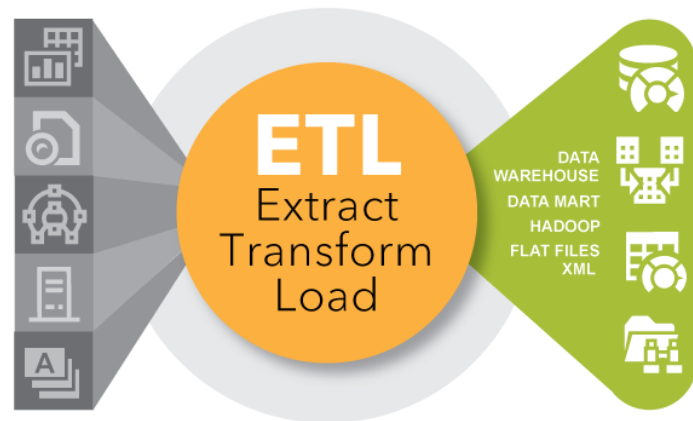


Etapas para um Processo ETL

Prof. Dr. Diego Bruno

Education Tech Lead na DIO

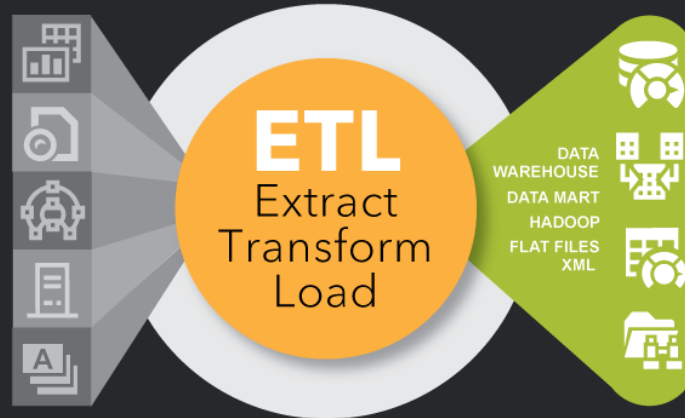
Doutor em Robótica e *Machine Learning* pelo ICMC-USP



Etapas de ETLs

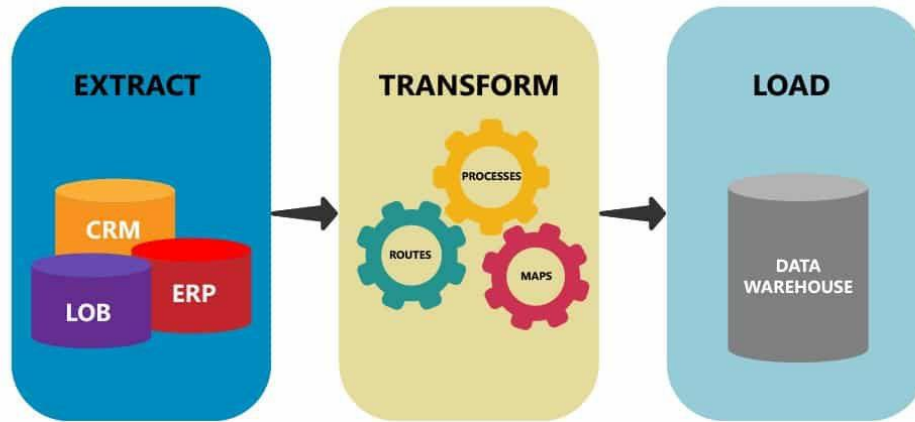
Prof. Dr. Diego Bruno

Machine Learning



Temos 3 Etapas:

