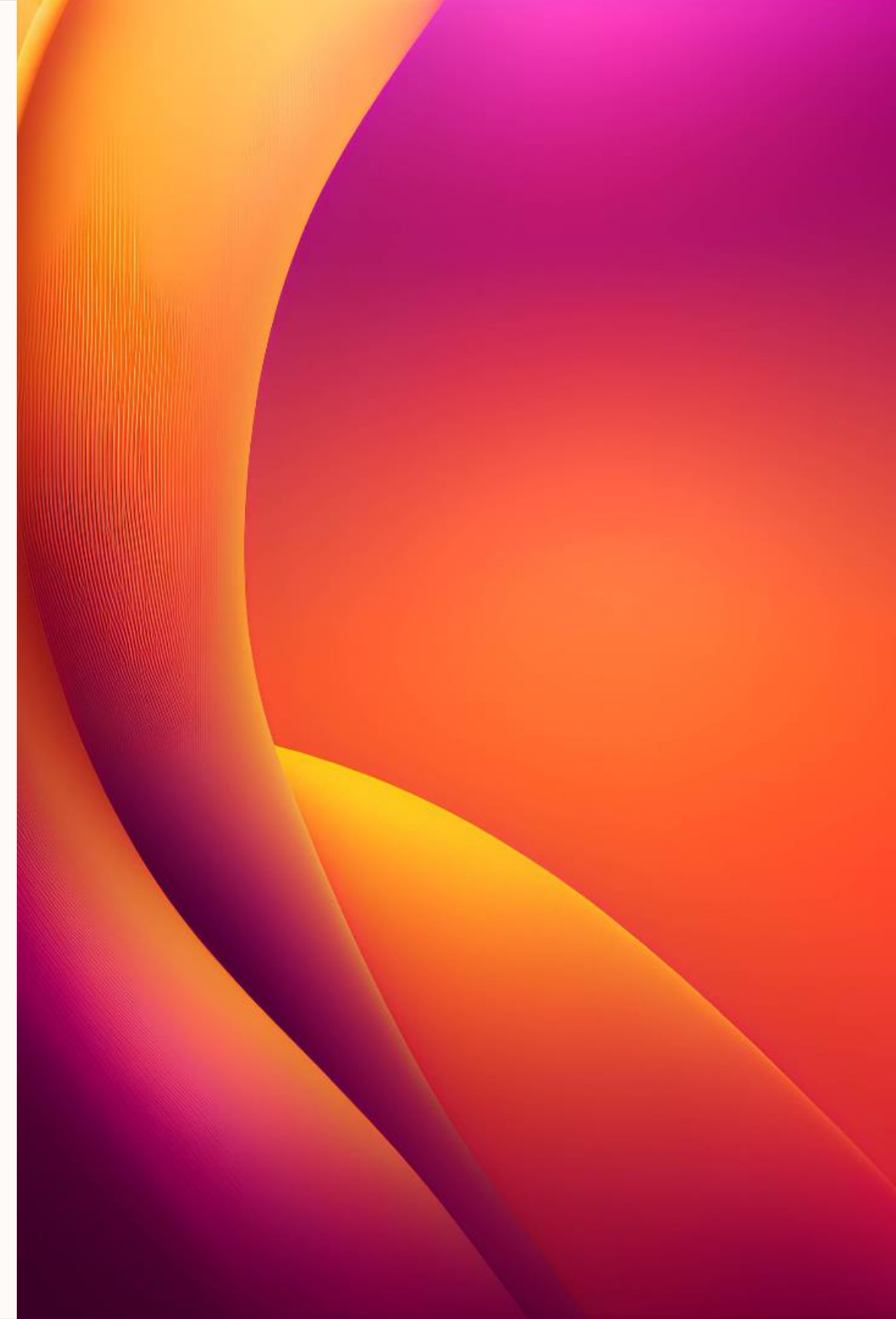
O Pentaho ETL pode se conectar a uma variedade de fontes de dados, como bancos de dados, arquivos, serviços da web e aplicativos empresariais.

