

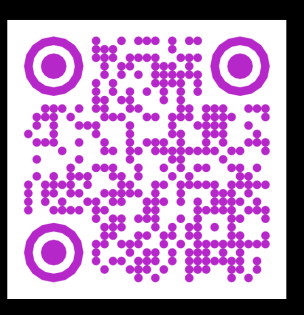


# Formação em Data Analytics

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 –	<b>Processo</b>	de	Descobe	erta de	Conhe	cimento
-----	-----------------	----	---------	---------	-------	---------

- 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 – Cor	nhecendo	0	Power	BI
---------	----------	---	-------	----

- 2 Modelagem, Relacionamentos e DAX
- 3 Visualização de Dados



# A Odisseia da Empresa Z em busca de Análises Otimizadas



# Livros

"O livro de autoajuda mais bem-sucedido de todos os tempos. Carnegie nunca foi tão relevante." **The Times** 

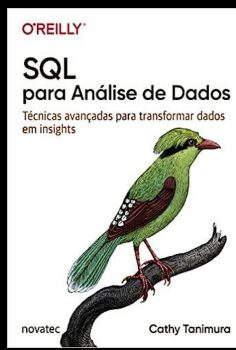
Como fazer amigos e influenciar pessoas

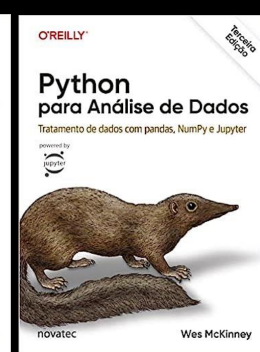
Dale Carnegie

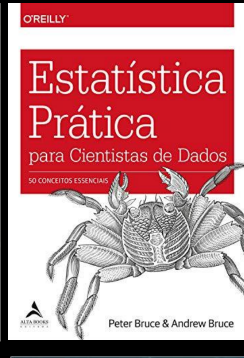


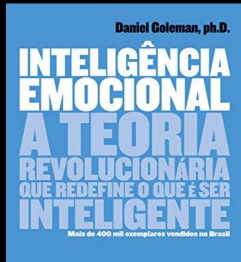
SCRUM
A arte de
fazer o
dobro do
trabalho
na metade
do tempo

