Introdução

Este projeto foi desenvolvido por ILMA GONÇALVES DA ROCHA OLIVEIRA e consiste na modelagem de um banco de dados relacional para a entrega do projeto individual do curso de análise de dados, resilia/Senac., modulo 3. O banco de dados contém informações sobre empresas parceiras, tecnologias utilizadas por essas empresas, áreas de atuação e colaboradores associados a essas empresas.

Estrutura do Banco de Dados

* Empresas\_parceiras: Armazena informações sobre as empresas parceiras, como nome e endereço.
* tecnologias: Contém dados sobre as tecnologias, incluindo o nome e a área relacionada.
* Tecnologias\_utilizadas: Estabelece relações entre as empresas parceiras e as tecnologias que elas utilizam.
* colaboradores: Armazena informações sobre os colaboradores, como, nome, e-mail e a empresa à qual estão associados.
* áreas: Identifica as diferentes áreas de atuação

Para a utilização desse projeto deve-se utilizar o arquivo resiliadata.ind.sql, em um sistema de gerenciamento de banco de dados para criar a estrutura do banco e também para a inserção de dados nas tabelas.

O arquivo modelarresiliadata.mwb contém as modelagens lógica e conceitual. Enquanto que o arquivo perguntas e respostas.resiliadata.docx contém as questões especificadas e respondidas.