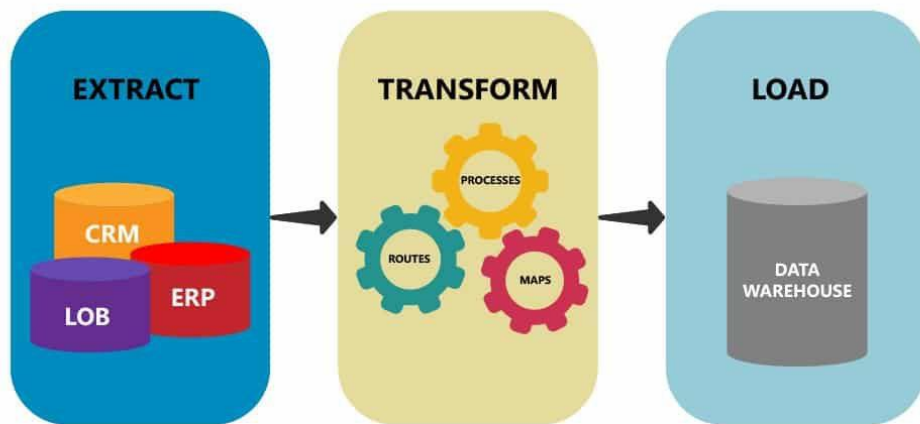
- 1) *Extract*
- 2) *Transform*
- 3) *Load*.



ETL - Extract, Transform, Load

1) Extract

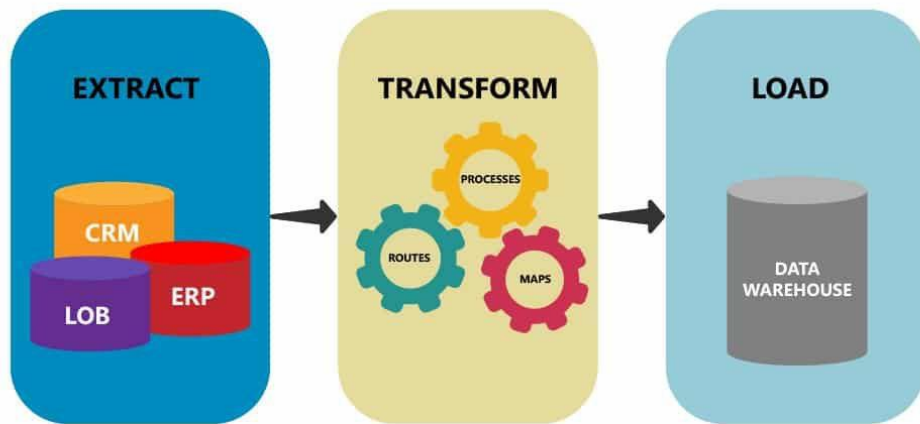
O **processo de Extração de dados** consiste em se comunicar com outros sistemas ou bancos de dados para capturar os dados que serão inseridos no destino, seja uma *Staging Area* ou outro sistema.



ETL - Extract, Transform, Load

2) Transform

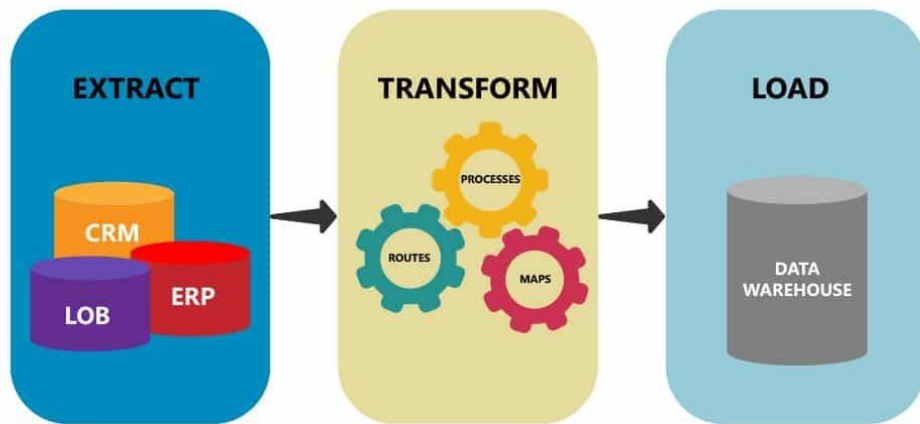
O processo de **Transformação de Dados** é composto por várias etapas : padronização, limpeza, qualidade. Dados vindos de sistemas diferentes tem padrões diferentes seja de nomenclatura ou mesmo de tipos de dados (VARCHAR2 Oracle ou VARCHAR Sql Server.