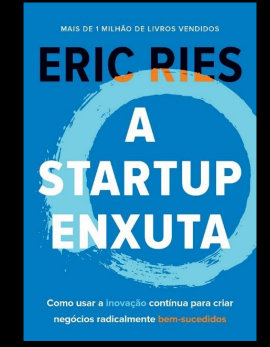
Cocriador do Scrum
e J.J. SUTHERLAND

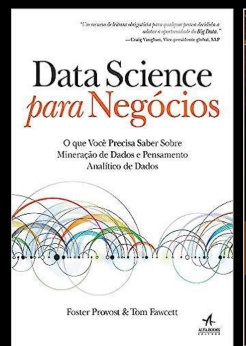


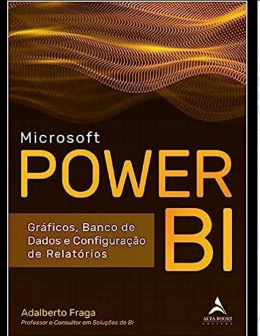


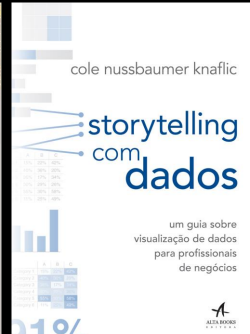


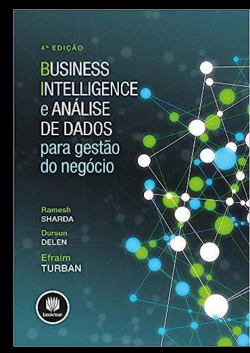


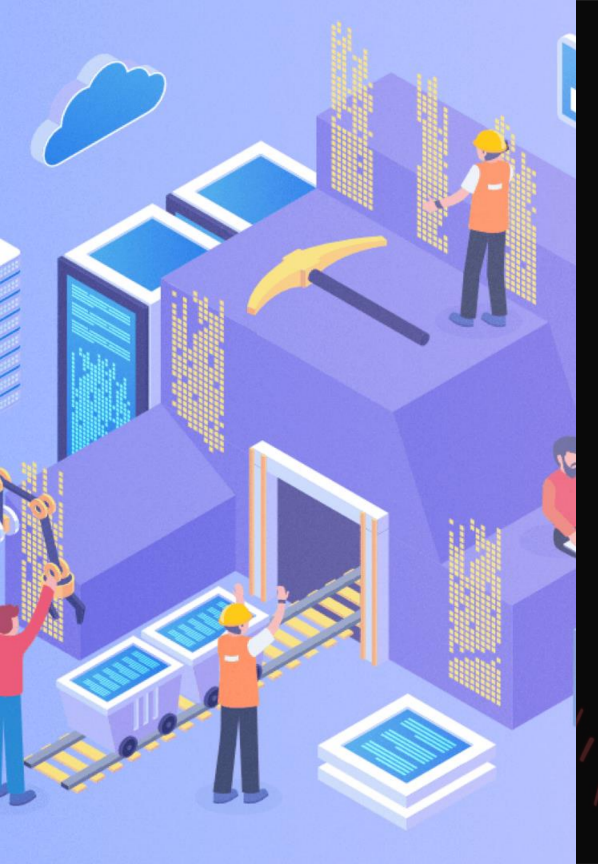










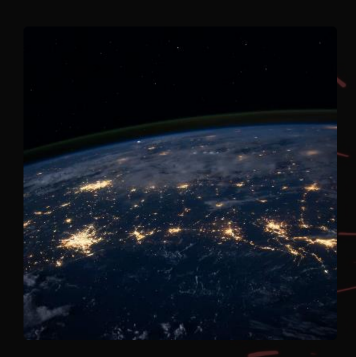


# Descoberta de Conhecimento em Bancos de Dados (KDD)

KDD - Knowledge Discovery in Databases (Descoberta de Conhecimento em Bancos de Dados) é um processo que envolve seleção, préprocessamento, 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.

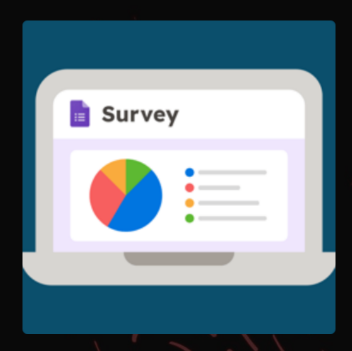


# Introdução ao KDD



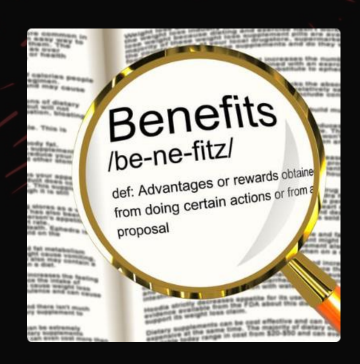
#### Por que KDD?

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



#### Como funciona?

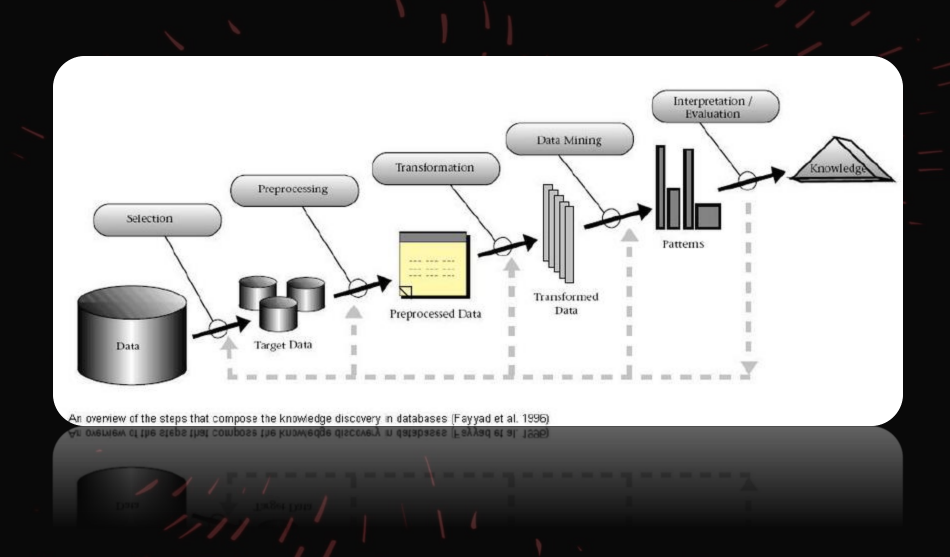
O processo de KDD envolve diversas etapas que começam com a seleção de dados e terminam com a utilização do conhecimento adquirido.



