GERAR UMA APLICAÇÃO UTILIZANDO COMO MODELO

UM SISTEMA DE PASSAGENS AÉREAS

CRIAR UMA TABELA PARA ARMAZENAR DADOS DO Cliente (CLASSE)

id - long (pk)

senha - String

nome - STRING

sobrenome- STRING

telefone - STRING

email - STRING

aniversário - Date/String

CRIAR UMA TABELA PARA ARMAZENAR DADOS DOS Hotéis (CLASSE)

idEndereco - long(FK)

nome - string

endereco - long (FK)

localizaçao-String

quanti\_quarto - int(fk)

pgamento-double

info\_pagamentos - double

info\_operacinal - String

CRIAR UMA TABELA PARA ARMAZENAR DADOS DO ENDERECO (CLASSE)

id - long (FK- cliente e hotel)

id\_endereco - long(PK)

endereco - String

numero- int

cidade - String

estado - String

país - String

CRIAR UMA TABELA PARA ARMAZENAR DADOS DOS QUARTOS

Quarto(CLASSE)

idQuarto fk

idHote fkl

reserva\_id fk

numeQuarto (pk)

preco(pk) - float

suites- String

serv-quarto- String

quantidadeMax - int

CRIAR UMA TABELA PARA ARMAZENAR DADOS DA RESERVA:

Reserva (CLASSE)

id\_reserva (pk)-int

id\_quarto(fk)

data-inicio - date

data-fim - date

quant-pes - int

preco- double (10,2)

ENDPOINTS - API’s

Criar usuário/conta

mudar conta

excluir conta

criar cadastro de hotel

excluir – hotel

mudar – hotel

fazer reserva

cancelar reserva

visualizar reserva