2 Integração de diferentes diferentes tecnologias

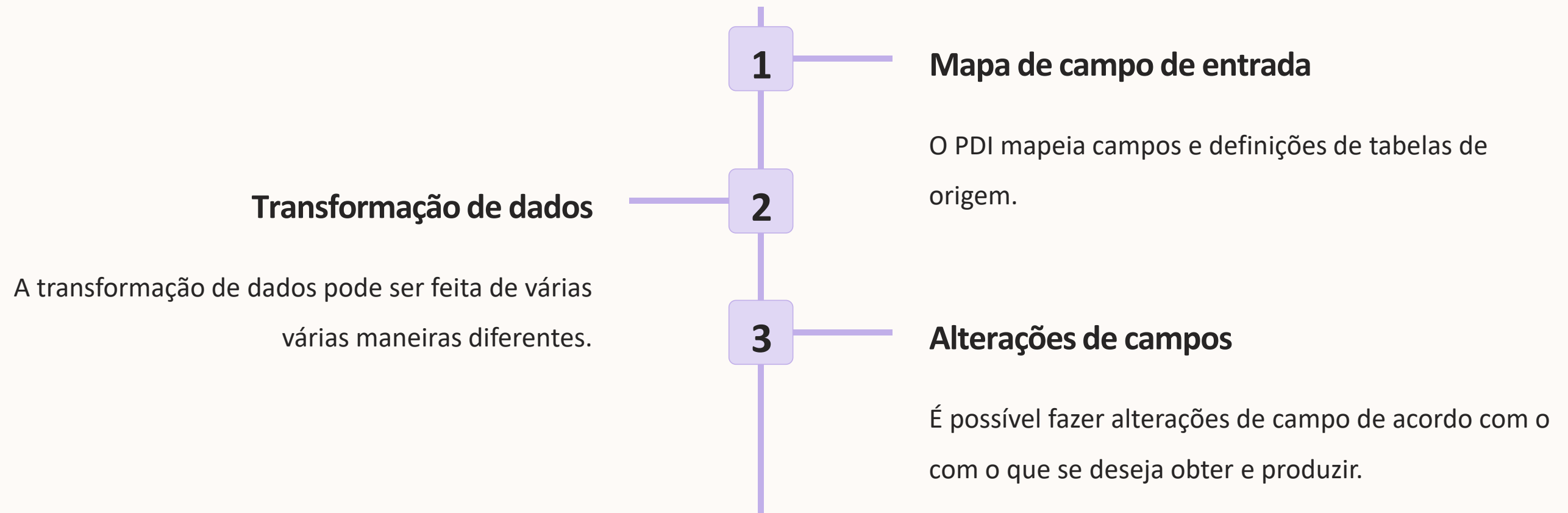
Possibilita a integração de bancos de dados e tecnologias diferentes.

3 Maior eficiência do negócio

Elimina a necessidade de criar um código personalizado de conexão de conexão de dados, o que aumenta a eficiência do negócio.



Transformação de Dados com Pentaho Data Integration



Job

O que é Job

É uma maneira de chamar e executar executar transformações de dados no dados no Pentaho ETL.

