

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 as 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.**
- o 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**), documentado, 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 **declarações SQL explícitas** 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