Curso: Data Analytics [SENAC – Cnseg]

Nome: Nilton Cesar da C. Silva Projeto Individual – Módulo II

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	
125.625.75420	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			