

BANCO DE DADOS

Trabalho - Orientações e Descrição

O trabalho da disciplina Banco de Dados tem três objetivos principais, sendo:

- 1. Modelar um Banco de Dados relacional.
- 2. Implementar um Banco de Dados relacional.
- 3. Realizar um conjunto de consultas no Banco de Dados implementado.

1. Orientações Gerais

As orientações para a realização do trabalho da disciplina Banco de Dados são:

- O trabalho deve ser desenvolvido individualmente:
- Após desenvolver o trabalho nas ferramentas computacionais indicadas abaixo, o(a) aluno(a) deverá fazer o relatório, com suas resoluções, utilizando o arquivo "Trabalho – Relatório";
- Os campos "Curso", "Aluno(a)" e "RU" contidos no relatório são de preenchimento obrigatório. Além disso, o Modelo Entidade-Relacionamento (MER), os códigos e os *prints* resultantes das consultas devem ser colados nos locais indicados, excluindo as mensagens indicativas, que estão em vermelho, após a inserção das resoluções;
- Após o correto preenchimento do relatório, o(a) aluno(a) deverá converter o arquivo em extensão ".docx" para extensão ".pdf", uma vez que apenas arquivos em extensão ".pdf" são aceitos na postagem;
- O arquivo único (em extensão ".pdf"), contendo todas as resoluções, tanto da 1^a etapa quanto da 2^a etapa, deve ser postado no Ambiente Virtual de Aprendizagem Univirtus (AVA Univirtus), no menu "Trabalhos", até a data estabelecida;
- Lembro que esta atividade avaliativa n\u00e3o possui 2^a chamada e nem prorroga\u00e7\u00e3o de prazo.



2. Avaliação

O trabalho da disciplina Banco de Dados, que vale 40% da nota da disciplina, possui as seguintes regras de avaliação:

- A pontuação do item solicitado encontra-se antes da descrição da solicitação;
- Não serão aceitos trabalhos que não respeitem o prazo máximo de entrega, isto é, trabalho não entregue até o dia e o horário estabelecidos fará com o(a) aluno(a) receba nota 0 (zero);
- Em caso de trabalho copiado de colegas, todos os envolvidos receberão nota 0 (zero). Lembre-se, é muito improvável que haja trabalhos totalmente iguais;
- O trabalho da disciplina Banco de Dados será avaliado sobre o seguinte conjunto de critérios:
 - Raciocínio desenvolvido e/ou empregado;
 - Clareza e objetividade na construção das soluções;
 - Originalidade;
 - Coerência com a sintaxe/notação apresentada nas aulas;
 - Utilização da Structured Query Language (SQL);
 - Não utilização de ferramentas de geração de códigos de forma automática e desenvolvimento dos códigos pelo(a) próprio(a) aluno(a);
 - Realização de testes antes do envio do relatório, a fim de verificar previamente o funcionamento dos códigos.

3. Descrição

O trabalho da disciplina Banco de Dados está dividido em duas etapas, sendo:

- 1^a Etapa Modelagem;
- 2ª Etapa Implementação.



3.1. 1^a Etapa – Modelagem

Pontuação: 30 pontos.

Dadas as regras de negócio abaixo listadas, referentes ao estudo de caso de uma Rede de Hotéis, elabore o Modelo Entidade-Relacionamento (MER), isto é, o modelo conceitual.

O Modelo Entidade-Relacionamento (MER) deve contemplar os seguintes itens:

- Entidades;
- Atributos:
- Relacionamentos;
- Cardinalidades:
- · Chaves primárias;
- Chaves estrangeiras.

Uma Rede de Hotéis necessita controlar os dados dos funcionários, das unidades, dos quartos, dos hóspedes, das reservas e dos pagamentos. Para isso, contratou um profissional de Banco de Dados, a fim de modelar o Banco de Dados que armazenará todos os dados.

