UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DE COMPUTAÇÃO

SCC0240 - Bases de Dados – 1º Semestre 2023

Profa. Dra. Elaine Parros M. de Sousa

Estagiários PAE: Afonso Matheus Sousa Lima e André Moreira Souza

Projeto - Inclusão Digital

Objetivos do Projeto

O projeto tem como objetivo principal o desenvolvimento de um sistema de banco de dados para uma aplicação voltada para **Inclusão Digital**. O foco do projeto é a base de dados do sistema, projetada para persistência de dados. Além disso, com o objetivo de integrar conhecimento de disciplinas distintas e aproximar o projeto de um cenário mais prático e real, deverá ser desenvolvido um protótipo simples do sistema para o usuário final, com funcionalidades relevantes para o contexto proposto.

Inclusão digital refere-se ao processo de garantir que todos tenham acesso e habilidades para usar tecnologias digitais, sendo de grande importância para a sociedade moderna que o maior número possível de pessoas de diferentes classes sociais tenham capacidade de usufruir dos benefícios alcançados pelo avanço tecnológico das últimas décadas. Várias iniciativas podem ser realizadas para alcançar o resultado desejado, por exemplo: fornecer acesso gratuito ou subsidiado à internet em áreas carentes, disponibilizar treinamento em habilidades digitais básicas, como navegação na web e uso de aplicativos, prover acesso a dispositivos digitais (computadores, *tablets*, celulares) para comunidades carentes, entre outras. Portanto, há várias possibilidades a serem exploradas dentro desse tema, possibilitando a construção de bases de dados complexas em termos de diversidade de dados e de relacionamentos entre eles.

O grupo deverá conceber uma aplicação no contexto do tema de inclusão digital, descrever o sistema proposto (com ênfase nos **requisitos de dados e consultas**) e desenvolver um protótipo seguindo as etapas principais de projeto de base de dados. **Use a criatividade!**

É importante que sejam concebidas ideias com um escopo que permita construção de uma base de dados de **complexidade média**, ou seja:

- 1) Diversidade de Conjuntos de Entidades (classes diferentes do mundo real).
- 2) Utilização dos vários **conceitos** que serão apresentados ao longo da disciplina para estruturar uma base de dados.

Parte 1: Descrição do Problema e Modelagem (MER)

Entrega: 13/04/2023 (até 23:55h)

Entregar (obrigatoriamente!!!):

- arquivo(s) PDF (com BOA RESOLUÇÃO)
- no Tidia, em Atividade PROJETO PARTE 1
- somente 1 dos membros do grupo deve fazer a submissão, preferencialmente o aluno cujo nome seja o primeiro na capa do relatório

1) Capa:

- nome de instituição
- disciplina
- professor
- título do projeto
- nome e número usp de membros do grupo (grupos de 4 ou 5 alunos)
- **2) Descrição do Problema e dos Requisitos de Dados:** descrição detalhada e completa do problema a ser modelado, incluindo:
 - visão geral dos objetivos do sistema proposto: propósito, usuário alvo, contexto, etc...
 - características, atributos e comportamento das entidades do 'mundo real'
 - relacionamento entre as entidades do 'mundo real'
 - restrições de integridade (consistência e validade) envolvendo as entidades e os relacionamentos do 'mundo real'
 - principais operações (funcionalidades):
 - o inserções (cadastros), atualizações e remoções de dados;
 - o consultas a serem realizadas deve ser especificada uma quantidade significativa de consultas relevantes no domínio do problema, com complexidade média ou alta.
 - o não será necessário implementar (na Parte 3) todas a operações especificadas para o sistema, mas apenas uma parte delas.

OBS: a descrição do problema e os requisitos de dados devem ser apresentados como um texto descritivo. Lembre-se que o texto será avaliado por alguém que não participou de sua elaboração e, portanto, deve ser **claro** e **objetivo**, contendo **todos os detalhes** e particularidades necessários para o **entendimento do problema**. Veja os exemplos de descrição de requisitos de dados nos livros recomendados e nos projetos divulgados como exemplo.

