1. Quais são as entidades necessárias?

Empresas parceiras

Tecnologia

Colaboradores

2. Quais são os principais campos e seus respectivos tipos?

Empresas\_parceiras

idEmpresa parceira INT PRIMARY KEY

Tecnologia

idTecnologia INT PRIMARY KEY

Colaboradores

idColaborador INT PRIMARY KEY

3. Como essas entidades estão relacionadas?

Relação de "1,n" da tabela "Empresas\_parceiras" para a tabela "Tecnologia" e "0,n" da a tabela "Tecnologia" para a tabela "Empresas\_parceiras".

Relação de "0,n" da tabela "Empresas\_parceiras" para a tabela "Colaboradores" e "0,n" da a tabela "Colaboradores" para a tabela "Empresas\_parceiras".

4. Simule 2 registros para cada entidade.

1. INSERT INTO db.Empresas\_parceiras

VALUES (‘Kong Plus’, 'kongpluus@hotmail.com', 'Rio de Janeiro'),

('BTG Pactual, 'btgpactual@btgpactual.com', 'Rio de Janeiro');

2. INSERT INTO db.Tecnologia

VALUES ('Python', 'Dados'),

('JavaScript', 'Desenvolvimento');