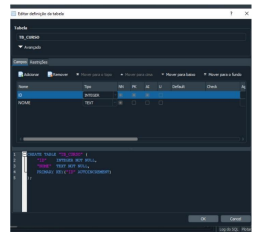
Nome: Ana Carolina Clemente Cardoso da Silva

professor : Taveira

Curso/período: P4 de informática

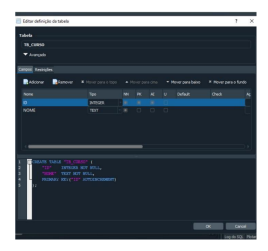
1) Criar uma tabela TB_CURSO com os seguintes atributos (ID, NOME);



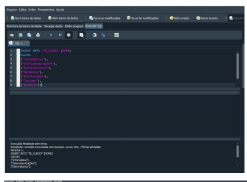


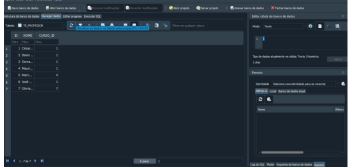
2) Criar na tabela TB PROFESSOR um atributo CURSO_ID para relacionar o Professor com o Curso. 3) Criar uma Tabela TB_CURSO PROFESSOR para implementar um relacionamento N:N onde se consegue obter os Professores que ensinam em determinado CURSO e os Cursos com os seus Professores.



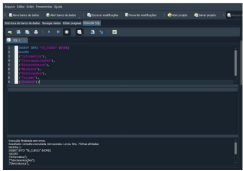


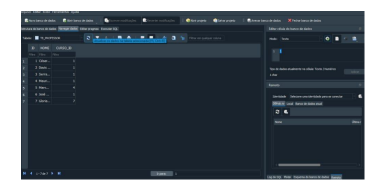
4) Inserir registros na tabela TB_CURSO (Informatica, Telecomunicações, Eletrotécnica, Mecanica, Edificaçoes, Turismo, Quimica);





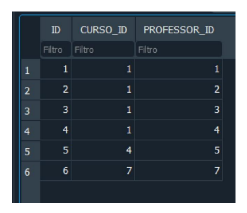
5) Inserir registros na tabela TB_PROFESSOR (Cesar Olavo, Davis Macedo, Serra Furtado, Mauricio Jaborandi, Marcos Lemos, Jose Roberto, Gloria Marinho);





6) Associar os Professores com os Cursos inserindo registros na Tabela TB_CURSO PROFESSOR. Montar os inserts de cada Professor com o Curso usando suas chaves primárias. Na tabela TB_CURSO PROFESSOR haverá os seguintes atributos(ID, CURSO_ID, PROFESSOR_ID). Usar os seguintes registros:

Cesar Olavo, Informatica; Davis Macedo, Informatica; Serra Furtado, Informática;



7) Fazer uma consulta (select) envolvendo as Tabelas TB CURSO, TB PROFESSOR, TB CURSO_PROFESSOR onde é mostrado TB_CURSO NOME,

TB PROFESSOR NOME com um Select inner join TB_CURSO.ID = TB_CURSO PROFESSOR.CURSO_ID and

TB PROFESSOR.ID =

TB_CURSO PROFESSOR PROFESSOR ID





Entrega da Tarefa:

Postar no Google sala de aula o PDF das tabelas envolvidas, o SQL utilizado nos inserts, e o select com o resultado da consulta.