Integração de Sistemas de Informação



Licenciatura em Engenharia de Sistemas Informáticos

2023/24

Trabalho Prático I

INTRODUÇÃO

Com este trabalho da Disciplina de Integração de Sistemas de Informação (ISI) pretende-se focar a aplicação e experimentação de ferramentas em processos de ETL (Extract, Transformation and Load), inerentes a processos de Integração de Sistemas de informação ao nível dos dados.

Pretende-se que sejam desenvolvidos processos de ETL que envolvam scripts próprias ou que recorram a ferramentas disponíveis como o Pentaho Kettle, Microsoft SQL Server Integration Services (MSSIS), Knime, Talend open studio, ou outras. Ferramentas complementares como Node-RED1, Home-Assistant² ou outras do género, poderão também ser exploradas e integradas nos processos.

MOTIVAÇÃO

Uma vez que os processos de negócio não param de se reconfigurar, as empresas enfrentam desafios constantes de análise e aquisição de novas soluções informáticas. A necessidade de rentabilizarem anteriores aquisições, tanto pelo investimento financeiro envolvido como pela dependência dos processos, dos dados, etc., que delas fazem parte, as empresas procuram formas capazes de analisarem mais-valias e menor impacto com as novas aquisições. Processos como: i) auditorias a dados, processos, segurança, outros; ii) migração e reorganização de dados; iii) análise e processamento de dados (datamining, etc.); iv) recomendações e previsões sobre estados com processamento recorrente a big data; são exemplo de cenários onde processos de ETL poderão desempenhar papel preponderante.

No contexto emergente dos smart environments (Cities, Health Care, Social, etc.) a evidência deste tipo de soluções é clara e crescente. A integração de soluções ditas mais inteligentes, que reagem a eventos, em processos existentes ou mesmo legados, são desafios constantes.

Pretende-se que o aluno defina o objetivo a explorar no trabalho que poderá ser real ou imaginário.

¹ https://nodered.org/

² https://www.home-assistant.io/

OBJETIVOS

Os objetivos do desenvolvimento deste trabalho são os seguintes:

- Consolidar conceitos associados à Integração de Sistemas de Informação usando Dados;
- Analisar e especificar cenários de aplicação de processos de ETL;
- Explorar ferramentas de suporte a processos de ETL;
- Explorar novas Tecnologias, Frameworks ou Paradigmas;
- Potenciar a experiência no desenvolvimento de software;
- Facilitar a assimilação do conteúdo da Unidade Curricular.

MODELO DE FUNCIONAMENTO

- O trabalho poderá ser realizado quer de forma individual, quer em grupo de dois elementos. No caso de um grupo de dois elementos, <u>cada elemento deve explorar uma plataforma diferente</u>. A <u>defesa do trabalho será individual</u>.
- A plataforma de desenvolvimento pode ser a que o aluno pretender, desde que suporte os processos de ETL identificados.
- Os processos a desenvolver são do critério do aluno. Contudo, nesses processos são critérios de mais-valia:
 - Utilização de Expressões Regulares (ER) em processos de tratamento de dados: normalização, limpeza, etc;
 - o Lidar com importação/exportação (serialização) de dados de/para XML e JSON;
 - Desenvolver Jobs ou Process Controls onde se consiga definir um projeto completo envolvendo acesso a serviços remotos como ftp, email, outros;
 - o Joins, Agrupamentos, Lookups
 - o Operações sobre valores: concatenar, separar, calcular, substituir, ordenar, "eliminar", converter, selecionar, filtrar, validar, clonar, anonimizar, normalizar, corrigir.
 - o Geração de Logs
 - o Explorar o acesso a APIs (exemplo: serviços web) remotas;
 - o Operações sobre Bases de Dados.
 - o Processos de visualização dos resultados conseguidos utilizando dashboards.
 - O trabalho deverá ser entregue até ao dia **27 de outubro**, através de submissão na plataforma de e-learning;
 - O trabalho deve fazer-se acompanhar de um **relatório** final que documente devidamente todo o trabalho desenvolvido, nomeadamente:
 - 1. Apresentação

Equipa, Unidade Curricular, Curso

2. Problema

Descrição do que se pretende demonstrar e/ou resolver

3. Estratégia utilizada

Que operadores e processos estarão envolvidos

4. Transformações

Diagramas

Explicação

5. Jobs

Diagramas

Explicação

- 6. Vídeo com demonstração (QR Code)
- 7. Conclusão e Trabalhos futuros
- 8. Referências bibliográficas utilizadas, incluindo referências web que tenham sido relevantes.
- O trabalho será apresentado presencialmente e <u>individualmente</u> ao docente em data a combinar com cada aluno.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

São critérios de avaliação do trabalho

- 1. Qualidade do trabalho produzido
 - Pertinência e Dificuldade do Problema a resolver
 - Diversidade de Operadores de Transformação
 - Diversidade de formatos de representação de dados
 - Utilização de Expressões Regulares (ER), Normalização de dados, Merging de dados
 - Orquestração de processos de transformação desenvolvidos
 - Todos os restantes critérios de mais-valia indicados acima no modelo de funcionamento
- 2. Qualidade da Apresentação e Relatório do trabalho

Bom Trabalho

Luís Ferreira & Óscar Ribeiro