As regras de negócio são:

- Funcionário Deverão ser armazenados os seguintes dados: CPF, nome, telefone, e-mail, login e senha;
- Hotel Deverão ser armazenados os seguintes dados: identificação do hotel, nome, categoria, telefone, e-mail e endereço, sendo o endereço composto por rua, número, complemento, bairro, CEP, cidade e estado;
- Quarto Deverão ser armazenados os seguintes dados: identificação do quarto, número de leitos, tipo (standard, luxo ou suíte), preço da diária e status (disponível, ocupado ou manutenção);
- Hóspede Deverão ser armazenados os seguintes dados: CPF, nome, telefone, e-mail e endereço, sendo o endereço composto por rua, número, complemento, bairro, CEP, cidade e estado;
- Reserva Deverão ser armazenados os seguintes dados: identificação da reserva,
 data de entrada, data de saída e status (ativa, cancelada ou concluída);



- Pagamento Deverão ser armazenados os seguintes dados: identificação do pagamento, forma de pagamento (cartão, pix ou dinheiro), data do pagamento, valor total e status (pago ou pendente);
- Um hotel possui um ou vários quartos;
- Um ou vários funcionários trabalham em um hotel;
- Um funcionário realiza uma ou várias reservas;
- Um ou vários quartos fazem parte de uma ou várias reservas;
- Um hóspede pode fazer uma ou várias reservas;
- Uma reserva gera um pagamento.

Importante:

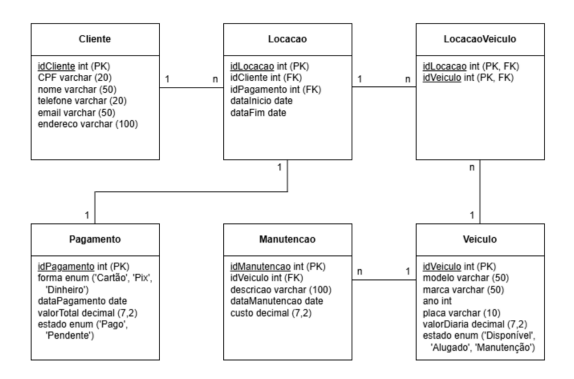
- O Modelo Entidade-Relacionamento (MER) deve considerar somente as regras de negócio dadas, não podendo ser criada nenhuma outra entidade ou atributo que não estejam nas regras de negócio;
- Em caso de haver entidade associativa, a mesma deve ser representada pela "Representação 1" (texto da Aula 1 – Fundamentos de Banco de Dados, Figura 25);
- Em caso de haver cardinalidade (1,1), a chave estrangeira deve fazer parte da entidade que possui o maior número de chaves estrangeiras.

Dica: Para a elaboração do Modelo Entidade-Relacionamento (MER), sugiro a utilização do software on-line Draw.io, disponível no *link* https://app.diagrams.net (utilize "diagrama em branco"). Após elaborar o Modelo Entidade-Relacionamento (MER), salve-o e exporte-o para extensão ".png" (Ficheiro → Exportar como → PNG), copiando-o no relatório.

3.2. 2ª Etapa – Implementação

Considere o seguinte Modelo Relacional (modelo lógico), referente ao estudo de caso de uma Locadora de Veículos:





Com base no Modelo Relacional dado e utilizando a *Structured Query Language* (SQL), no MySQL Workbench, implemente o que se pede.

Importante: Para testar o Banco de Dados após a implementação, utilize os comandos contidos no arquivo "Trabalho – Populando o Banco de Dados" para popular as tabelas. Tal arquivo contém todos os comandos de inserção dos dados (fictícios) necessários para a realização dos testes.

Pontuação: 30 pontos.

 Implemente um Banco de Dados chamado "LocadoraVeiculos". Após, implemente as tabelas, conforme o Modelo Relacional dado, observando as chaves primárias e as chaves estrangeiras. Todos os campos, de todas as tabelas, não podem ser nulos (not null).

Pontuação: 10 pontos.

 Implemente uma consulta para listar a descrição, a data e o custo de todas as manutenções realizadas nos veículos.



Pontuação: 10 pontos.

3. Implemente uma consulta para listar o valor total arrecadado pela locadora. Lembre-se que pagamentos "pendentes" não fazem parte da soma.

Pontuação: 10 pontos.

4. Implemente uma consulta para listar o modelo e a marca dos veículos, bem como o número de vezes que cada um foi locado. A listagem deve ser mostrada em ordem decrescente pelo número de aluquéis.

Dica: Utilize a cláusula group by.

Pontuação: 10 pontos.

5. Implemente uma consulta para listar o nome dos clientes que possuem pagamento "pendente", bem como o valor devido por eles. A listagem deve ser mostrada em ordem alfabética crescente pelo nome dos clientes.

Dica: Utilize a cláusula group by.

Bom trabalho!!!