3 Trabalho de Banco de Dados 1 – 2022-2-Rep2022-1

Prof: Ronaldo Castro de Oliveira

Trabalho sobre DDL – Linguagem de Definição de Dados e DML – Insert, Update e Delete

Fazer o seguinte trabalho:

- Revisar os conceitos de dos temas abaixo:
 - Modelo Relacional
 - o DDL Linguagem de Definição de Dados
 - o DML Insert, Update e Delete
- Baseado no projeto que já foi sorteado para as equipes, disponível no Teams → Geral → Arquivos → "Divisão e Grupos de Trabalho GSI016-BD1-2022-2-Rep2022-1.xls" e "Projetos BD1 2022-2-Rep2022-1.pdf", construa o seguinte documento:
 - o Corrigir o modelo relacional com as discussões feitas em sala
 - o DDL:
 - Construir o script de criação do banco de dados baseado no modelo relacional e na descrição do projeto
 - O script deve conter as definições das chaves primárias (PK), todos os atributos levantados no modelo relacional com os devidos tipos de dados e as especificações das chaves estrangeiras (FK)
 - Criar o banco de dados no PostgreSQL (pode ser usado com instalação local ou utilizar o Elephant.com)
 - o DML:
 - Construir o script de população do banco de dados baseado no modelo relacional e na descrição do projeto
 - O script deve conter as pelo menos 10 tuplas (linhas) em cada tabela especificada. Para as tabelas que são resolução de muitos para muitos o script deve conter pelo menos mais de 20 tuplas (linhas)
 - Com o banco de dados criado no PostgreSQL faça a população do banco
 - Testar se o banco de dados está funcionando;
 - o Entregar os scripts de criação e população do banco de dados em um único relatório em PDF;
 - Os grupos deverão criar um vídeo de no máximo 15 min de uma reunião com todos os integrantes da equipe (aconselho a usar o próprio Teams para gravar esta reunião):
 - Apresentando a equipe presente na apresentação (participação obrigatória)
 - Apresentando a estrutura do banco de dados criado
 - Mostrando o funcionamento básico (usar SELECT simples select * from nome_tabela;) de todas as tabelas do modelo.
 - O vídeo criado deverá ser também entregue (anexado a entrega da tarefa) pelo líder para que possa ser avaliado. Não teremos apresentação dos trabalhos para a turma.

Observações:

- Esta etapa deverá ser realizada em grupo (grupos já definidos);
- A entrega do trabalho será em grupo e deverá ser enviado PELO LIDER DO GRUPO (já definido) um arquivo PDF com o conteúdo do trabalho com o seguinte nome: "Trabalho3-BD1-Nome do Sistema Nome do Lider.pdf" e o arquivo de vídeo criado pela equipe com a apresentação do trabalho. O líder deverá entregar o trabalho usando como base o arquivo Modelo de Documento Capa de trabalho em grupo.docx disponível em Geral → Arquivos. Neste documento o líder deverá descrever qual foi a participação de cada membro da sua equipe na realização do trabalho.
- Os demais membros das equipes deverão enviar um arquivo PDF com uma folha com o seguinte nome: "Trabalho3-BD1-Nome do Sistema-Membro.pdf" e com o seguinte conteúdo:
 - O <<Nome do Projeto>>
 - <<Equipe do Projeto>>
 - <<Líder do Projeto E-mail do Líder>>
 - <<Atividades que desempenhei neste trabalho>>
- Data de entrega: 20/12/2022 (terça-feira) até as 23:59 na plataforma Teams. O aluno deverá anexar o trabalho na tarefa atribuída a ele. Além da entrega os grupos deverão entregar o vídeo de no máximo 15 min com a apresentação do trabalho.
 - OBS1: todos devem efetuar a entrega para que possa receber avaliação dentro do Teams.
 - OBS2: Atentar para nomes de arquivos muito grandes. O Teams não aceita nomes muito grandes. Neste caso fazer abreviações no nome para o "Nome do Sistema" e para o "Nome do Líder/Membro".
 - OBS3: NÃO SERÃO ACEITOS TRABALHOS ENTREGUES FORA DO PRAZO.