#### **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 2

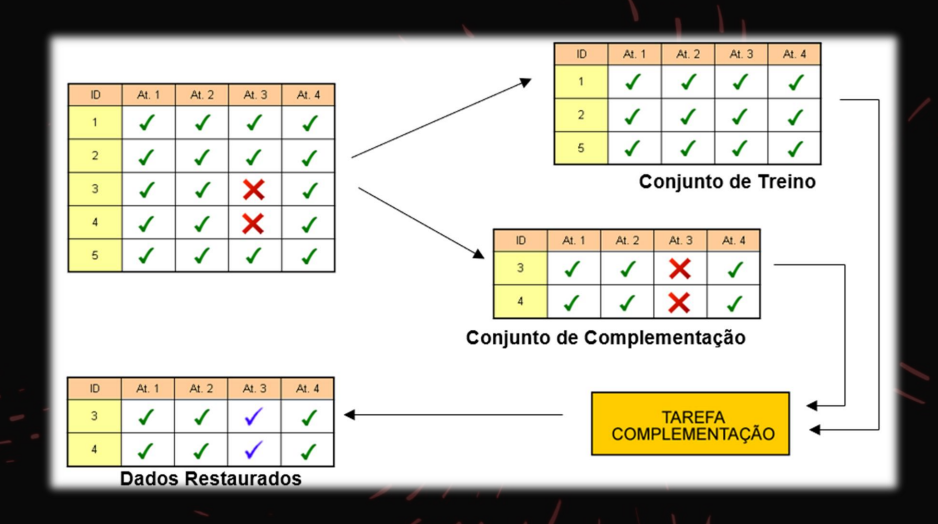
#### Limpeza de dados

Remover dados inconsistentes, duplicados e irrelevantes.

#### Redução de dados

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

# Complementar valores



# Transformação de Dados

1 Normalização

Transformar os valores dos dados para uma escala comum.

2 Discretização

Converter dados contínuos em dados discretos.

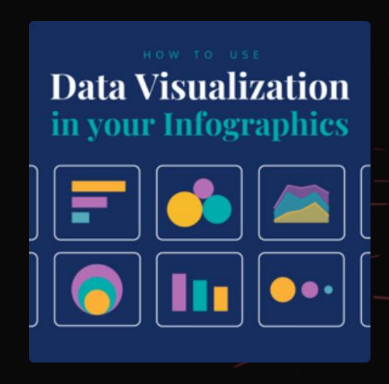
3 Agregação de dados

Agrupar dados em categorias ou grupos.

4 Redução de dados

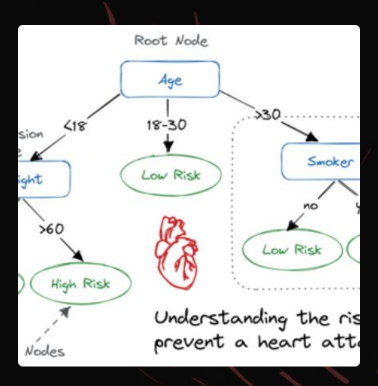
Reduzir a dimensionalidade dos dados mantendo sua importância.

