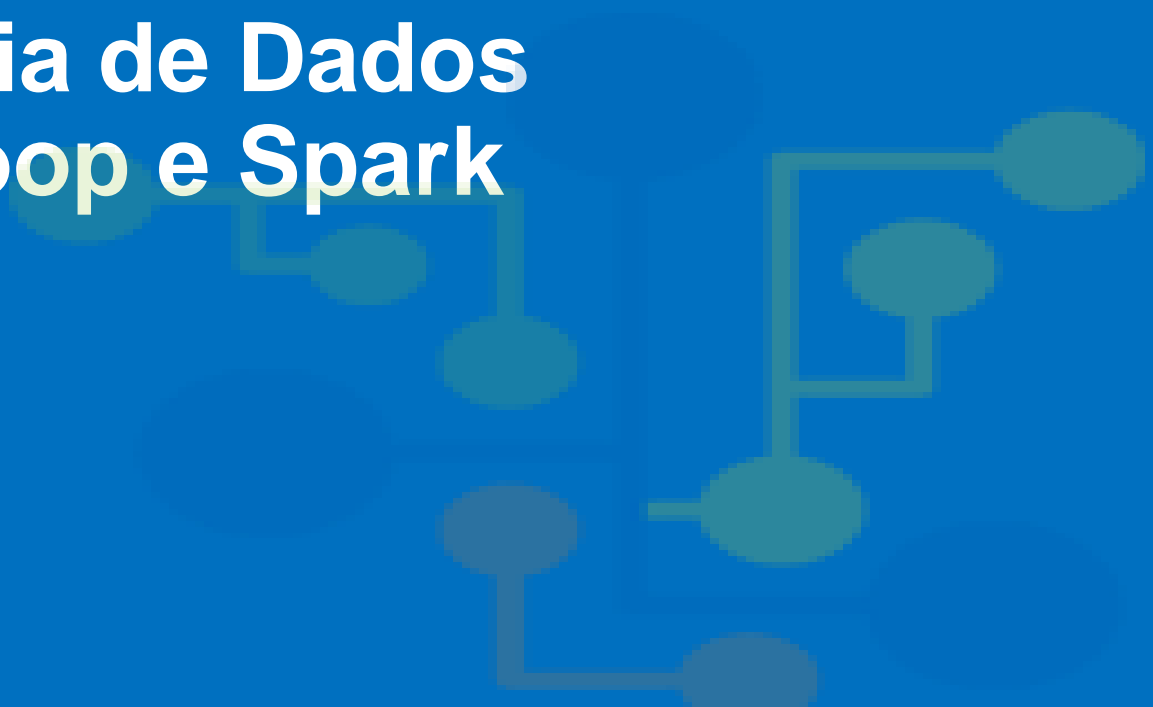
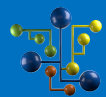


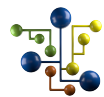
Engenharia de Dados com Hadoop e Spark






Bem-vindo(a)