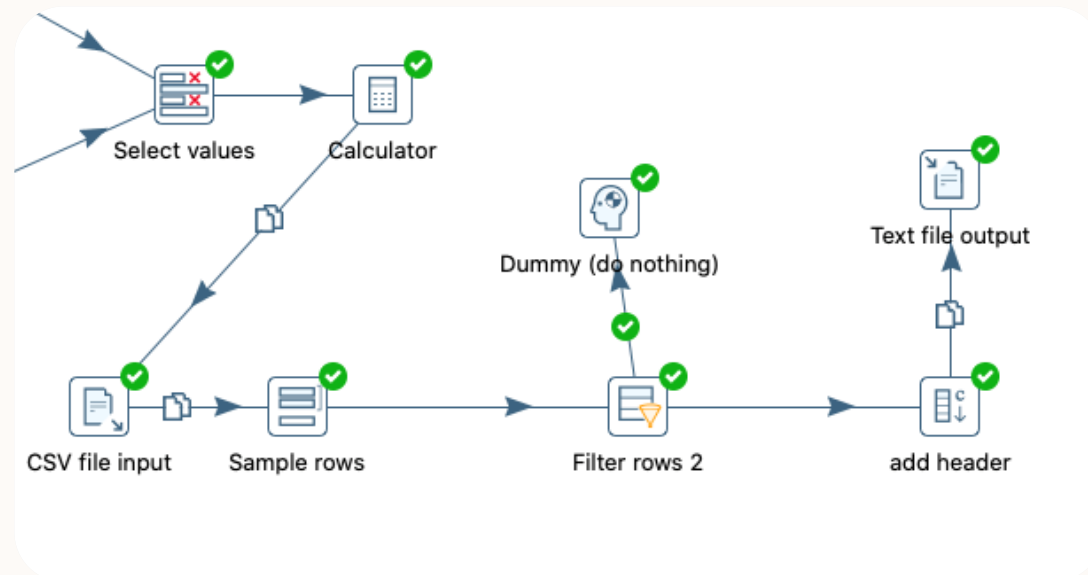
Funcionamento do Job

A execução de um Job pode ser acionada por tempo, eventos ou por outros Jobs e transformações.

Importância do Job

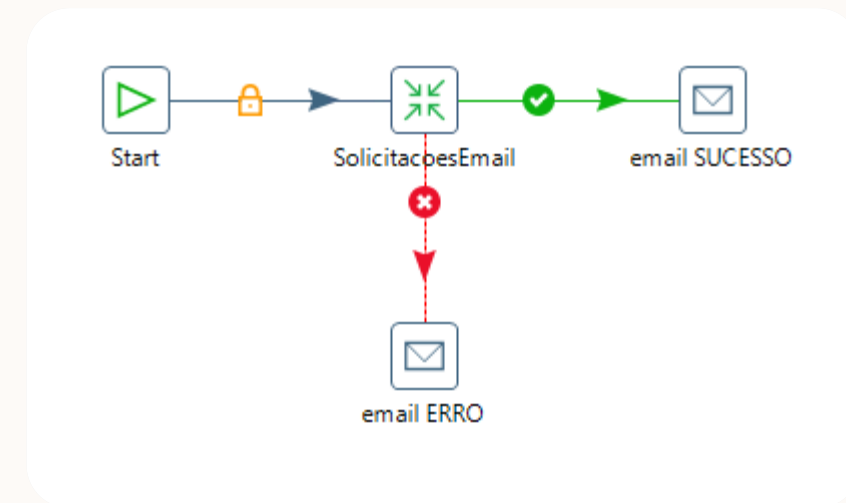
O Job é importante para garantir que que as transformações de dados sejam sejam feitas corretamente e em um um tempo apropriado.

Diferença entre Transformação e Job



Transformação

Transforma um conjunto de dados por meio da aplicação de diversas regras de negócio ou lógicas.



Job

Coordena as transformações de dados e pode ser programado para ser executado em horários específicos.

Exportando dados de um arquivo Excel para um banco de dados PostgreSQL

Passos para exportação

Criar uma conexão com o banco de dados, selecionar o arquivo Excel de origem e, em seguida, mapear as colunas de origem e destino.

Dados de origem

Todos os dados de origem precisam estar em formato tabular para serem colocados em um banco de dados.

Dados de destino

Após a conexão com o banco de dados estabelecida, os dados podem ser exportados em tempo real ou programados para serem exportados periodicamente.

Principais Benefícios da Utilização do Pentaho Data Data Integration

Garantia de Dados Precisos

- Transformação confiável e segura segura dos dados
- Padronização dos dados para garantir a qualidade
- Automação de etapas do processo de ETL, evitando possíveis erros humanos.

Fluxos de Trabalho Eficientes Eficientes

- Aceleração do processo de ETL
- Uso de técnicas para otimização de desempenho
- Utilização de recursos e ferramentas para maximização da produtividade produtividade

Redução dos Custos

- Eliminação de customização de código carro-chefe para a conexão de dados
- Maior produtividade
- Redução significativa do tempo de desenvolvimento do ETL

Obrigado!



Obrigad@!



Digital
College

ENSINO DE HABILIDADES DIGITAIS

digitalcollege.com.br • @digitalcollegebr