# Data Mining



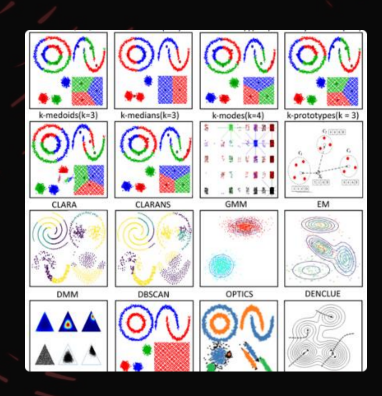
#### Visualização de Dados

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.

**Relatórios** 

Incluir estatísticas, tabelas, gráficos e outros recursos visuais.

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.



### DATA ANALYSIS

TEMATIC PROCESS of APPLYING DIFFER CHNIQUES to DESCRIBE & EVALUATE I

#### ITITATIVE

#### STICS ANALYZED:

RENTIAL

'SIS

- 4 EXPLORATORY ANALYSIS
- 5 CONFIRMATORY ANALYSIS

ASUREMENT METHODS



## Introdução ao CRISP-DM

1 O que é o CRISP-DM?

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

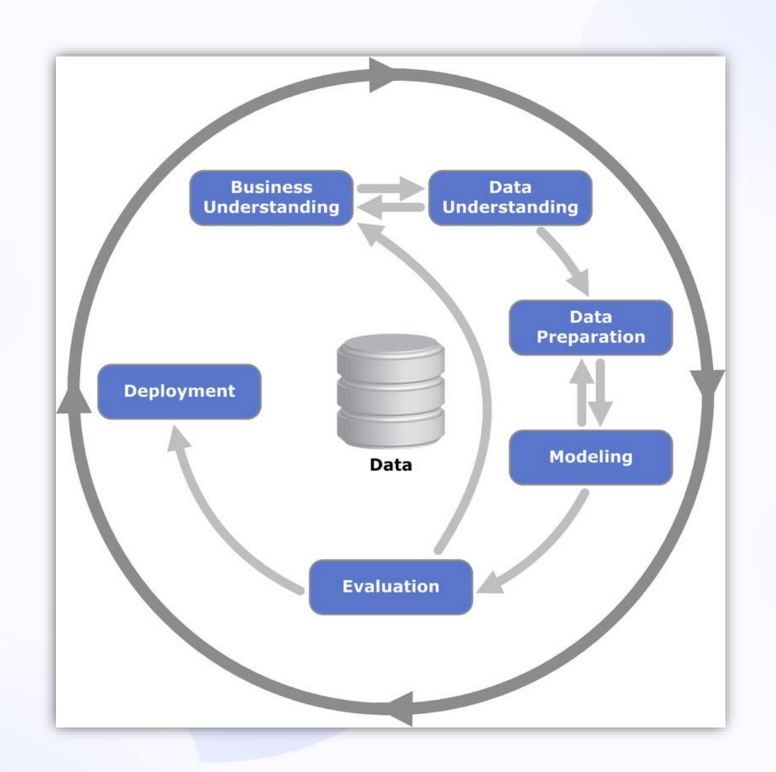
Qual a sua origem?

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

3 Pra que serve?

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

## **CRISP-DM**

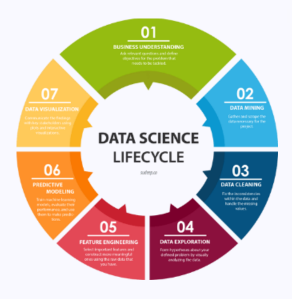


#### Fases do CRISP-DM



#### **Entendimento do Negócio**

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



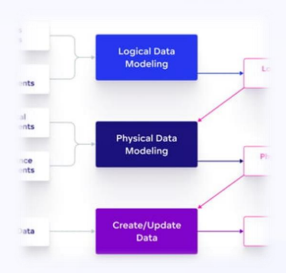
#### **Entendimento dos Dados**

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 a realização do objetivo de negócios prédeterminado.