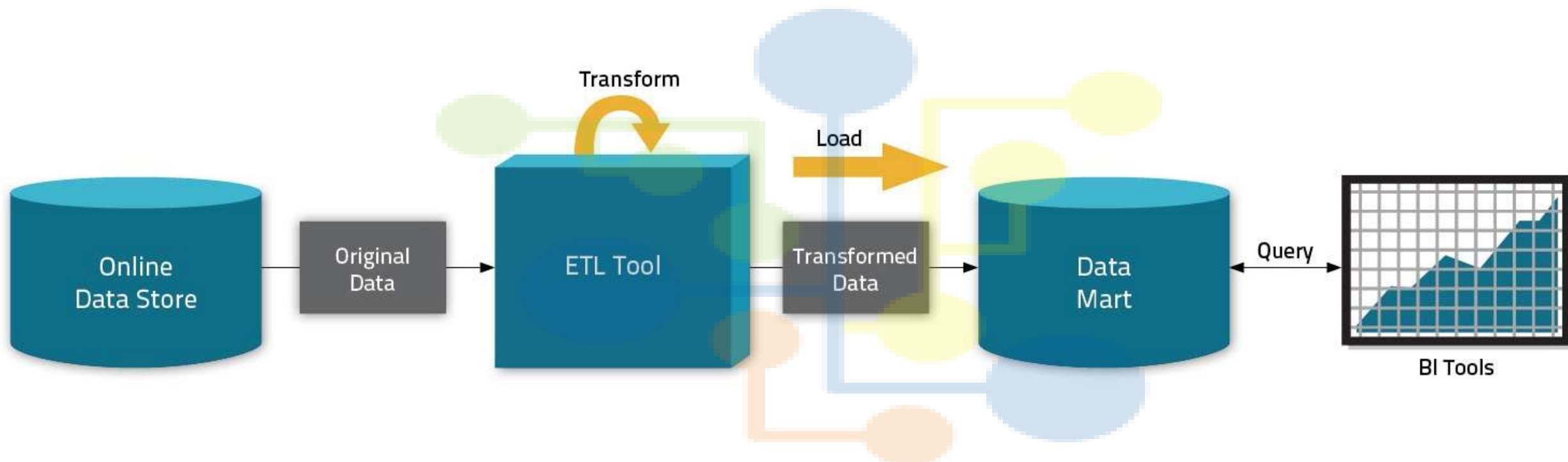


Conectividade ETL (Extract – Transform – Load) com o Sistema Hadoop





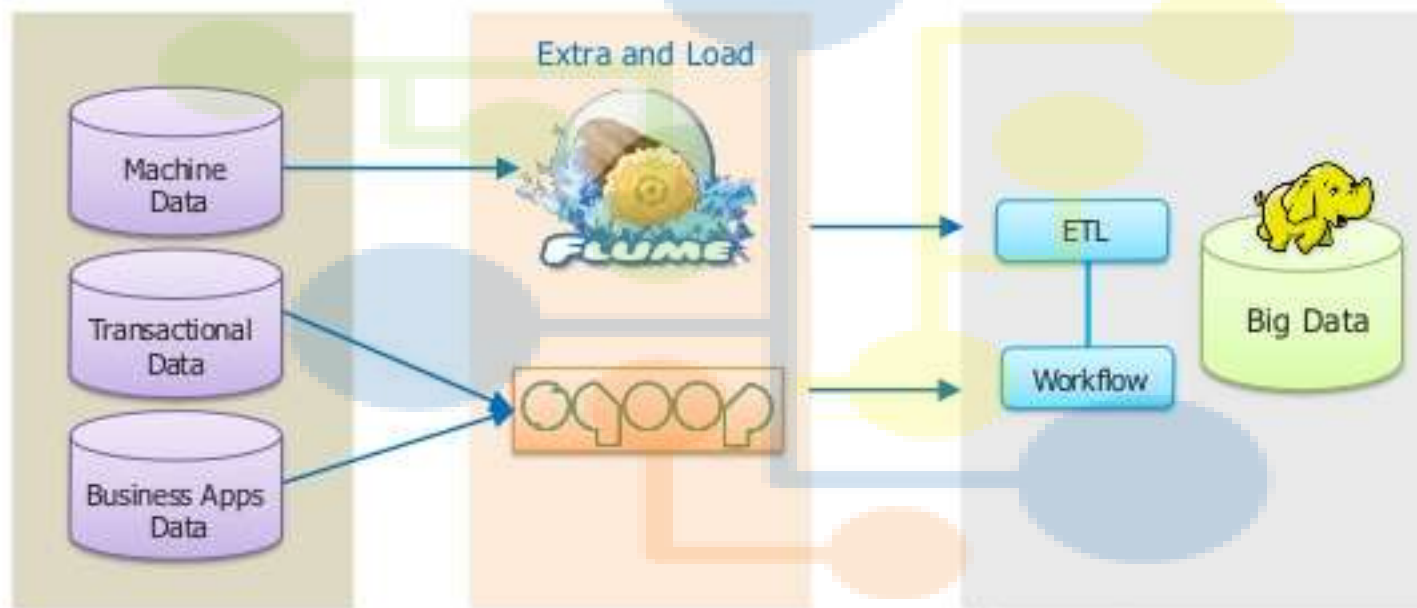
Conectividade ETL com o Sistema Hadoop



ETL = Extract – Transformation - Load



Conectividade ETL com o Sistema Hadoop

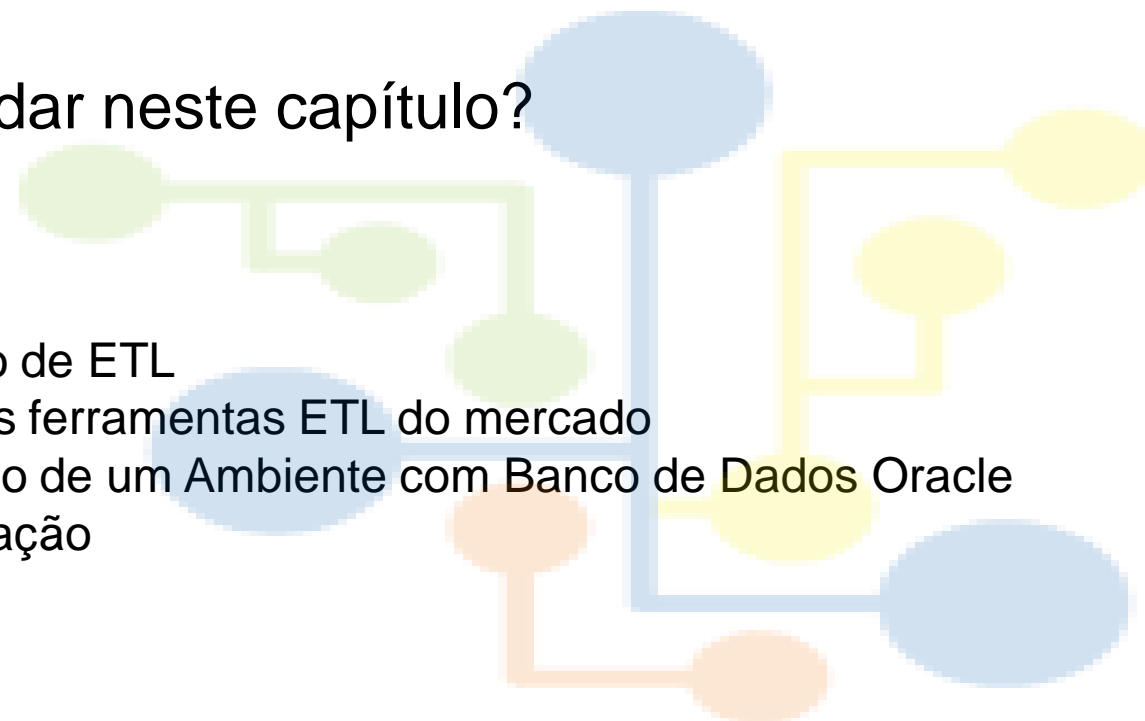




Conectividade ETL com o Sistema Hadoop

O que vamos estudar neste capítulo?

- Processo de ETL
- Principais ferramentas ETL do mercado
- Instalação de um Ambiente com Banco de Dados Oracle
- ETL em ação





Conectividade ETL com o Sistema Hadoop

Mini- Projeto 1

Importando Dados do Banco de Dados Oracle para o HDFS



Data Science
Academy

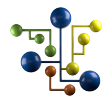
Data Science Academy eduardo.ads1814@gmail.com 63a47926274fe5d3f2060075

Conectividade ETL com o Sistema Hadoop

The Oracle logo is displayed in its characteristic red font. Behind the logo is a faint, large-scale network diagram consisting of various colored circles (blue, green, yellow, orange) connected by thin lines, suggesting a data network or ETL process.

ORACLE®

www.oracle.com



Sqoop

(SQL to Hadoop)

