

Realizar essa modelagem e responder algumas perguntas com nosso modelo:

1. QUAIS SÃO AS ENTIDADES NECESSÁRIAS?

Empresa, Tecnologia e Colaborador.

2. QUAIS SÃO OS PRINCIPAIS CAMPOS E SEUS RESPECTIVOS TIPOS?

Empresa:

cnpj_empresa INTEGER PRIMARY KEY

nome_empresa VARCHAR(100)

endereço_empresa VARCHAR(100)

telefone_empresa VARCHAR(20)

email_empresa VARCHAR(100)

Colaborador:

cpf_colaborador INTEGER PRIMARY KEY

nome_colaborador VARCHAR(100)

datanasc_colaborador DATE

endereço_colaborador VARCHAR(100)

telefone_colaborador VARCHAR(20)

Tecnologia:

id_ INTEGER PRIMARY KEY,

nome_tecnologia VARCHAR(100),

área_tecnologia VARCHAR(100)

3. COMO ESSAS ENTIDADES ESTÃO RELACIONADAS?

Empresa utiliza Tecnologia.

Empresa tem Colaborador.

4. SIMULE 2 REGISTROS PARA CADA ENTIDADE.

EMPRESA				
cnpj_empresa	nome_empresa	endereço_empresa	telefone_empresa	email_empresa
24.654.985/0001-12	Gois J Ltda	Rua R, 300	(11) 3652-6857	adm@goisj.com
15.684.784/0001-14	Kutsh Ltda	Rua M, 239	(21) 3412-7854	direcao@kutsh.com

COLABORADOR				
cpf_colaborador	nome_colaborador	datanasc_colaborador	endereço_colaborador	telefone_colaborador
125.625.754.-20	Joana Fagundes	12/02/1983	Rua L, 123	(21) 96545-3652
912.365.457-80	Kaio Pereira	30/10/1989	Rua Roma, 364	(21) 99475-3300

TECNOLOGIA		
id_tecnologia	nome_tecnologia	area_tecnologia
p254	Python	dados
J471	Java	webdev