## Avaliação e Implantação

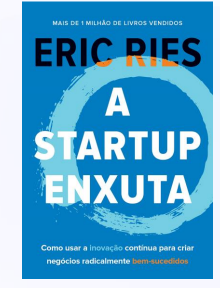
Implantando um Modelo

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

Avaliação

O modelo construído é avaliado e revisado quanto à sua

precisão e eficácia.



## 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 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 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 da eficiência, compreensão do público alvo, previsão de demanda, detecção de detecção de fraudes e muito mais.

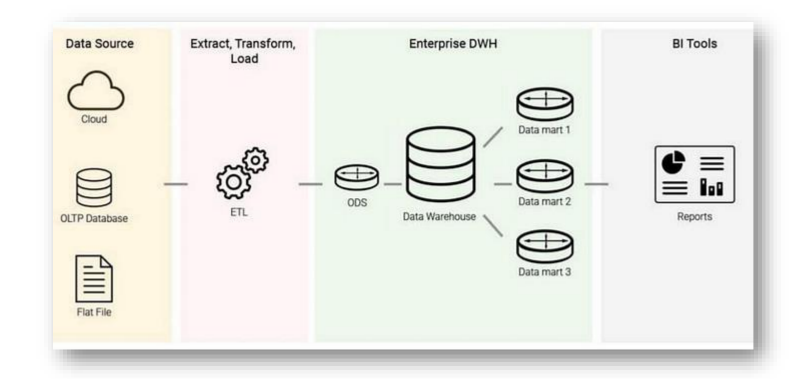


# Obrigado!



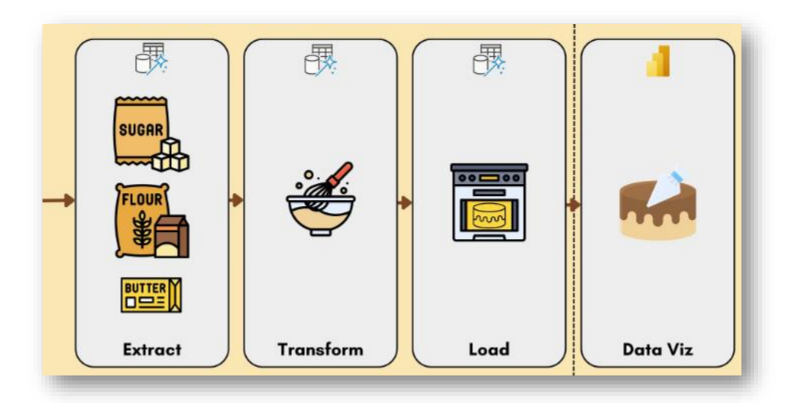


### **ETL - Extract Transform Load**





## **ETL - Extract Transform Load**





# © pentano® A Hitachi Group Company

# Pentaho ETL: Uma Explanação 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 maneira eficiente e confiável, economizando tempo e recursos valiosos. valiosos.