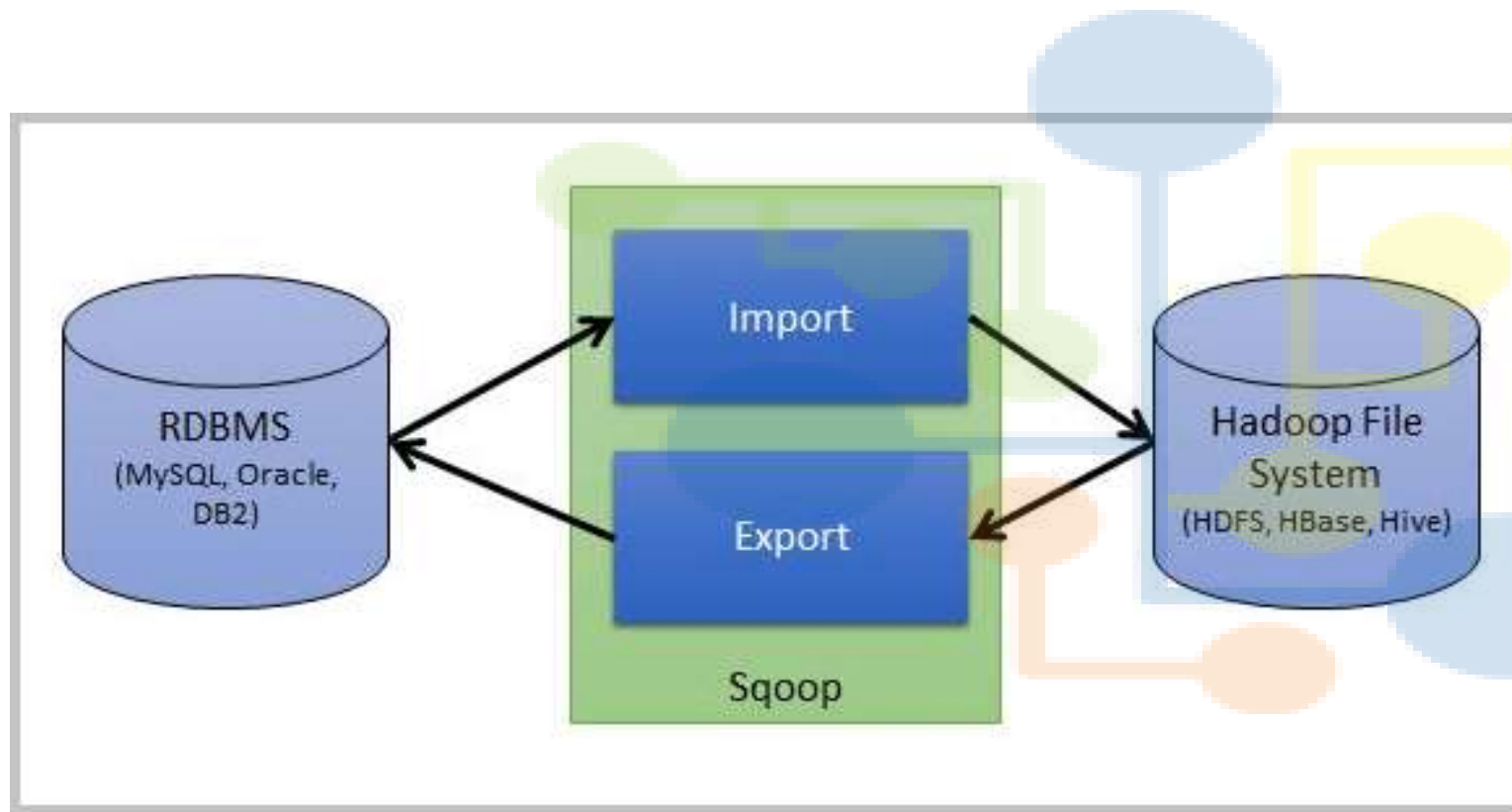
A faint, stylized diagram in the background consisting of several colored circles (blue, green, yellow, orange) connected by lines, suggesting a network or data flow.

Sqoop



Data Science
Academy

Data Science Academy eduardo.ads1814@gmail.com 63a47926274fe5d3f2060075



Importação/Exportação
de Dados com Sqoop

Execução do Sqoop

sqoop import

```
--connect jdbc:oracle:thin:aluno/dsahadoop @localhost:1521:orcl  
--username aluno  
--password dsahadoop  
--query "select user_id, movie_id from cinema where rating = 1 and \$CONDITIONS"  
--target-dir /user/oracle/output
```

Principais Características do Sqoop

Import

Permite a importação de bancos de dados externos e enterprise data warehouses

Transferência

Paraleliza a transferência de dados para melhorar performance e otimizar a utilização do sistema