O grupo deve definir um contexto mais limitado (tema) para o desenvolvimento do projeto, dentro da ideia geral proposta (Inclusão Digital). Mas, é fundamental que o sistema tenha DIVERSIDADE DE INFORMAÇÃO, ou seja, deve ser rico em termos de diferentes elementos ('entidades') do mundo real e seus relacionamentos. A descrição deve conter uma variedade grande de informações, que permita a geração de um modelo de dados satisfatório (complexidade média). Lembre-se que a descrição deve dar maior enfoque aos requisitos de dados, mas sem esquecer as operações principais (funcionalidade).

3) Projeto Conceitual: esquema conceitual representado por um Diagrama Entidade-Relacionamento, usando os construtores e conceitos do MER-X, e a notação apresentada em sala de aula. O projeto conceitual deve ser elaborado de acordo com a especificação apresentada na descrição do problema. Todos os requisitos descritos devem ser atendidos.

OBS: no projeto conceitual, explore os conceitos vistos em aula, como: atributos multivalorados, compostos, derivados, entidades fracas, agregações, especializações, etc... (lembrando que **não é obrigatório** incluir todos os conceitos).

Parte 2: Projeto Lógico

Entrega: 12/05/2023 (até 23:55h)

Entregar (obrigatoriamente!!!):

- arquivo(s) PDF (com BOA RESOLUÇÃO)
- no Tidia, em Atividade PROJETO PARTE 2
- somente 1 dos membros de grupo deve fazer a submissão, preferencialmente o mesmo que fez a submissão da Parte 1.
- 1) Projeto completo até esta fase, contendo:
 - o Parte 1 atualizada e corrigida. Indicar as correções realizadas.
 - o **Projeto Lógico**: esquema lógico da base de dados criado a partir do mapeamento do esquema conceitual para o **Modelo Relacional**, usando a **notação** apresentada em aula.
 - Quando houver mais de uma possibilidade de mapeamento de um mesmo item do diagrama ER, discuta e justifique a opção adotada (o porquê, quais eram as outras alternativas e quais as vantagens da opção adotada). ESSA DISCUSSÃO VALE 50% DA NOTA DO PROJETO LÓGICO.
 - o Inclua todas as restrições de relação e restrições de integridade.
 - o Inclua todas as observações que julgar necessárias para entendimento das soluções apresentadas.

OBS: se os itens indicados para correção na Parte 1 não forem corrigidos, atualizados e entregues junto com a Parte 2, os pontos descontados na Parte 1 serão descontados novamente da nota da Parte 2.

Parte 3: Implantação da base de dados e implementação do Sistema.

Entrega: 30/06/2023 (até 23:55h)

Entregar (obrigatoriamente):

- arquivo(s) PDF (com BOA RESOLUÇÃO) e CÓDIGO.
- no Tidia, em Atividade PROJETO PARTE 3
- somente 1 dos membros do grupo deve fazer a submissão, preferencialmente o aluno cujo nome seja o primeiro na capa do relatório.
- 1) Criação da Base de Dados: *script* (*esquema.sql*), <u>documentado</u>, com os comandos SQL para a criação da base de dados completa, de acordo com o esquema lógico.

