

Bases de Dados

Ano Lectivo de 2017/2018

Trabalho Prático

Projeto de um Sistema de Bases de Dados não Relacional

Novembro, 2017

1 Objetivos

Com a realização deste trabalho prático pretende-se iniciar e rotinar os alunos da unidade curricular em Bases de Dados no planeamento e execução de projetos de *Sistemas Bases de Dados* (SBD) não relacionais (NoSQL), com particular ênfase no projeto e implementação deste tipo de sistemas.

2 O Trabalho Prático

Pretende-se que cada grupo de alunos realize um trabalho de análise, planeamento, e implementação de um SBD não relacional, tendo como base o tema de trabalho escolhido no primeiro trabalho prático da unidade curricular. O tipo de modelo de dados não relacional a utilizar foi definido com base na numeração de cada um dos grupos de trabalho, seguindo o seguinte critério:

- Grupos ímpar Graphs Databases Neo4J (https://neo4j.com)
- Grupos par Document Stores MongoDB (https://www.mongodb.com).

Após a familiarização com a ferramenta de implementação do sistema de bases de dados, pretende-se que, em termos gerais, cada grupo de trabalho realize o seguinte:

- 1. Desenvolva um esquema para a base de dados do novo sistema, de acordo com o modelo de dados definido, que seja equivalente ao esquema da base de dados relacional implementado no trabalho anterior da unidade curricular.
- 2. Defina e explique um processo para fazer a migração dos dados contidos no sistema relacional implementado anteriormente para o novo sistema não relacional.
- 3. Defina e implemente um conjunto de *queries* equivalente àquele que utilizou para demonstrar a operacionalidade do sistema relacional implementado, na linguagem de interrogação específica do sistema de gestão de bases de dados não relacional que agora utilizou.
- 4. Faça uma análise crítica do trabalho realizado, comparando, sempre que possível, os modelos e as funcionalidades agora implementadas com aquelas que implemento aquando do desenvolvimento do sistema de bases de dados relacional.

3 Relatório do Trabalho

No final do trabalho, cada grupo de trabalho deverá elaborar um relatório técnico, sucinto e claro, de acordo com o modelo fornecido pelo docente responsável da disciplina, que apresente de forma clara e detalhada o trabalho efectuado, apresentando de forma completa o SBD que implementou, bem como as principais estratégias de desenvolvimento adoptadas ao longo do seu processo de desenvolvimento.

4 Entrega e Apresentação do Trabalho

O relatório final do trabalho prático deverá ser enviado por correio electrónico para o docente responsável da disciplina através do endereço obelo@di.uminho.pt, até às 24 horas do dia definido para a entrega do trabalho. No corpo da mensagem de correio electrónico enviada deverá constar o número e a constituição do grupo de trabalho, a designação do trabalho realizado e um endereço de correio electrónico para confirmação da recepção do trabalho. No assunto dessa mensagem deverá constar, obrigatoriamente, a referência "BD-2017 – Entrega do Trabalho Prático 2 (Grupo ??)". Após essa data, será feita a confirmação da recepção dos trabalhos por correio electrónico, assim como a comunicação do dia e hora da apresentação do trabalho. Adicionalmente, será também afixado um calendário com todas as datas de apresentação dos trabalhos recebidos. A apresentação do trabalho será feita a um dos docentes da disciplina e consistirá, basicamente, numa apresentação em MS Power Point (ou programa similar) do trabalho realizado e uma demonstração do SBD implementado. Todos os elementos do grupo deverão estar presentes durante a apresentação do trabalho.

5 Bibliografia

Como suporte à realização deste trabalho os grupos deverão apoiar-se na bibliografia recomendada no início do ano pelo docente responsável pela unidade curricular.

* * * * *