## 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?

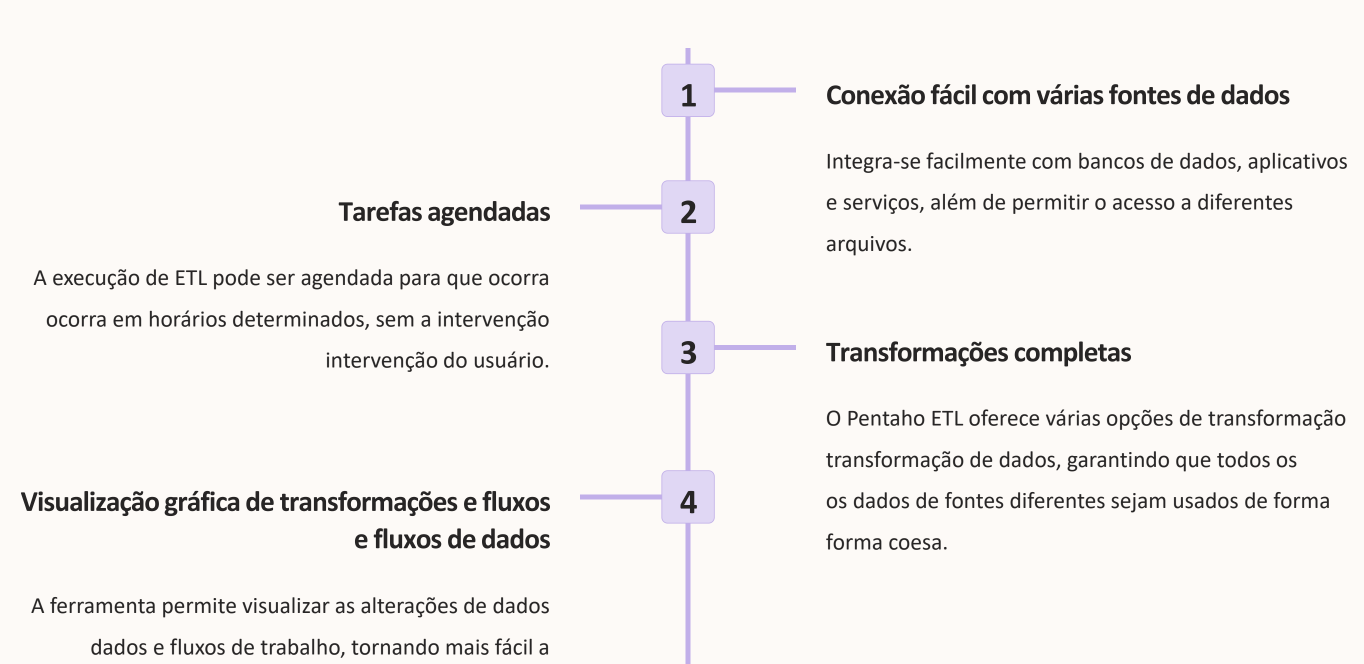
Garante a qualidade dos dados, aumenta a eficiência do negócio e, e, consequentemente, o lucro da empresa.

#### 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

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

### Conexão com Fontes de Dados

1 Fontes de dados compatíveis

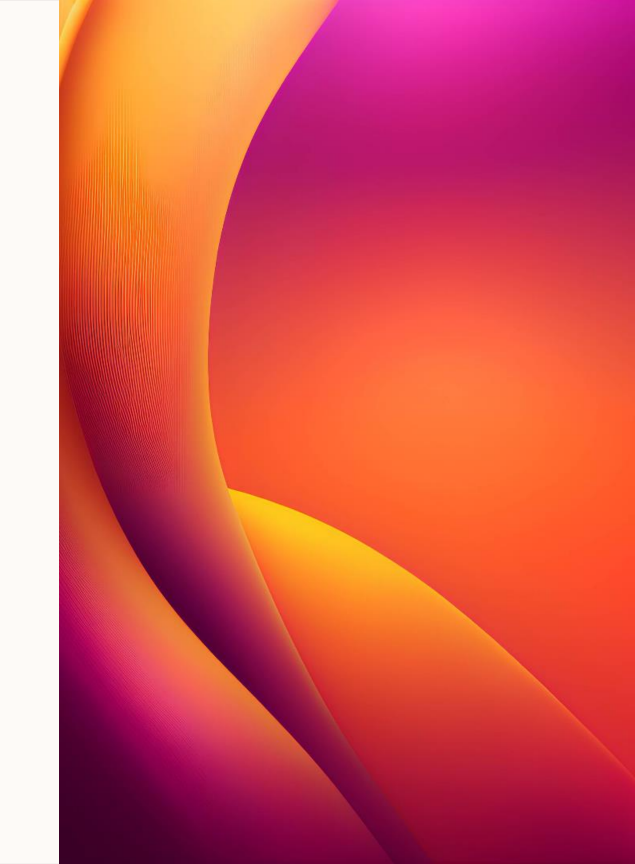
O Pentaho ETL pode se conectar a uma variedade de fontes de dados, como bancos de dados, arquivos, serviços da web e aplicativos empresariais.

