03/06/2023, 01:53 HO07: SQL (DML)

HO07: SQL (DML)

Vencimento 24 mar por 7:00 Pontos 1 Enviando uma caixa de entrada de texto

Disponível 17 mar em 7:00 - 24 mar em 7:00

Esta tarefa foi travada 24 mar em 7:00.

Hands-On

Esta é a tarefa HO07: SQL (DML), uma atividade prática que estimula o aluno a especificar e interpretar consultas em bancos de dados relacionais usando a linguagem de consulta estruturada SQL (Structured Query Language).

Problema

Especificar as seguintes consultas em SQL para recuperar os dados em um banco de dados relacional, considerando o conjunto de dados (dataset) denominado IMDB-sample disponível na calculadora RelaX (http://verde.icei.pucminas.br):

- 1. Projetar o primeiro nome e o último nome dos atores de sexo feminino;
- 2. Projetar o nome dos filmes com ano superior à 1999;
- 3. Projetar o nome do filme e o nome do diretor de cada filme;
- 4. Projetar o nome do filme, nome do ator e o papel que cada ator teve no filme para filmes com ranking acima da nota 6;
- 5. Projetar o nome do diretor e o número de filmes que cada diretor dirigiu;
- 6. Projetar o gênero e o número de filmes de cada gênero;
- 7. Projetar o gênero, o ranking (nota) médio, mínimo e máximo dos filmes do gênero.

Produto

O aluno deve entregar um texto contendo a solução para o problema descrito anteriormente.

Recursos

Para a execução da tarefa o aluno deve consultar as referências bibliográficas especificadas no <u>Programa do Curso</u>. A seguir encontram-se indicados alguns recursos e materiais de apoio para a execução da tarefa. Outras referências bibliográficas podem ser utilizadas, desde que devidamente citadas no produto.

- Livro (Elmasri & Navathe, 2016):
 - Capítulo 6: SQL Básica
 - Capítulo 7: Mais SQL: Consultas Complexas, Triggers, Views e Modificação de Esquema
- · Slides e Videos:

• Tópico #10: SQL (DML)

03/06/2023, 01:53