HO08: 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 HO08: 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 (Structure 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 que são diretores;
- 2. Projetar o primeiro nome e o último nome dos atores que não são diretores;
- 3. Projetar o primeiro nome e o último nome dos atores e diretores;
- 4. Projetar o nome dos filmes que não são dirigidos por nenhum diretor;
- 5. Projetar primeiro nome e o último nome dos atores que não atuaram em pelo menos dois filmes;
- 6. Projetar, por gênero e ano, o número médio de filmes com menos de dois atores atuando.

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 Programa do Curso (programa . 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:

• <u>Tópico #10: SQL (DML) (https://pucminas.instructure.com/courses/135014/pages/topico-number-10-sql-dml)</u>