ETL - Extract, Transform, Load

3) Load

O **processo de Load** é a etapa final onde os dados são lidos das áreas de **staging** e preparação de dados, carregados no **Data Warehouse ou Data Mart Final**.

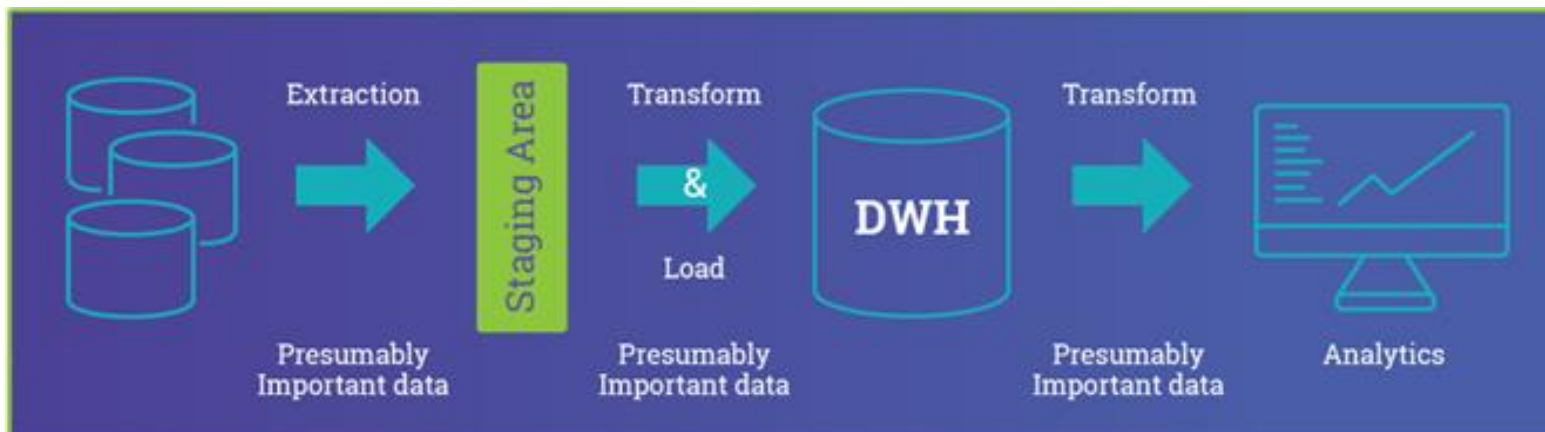


ETL - Extract, Transform, Load

Algumas vantagens para ETL

Garantia significativa da qualidade dos dados

A Ferramentas de ETL, através de sequências de operações e instruções tem condições de solucionar problemas de maior complexidade.



