Senac

Todas as formas de aprender

tecno logia

DATA SCIENCE ANALISTA DE DADOS

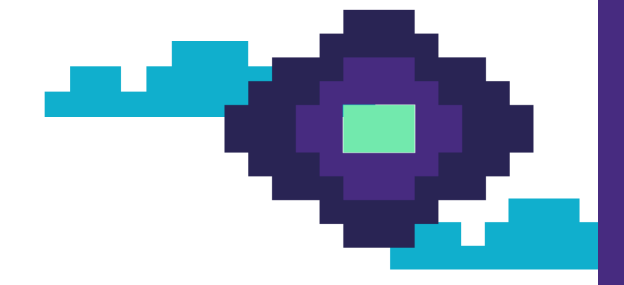


ALESSANDRO VIEIRA

AULA

08

Atividades



tecno logia

ANALISTA DE DADOS – BIG DATA SCIENCE

Praticando

Cenário 1: Loja Online

Entidades: Cliente, Produto, Pedido, Item do Pedido

Atributos:

Cliente: ID do Cliente, Nome, E-mail, Endereço

Produto: ID do Produto, Nome, Descrição, Preço, Estoque

Pedido: ID do Pedido, Data do Pedido, Status, ID do Cliente (chave estrangeira)

Item do Pedido: ID do Item do Pedido, Quantidade, Preço Unitário, ID do Pedido (chave

estrangeira), ID do Produto (chave estrangeira)





ANALISTA DE DADOS – BIG DATA SCIENCE

Praticando

Cenário 2: Sistema de Gerenciamento de Projetos

Entidades: Projeto, Tarefa, Usuário, Atribuição

Atributos:

Projeto: ID do Projeto, Nome, Descrição, Data de Início, Data de Fim

Tarefa: ID da Tarefa, Nome, Descrição, Data de Início, Data de Fim, Status, ID do

Projeto (chave estrangeira)

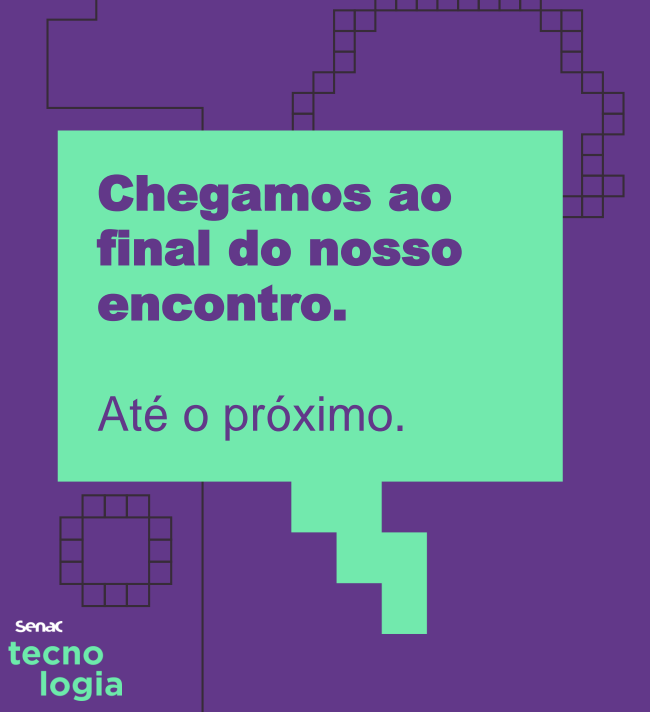
Usuário: ID do Usuário, Nome, E-mail

Atribuição: ID da Atribuição, ID do Usuário (chave estrangeira), ID da Tarefa (chave

estrangeira), Data de Atribuição









Não esqueça de reservar um momento do seu dia para fazer a JORNADA DE FIXAÇÃO.