

Banco de Dados II Lista de Revisão

Prof^a, Vanessa Souza

Assunto: Revisão SQL

- Crie um banco de dados PostgreSQL com nome lista14;
- No banco de dados criado, execute o script do arquivo lista14.sql (no site)
- Elabore o modelo ER do banco criado (em papel).
- Escreva as consultas abaixo em SQL. Cole o print da consulta e seu resultado.
- 1. Retorne o nome do médico, o nome do paciente e o nome do plano de saúde de todas as consultas realizadas entre os dias 01/01/2009 e 01/05/2011;
- 2. Retorne os nomes dos médicos e os nomes dos pacientes incluindo aqueles médicos que não consultaram.
- 3. Retorne os nomes comuns a médicos e pacientes (SQL escrever a consulta com operador de conjunto e Sub-consulta);
- 4. Retorne a quantidade de pacientes por plano de saúde;
- 5. Retorne o nome do plano e a quantidade de paciente somente para aqueles planos que possuem mais de 5 pacientes.
- 6. Retorne o nome do plano de saúde com os nomes dos respectivos pacientes incluindo os planos que não possuem pacientes.
- 7. Retorne a quantidade de consultas por paciente;
- 8. Retorne a quantidade de consultas por médico;
- 9. Retorne a quantidade de consultas por paciente, somente para aqueles pacientes que consultaram mais de 10 vezes;
- 10. Retorne a data da consulta mais antiga.
- 11. Retorne a data da consulta mais recente;
- 12. Retorne as informações de todas as consultas realizadas no último dia de consulta (data mais recente).
- 13. Retorne o nome dos médicos que realizaram as últimas consultas (consultas com a maior data);
- 14. Retorne o id dos médicos que consultaram todos pacientes;
- 15. Retorne o id dos pacientes que consultaram com todos os médicos;
- 16. Retorne o nome dos pacientes que consultaram com todos os médicos;