# Projeto Conceitual de Banco de Dados (Projeto - Fase 1)

Para o projeto de MAC0439, você (juntamente com o seu grupo) deverá desenvolver um sistema completo com bancos de dados. O seu sistema deverá (obrigatoriamente) envolver dois tipos de bancos de dados: um banco de dados relacional (em PostgreSQL) e um banco de dados NoSQL (que pode ser o MongoDB, o Neo4J ou os dois juntos).

O objetivo principal da primeira fase do projeto é fazer <u>o projeto conceitual do banco de dados relacional</u> do sistema escolhido como tema pelo seu grupo <u>e também modelo semiestruturado do banco NoSQL</u> que será desenvolvido para o sistema. Sendo assim, nesta primeira fase do projeto você deve criar e entregar os sequintes itens:

### 1. Definição dos integrantes do grupo e escolha do sistema a ser implementado

Forme um grupo com 3 ou 4 integrantes e escolha com o seu grupo um sistema para implementar ao longo deste semestre. Escreva um texto com o nome do sistema, o nome dos integrantes do grupo e mais 1 ou 2 parágrafos com uma descrição bem geral sobre o sistema e sobre como ele envolverá o uso de um BD relacional e um NoSQL. **Envie esse texto no Paca até às 23h55 do dia 16/03/2018.** 

## 2. Definição dos requisitos funcionais e de dados do sistema

A definição dos requisitos pode ser um texto detalhado, descrevendo as principais características do sistema escolhido. Ou ela pode ser uma combinação de textos e diagramas, resultantes da aplicação de alguma técnica de Engenharia de Software para a análise de requisitos.

Nessa definição, você deve deixar claro, por exemplo, o que o seu sistema deverá fazer, que tipos de usuários (ou outros sistemas) interagirão com ele e quais serão os dados envolvidos. Não se esqueça também de listar as operações de consulta e modificação de dados que serão frequentemente executadas sobre os bancos de dados a serem projetados.

#### 3. Projeto conceitual do banco de dados relacional

Você deverá usar o modelo Entidade-Relacionamento Estendido (EER) para criar um diagrama do esquema conceitual do banco de dados relacional do seu sistema. O diagrama EER que você criar deve considerar todas as informações relevantes identificadas na etapa anterior (de análise de requisitos) e que são possíveis de serem representadas em um modelo EER (e, consequentemente, num modelo relacional). Use todas as abstrações e restrições existentes no modelo EER para descrever semanticamente os requisitos de dados do domínio da forma mais precisa possível. Restrições importantes do domínio de aplicação que não puderem ser expressas no diagrama EER devem ser descritas de forma textual, como um complemento ao diagrama.

#### 4. Modelo semiestruturado do banco de dados NoSQL

Identifique dentre os requisitos de dados levantados no Item 1 os que não podem ser satisfeitos por um banco de dados relacional ou que seriam melhor satisfeitos por um banco de dados baseado em documentos (o MongoDB) ou um banco de dados de grafos (o Neo4J). A partir disso, **descreva um esquema de banco de dados nesse modelo**.

Se você optar por usar o MongoDB, então você pode definir um esquema baseado em agregados, como será visto em aula (com notação da UML).

Se você optar por usar o Neo4J, você pode descrever os tipos de nós que o seu BD terá e os tipos de relacionamentos entre eles.

Apesar de um BD NoSQL não possuir um esquema fixo, as aplicações que lidam com ele precisam saber quais são as possíveis coleções de objetos e atributos que o BD contém.

Dica: Nessa primeira etapa do projeto, seja ambicioso ao definir os requisitos de dados do seu

sistema. Um dos objetivos deste trabalho é permitir que os alunos explorem a expressividade dos modelos EER e relacional, e também a flexibilidade dos sistemas NoSQL. Quanto mais "ricos" forem os seus requisitos de dados, mais tipos de abstrações e restrições de dados você conseguirá empregar na modelagem.

Caso a análise de requisitos feita nesta primeira etapa do projeto resulte na descrição de um sistema grande demais para ser implementado até o final do semestre, delimitaremos um "subsistema" a ser considerado nas próximas etapas.

Entregue o seu trabalho no Paca até às **23h55 do dia 13/04/2018**. Basta que um membro de cada grupo faça a entrega no Paca.