Algumas vantagens para ETL

Funcionalidade de execução

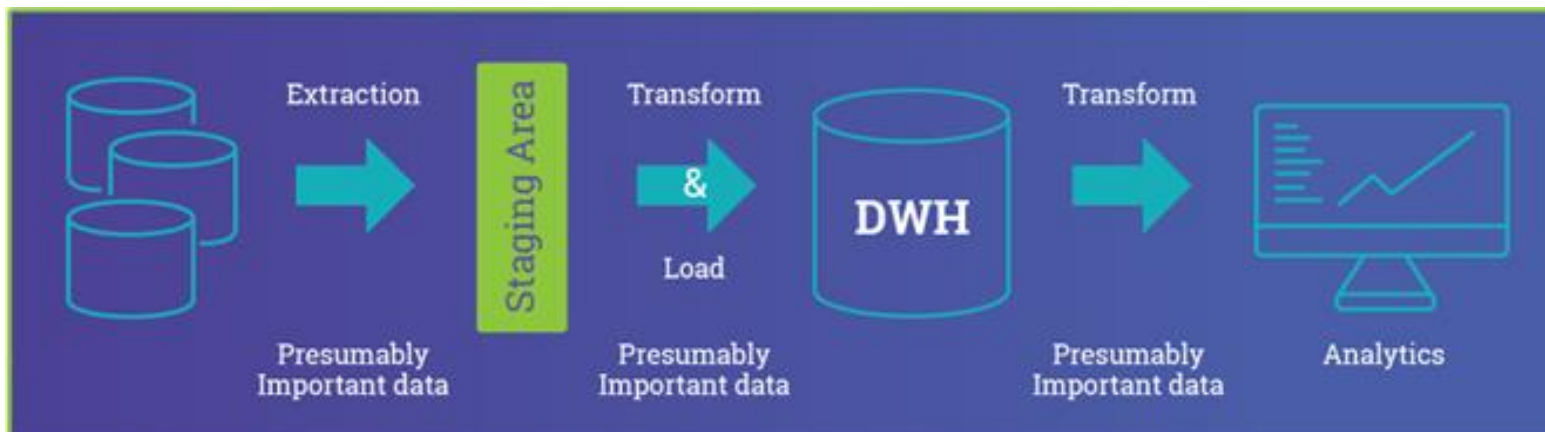
Uma ferramenta de ETL já possui suas funções específicas, sendo necessária apenas a atenção no fluxo de dados.



Algumas vantagens para ETL

Desenvolvimento das cargas

Mesmo que o usuário não seja técnico poderá desenvolver uma rotina de carga em uma ferramenta de ETL, devido a facilidade e rapidez para codificação.



Algumas vantagens para ETL

Manutenção das cargas

As tarefas de manutenção de uma rotina de carga são mais simples de realizar em relação à manutenção de código.



Algumas vantagens para ETL

Metainformação

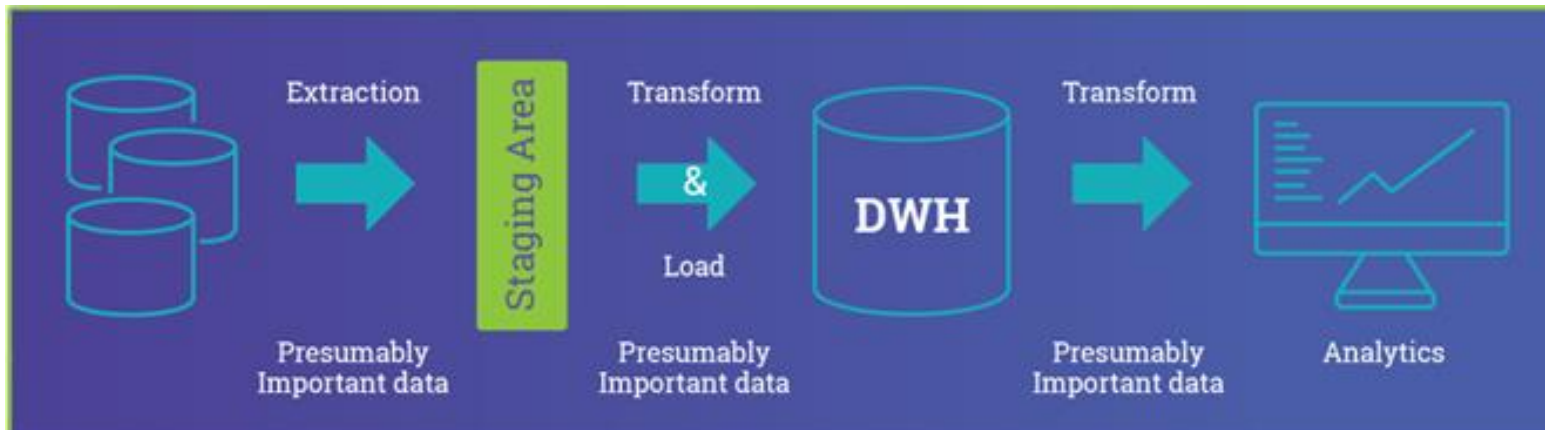
Os metadados (informações úteis para identificar, localizar, entender e gerenciar os dados) são gerados e mantidos de forma automática com a ferramenta, evitando problemas de geração de informações incorretas na finalização do processo.