Integração de diferentes diferentes tecnologias

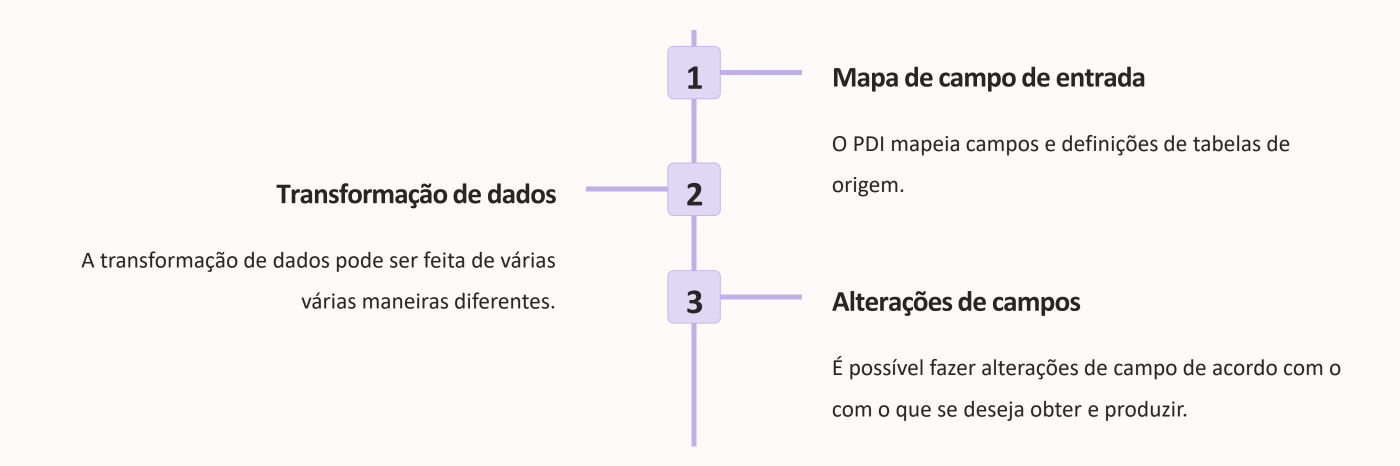
Possibilita a integração de bancos de dados e tecnologias tecnologias diferentes.

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.

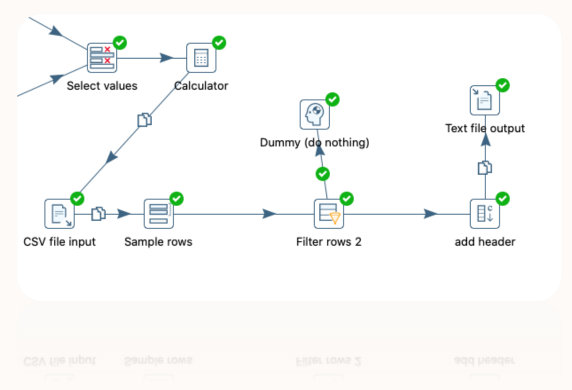
#### Funcionamento do Job

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

#### Importância do Job

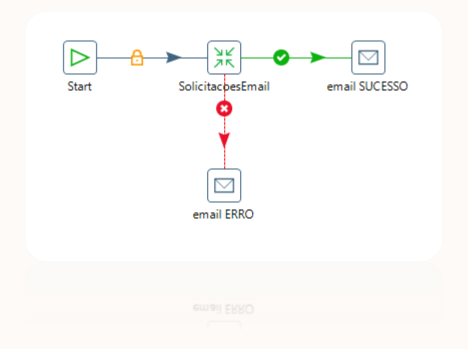
O Job é importante para garantir que que as transformações de dados sejam sejam feitas corretamente e em um um tempo apropriado.

## Diferença entre Transformação e Job



Transformação

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



Job

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

# Exportando dados de um arquivo Excel para um banco de 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 precisam estar em formato tabular tabular para serem colocados em um um banco de dados.

#### Dados de destino

Após a conexão com o banco de dados dados estabelecida, os dados podem podem ser exportados em tempo real 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 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@!



ENSINO DE HABILIDADES DIGITAIS

digitalcollege.com.br • @digitalcollegebr