Cópia

Copia dados rapidamente de fontes externas para o Hadoop

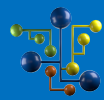
Aumento de Eficiência

Faz com que a análise de dados seja mais eficiente

Diminuição de Carga

Evita cargas excessivas para sistemas externos

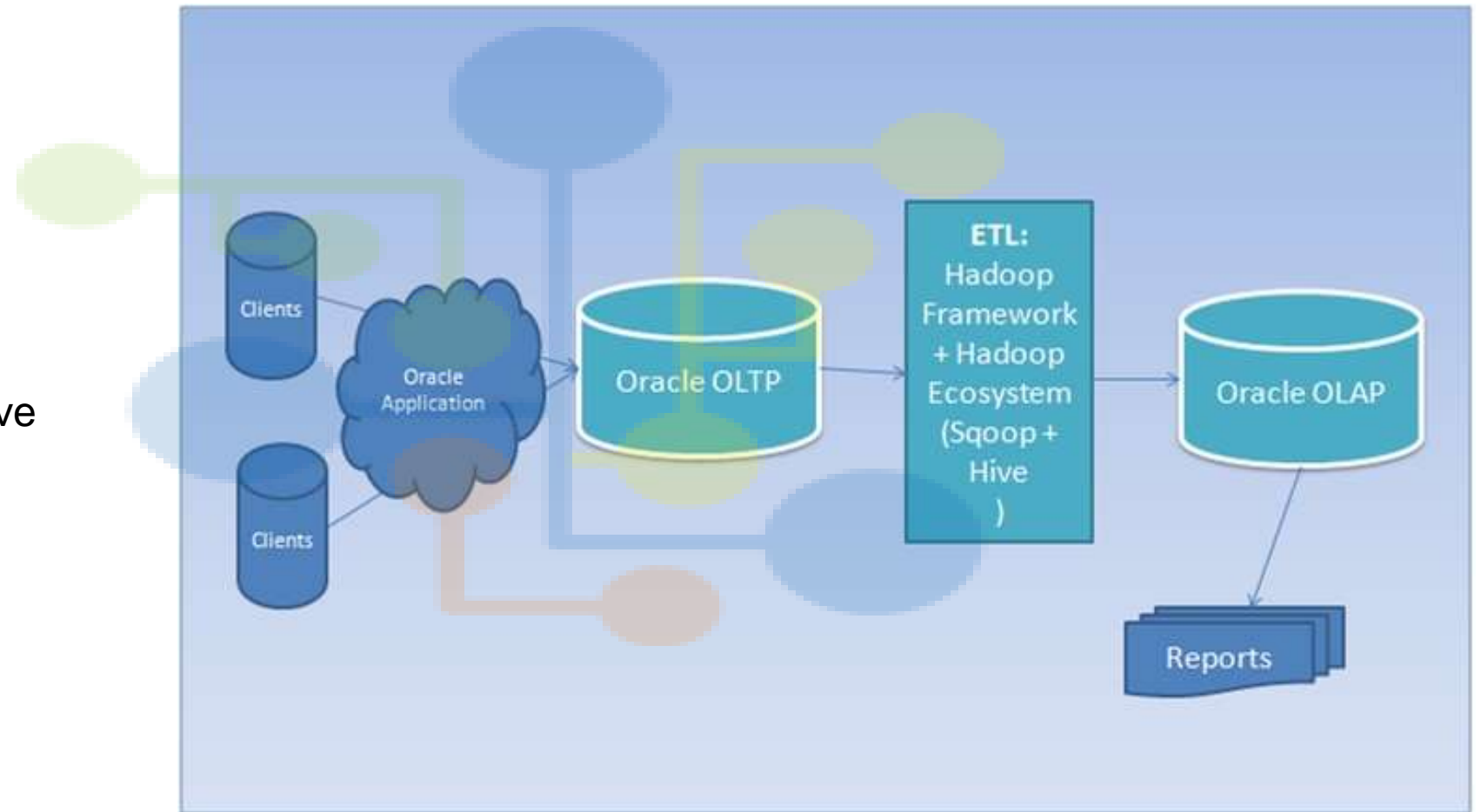
Sqoop

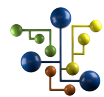


Data Science
Academy

Data Science Academy eduardo.ads1814@gmail.com 63a47926274fe5d3f2060075

ETL Hadoop = Sqoop + Hive





Principais Ferramentas ETL do Mercado



Principais Ferramentas ETL do Mercado

Principais Ferramentas ETL - Proprietárias

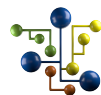
- Informatica Power Center
- IBM InfoSphere Data Stage
- Oracle Data Integrator (ODI) **FED**
- Microsoft – SQL Server Integration Services (SSIS) **FED**
- SAS – Data Integration Studio
- SAP – Business Object Integrator
- Pentaho Data Integration **FED**



Principais Ferramentas ETL do Mercado

Principais Ferramentas ETL - Open Source

- Dataiku Data Science Studio (DSS) Community Edition
- Talend Open Studio For Data Integration
- Jaspersoft ETL
- Jedox
- RapidMiner
- Apache Flume **FED**
- Apache NiFi **FED**
- Apache Sqoop **FCD**