Algumas vantagens para ETL

Performance

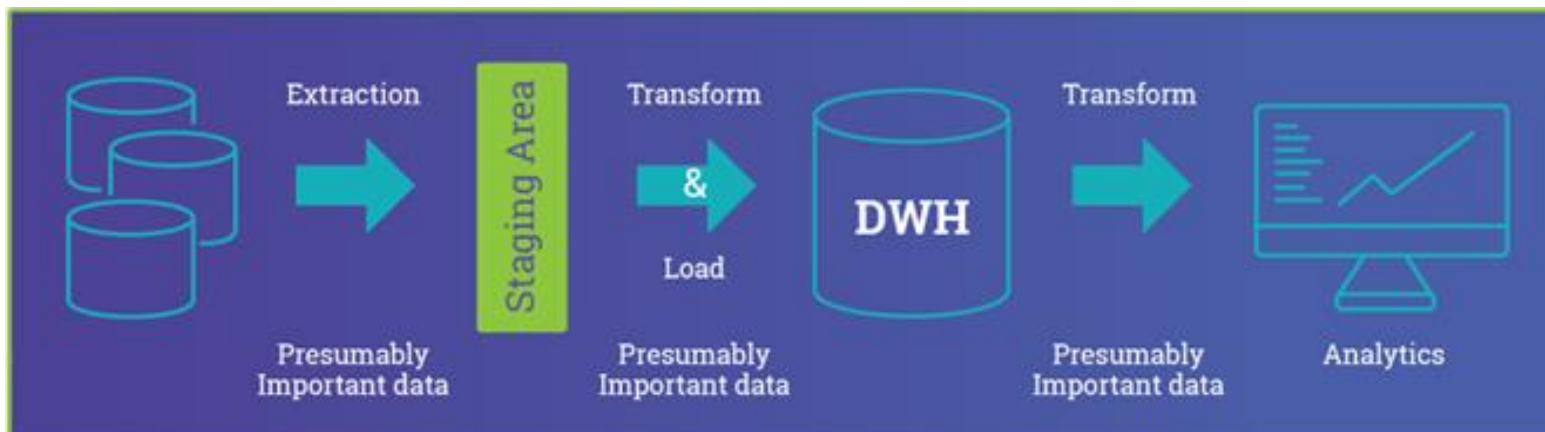
Os métodos mais usados para trabalhar com grandes volumes conseguem extrair, transformar e carregar dados com maior velocidade e menos recursos, como gravações em bloco e operações não logadas.



Algumas vantagens para ETL

Transferência

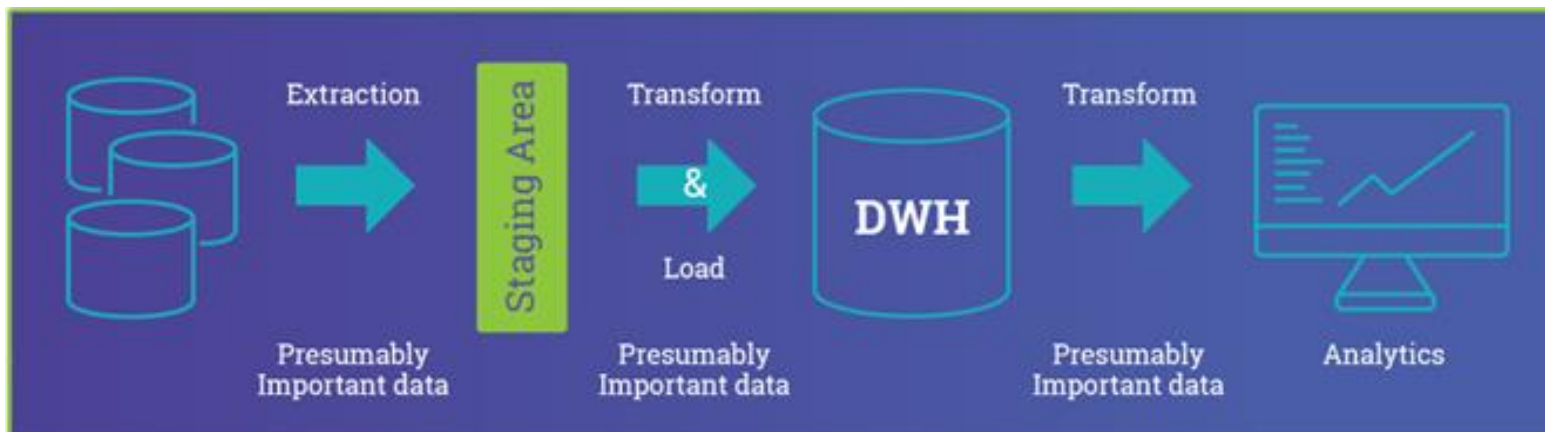
Ferramentas de ETL podem ser deslocadas de um servidor mais facilmente ou distribuídas entre vários servidores.



