50970 -SQL

PROJETO FINAL



E-COMMERCE

DB para
armazenar todos
os dados
envolvidos no ecommerce, tal
como produtos,
clientes e suas
transações na
plataforma.

FINANCIAL TRANSACTION

DB para
armazenar
informações
sobre usuários,
contas e
transações
financeiras entre
eles.

RENTING

DB para
plataforma de
aluguel de
diferentes
produtos/servi
ços, para
armazenar os
locadores,
clientes e
produtos.

CUSTOMER ANALYTICS

DB para
armazenar
informações
sobre os
comportamen
tos dos
usuários de
determinada
plataforma.

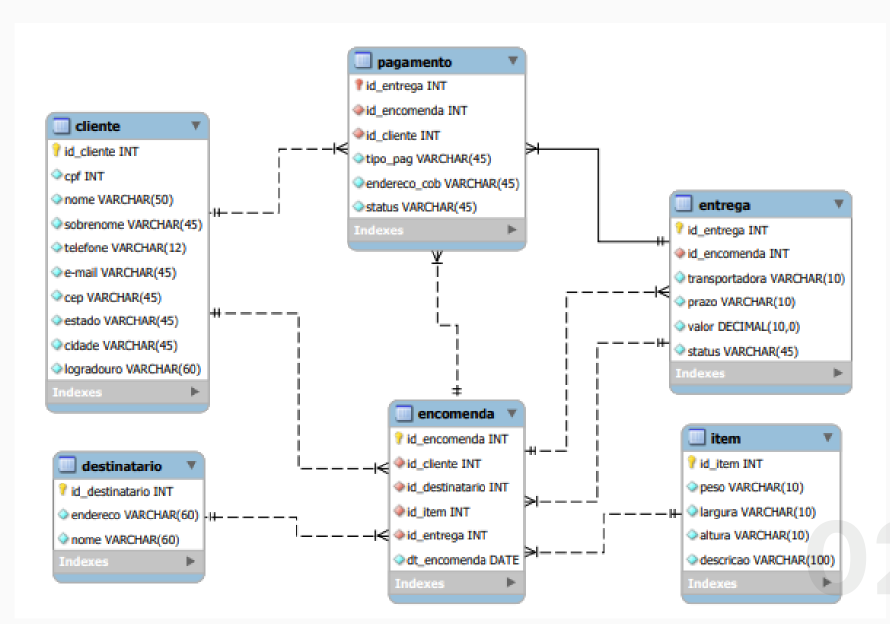
DELIVERY SERVICE

DB para armazenar informações como remetente, destinatário e informações sobre encomendas.

DESAFIO OBRIGATÓRIO 1

TEMAS DO PROJETO FINAL

ER DELIVERY SERVICE



DESAFIO OBRIGATÓRIO 2 status_pedido 7 id status INT status VARCHAR(45) **ER E-COMMERCE** criado TIMESTAMP(6) modificado TIMESTAMP(6) entrega pedido pagamento id_entrega INT 💡 id_pedido INT id_pagamento INT id_pedido INT id_cliente INT #id_cliente INT transportadora VARCHAR(100) id status INT id pedido INT altura VARCHAR(45) @id_pagamento INT valor_total DECIMAL(10,0) (largura VARCHAR(45) id_itens INT - I ←

- Marchar (45) valor_frete DECIMAL(10,0) criado TIMESTAMP(6) status VARCHAR(45) status VARCHAR(45) modificado TIMESTAMP(6) data_entrega DATETIME endereco_cliente 7 id endereco INT categoria_produto 1 @id_cliente INT ? id_categoria INT ocep INT itens_pedido 1 nome VARCHAR(45) estado VARCHAR(45) Gescricae VARCHAR(255) 7 id itens INT cidade VARCHAR(100) id_produto INT logradouro VARCHAR(100) quantidade_itens INT produto id_produto INT cliente @id_categoria INT 7 id cliente INT @id_estoque INT cof INT SKU VARCHAR(255) nome VARCHAR(100) nome VARCHAR(45) sobrenome VARCHAR(100) | + - descrição VARCHAR(45) telefone VARCHAR(12) estoque_produto 3 preco VARCHAR(45) e-mail VARCHAR(45) id estoque INT peso VARCHAR(45) senha VARCHAR(45) id produto INT altura VARCHAR(45) quantidade INT (largura VARCHAR(45)

GRUPO 1

ANDRE LUIS FERREIRA DE SOUSA CAROLINE SOUZA TORRES