Mini-Projeto 1

Importando Dados do Banco de Dados Oracle para o HDFS

Mini-Projeto 1

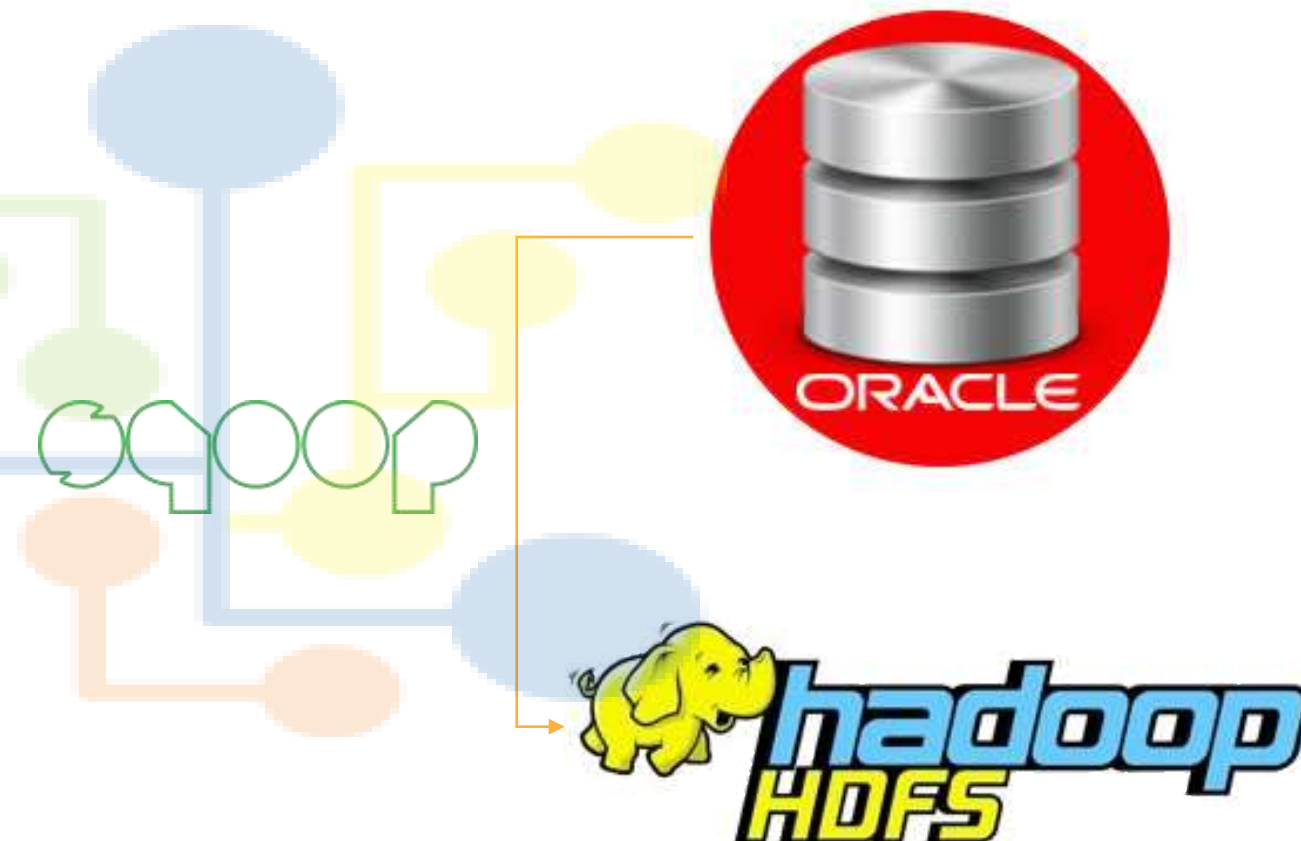


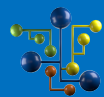
Data Science
Academy

Data Science Academy eduardo.ads1814@gmail.com 63a47926274fe5d3f2060075

Sua empresa possui milhões de registros de avaliações de filmes e deseja usar esses dados para construir um sistema de recomendação de filmes para seus clientes.

Os dados estão armazenados em um banco de dados relacional e a empresa possui um cluster Hadoop para armazenamento e processamento distribuídos. Seu trabalho é levar os dados da fonte para o HDFS para posterior análise.





Obrigado