Algumas vantagens para ETL

Conectividade

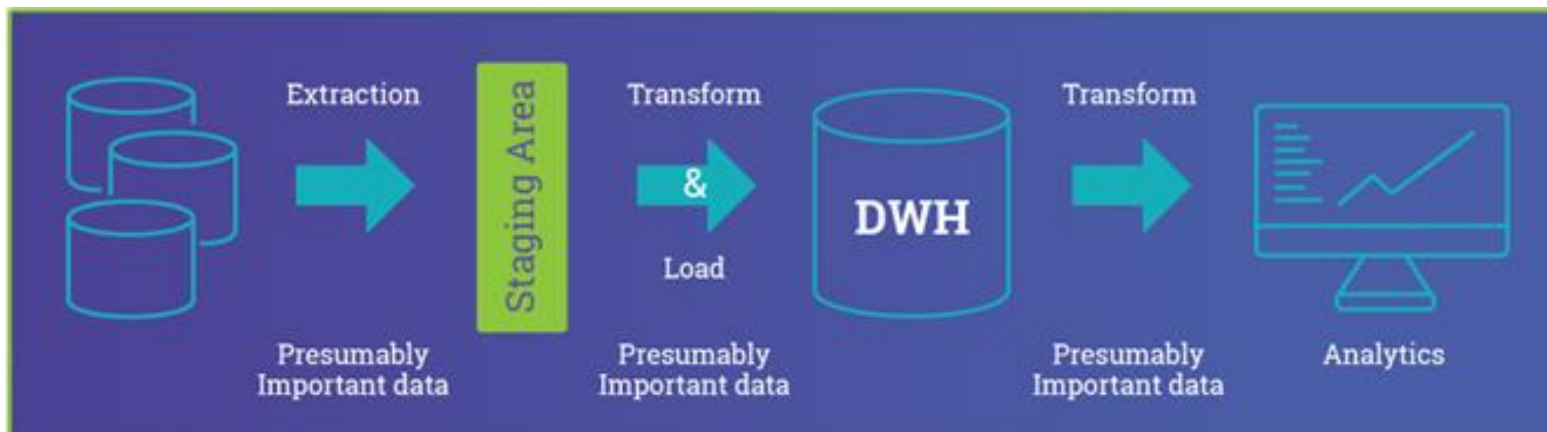
A conexão de uma ferramenta de ETL com múltiplas fontes de dados é transparente. Caso sejam precisas mais fontes como o SAP, VSAM, Mainframe ou qualquer outra, basta a aquisição do conector sem a necessidade de codificar um.



Algumas vantagens para ETL

Reinicialização

Ferramentas possuem a capacidade de reiniciar a carga de onde pararam sem a necessidade de codificação.



Algumas vantagens para ETL

Segurança e Estabilidade

É possível articular melhor a segurança tornando-a mais modular, dividindo as finalidades (criação de cargas, execução de cargas, agendamento, etc.)



Obrigado!

Prof. Dr. Diego Bruno
Machine Learning