- 2) Alimentação Inicial da Base de Dados: script (dados.sql), documentado, com os comandos SQL para a alimentação inicial de toda a base de dados, com no mínimo 2 tuplas por tabela.
- 3) Consultas: script (consultas.sql), documentado, com os comandos SQL das consultas do sistema. Não é necessário implementar todas as consultas previstas na Parte 1, mas é requisito a elaboração de um mínimo de 05 (cinco) consultas de complexidade média e alta, considerando consultas diversificadas (junções internas e externas, agrupamentos, consultas aninhadas correlacionadas e não correlacionadas, ...). As consultas devem ser documentadas e justificadas no relatório, considerando o contexto do projeto. E devem ser eficientes!
 - a. dentre as 05 consultas mínimas, é **obrigatório** a implementação de 1 consulta envolvendo **DIVISÃO RELACIONAL**.
- 4) **Implementação de Sistema:** criação de um **protótipo** operacional, simples, implementando, no mínimo:
 - a. uma funcionalidade de cadastro de dados (i.e. interface funcional para inserção de dados em uma ou mais tabelas da base de dados, considerando a lógica da aplicação), com o devido tratamento de erros;
 - b. uma funcionalidade de consulta ao banco, com entrada de dados de usuário como "parâmetro da consulta" (i.e. interface funcional para usuário realizar consulta baseada parametrizada). Pode ser uma das 05 consultas implementadas no script.
- **OBS 1:** A base de dados poderá ser criada nos SGBD Relacionais **Oracle** ou **PostgreSQL**. O sistema poderá ser implementado nas linguagens de programação **C / C++ / Java / Python**.
- **OBS 2:** A interface do protótipo pode ser simples (em linha de comando, por exemplo), mas deve considerar usuário final leigo, ou seja, sem nenhum conhecimento sobre sistemas de banco de dados.
- **OBS 3**: Devem ser usadas <u>declarações SQL explícitas</u> para todas as operações implementadas, ou seja: NÃO serão aceitas operações realizadas via métodos de classes/componentes que executam comandos SQL implicitamente.
- **OBS 4:** O código fonte deve ser devidamente documentado.
- **OBS 5:** a proposta do projeto (requisitos de dados e funcionalidades) **pode evoluir** ao longo do semestre. Basta documentar a modificação.
- **OBS 6:** Quanto aos métodos de conexão com o SGBD, para todas as linguagens devem ser utilizadas técnicas de **tratamento de vulnerabilidades provenientes da entrada de dados** do usuário (e.g., SQL Injection). **Leia a documentação das bibliotecas**. Também deve ser utilizado um **controle transacional** simples durante a execução do protótipo em casos de erros provenientes do SGBD.

ENTREGAR:

- ✔ Relatório (em PDF, com BOA RESOLUÇÃO) do projeto completo, contendo:
 - Partes 1 e 2 atualizadas e corrigidas;
 - Parte 3 descrição inicial sobre a implementação: SGBD e linguagem utilizados, requisitos de sistema, os trechos do código fonte que contenham os comandos SQL utilizados para implementar as operações e consultas definidas no projeto. Cada trecho deve conter, além do código, uma descrição sucinta da operação ou da consulta que implementa, e a localização do trecho no código fonte (nome do arquivo, classe ou rotina, ...).
 - Conclusão: uma análise a respeito do projeto como um todo, destacando os pontos de maior dificuldade, o aprendizado com o projeto, críticas e sugestões para melhorar a aplicação do projeto para turmas seguintes. IMPORTANTE: na avaliação somente será considerada a presença ou ausência desse item, e não seu conteúdo; o importante é que seja feita uma análise crítica e objetiva.
- ✓ Códigos fonte e executável, scripts de consultas, criação e alimentação da base, e relatório do Projeto.

OBS: se os itens indicados para correção nas Partes 1 e 2 não forem corrigidos, atualizados e entregues junto com a Parte 3, os pontos descontados nas partes anteriores serão descontados novamente da nota da Parte 3.

Final: Apresentação do Trabalho

Apresentação: 04/07, 06/07, 11/07 e 13/07

Os trabalhos serão apresentados pelo grupo (presença obrigatória do grupo todo) em reunião a ser definida, no horário de aula (preferencialmente). Os membros do grupo **apresentarão o protótipo do sistema** e responderão perguntas. Essa avaliação será considerada na nota final, sendo que as respostas individuais de cada membro do grupo afetarão a nota do grupo todo.

No final do semestre será divulgada a agenda de apresentação dos grupos e as orientações necessárias. Cada grupo deverá comparecer apenas no seu dia/horário e fará a apresentação apenas para os estagiários.

Cálculo da Nota do Projeto

• Parte 1: 30% da nota final

• Parte 2: 30% da nota final

• Parte 3: 40% da nota final