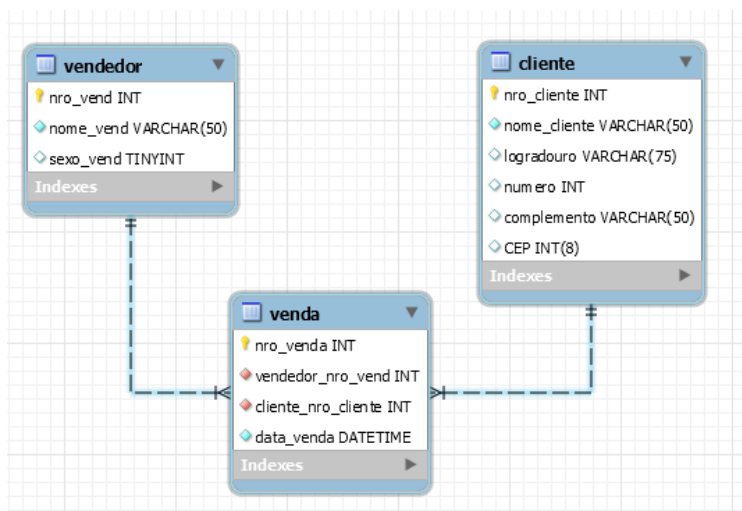


Exercícios

1. Normalize até a seguinte tabela, gere o script de criação e insira os dados informados:

Placa	Marca	Modelo	AnoFabricacao	AnoModelo
MMG4567	Volkswagen	Up	2018	2019
IGH5236	Ford	Ka	2010	2010
TGF2555	Ford	Ecosport	2015	2016
JKT8574	Chevrolet	Cruze	2019	2020
GTY5847	Fiat	Argo	2018	2019
JKTE1341	Chevrolet	Onix	2018	2018

- 2) Com a modelagem a seguir, crie o banco de dados e execute os exercícios abaixo:



- 2a) Implementar o script de inserção dos seguintes dados:

vendedor_nro_vend	cliente_nro_cliente	data_venda
1	2	17/05/2001
4	3	18/07/2006
4	6	04/04/2010
4	7	24/06/2011
2	2	04/05/2012
3	4	04/07/2016
5	5	24/06/2019
1	4	28/09/2019
1	6	28/06/2020

nro_vend	nome_vend	sexo_vend
1	Rafaela Barros Costa	0
2	José Castro Barbosa	1
3	Leila Ferreira Alves	NULL
4	Danilo Barros Ferreira	NULL
5	Laura Souza Melo	0

nro_cliente	nome_cliente	logradouro	numero	complemento	CEP
1	Kaua Carvalho Fernandes	Rua F	627	casa	12945771
2	Samuel Barbosa Melo	NULL	NULL	NULL	NULL
3	Isabela Barros Ribeiro	Rua Felipe dos Santos	531	NULL	NULL
4	Sofia Silva Alves	Rua C-11	1474	NULL	53405560
5	Rebeca Rocha Barbosa	Rua Manuel Albano	1420	Ap 701	60861460
6	Leila Carvalho Ribeiro	Praça Hermínio G. Bordim	178	Quadra 2- casa 7	19807324
7	Tiago Martins Alves	Vila Nova Esperança	1607	NULL	40391226

2b) Crie um comando de atualização para atualizar os seguintes dados

a) A venda do dia 04/04/2010 na verdade foi realizada pelo vendedor_nro_vend = 2

b) O nome da cliente e nro_cliente = 5 na verdade é Rebecca Rocha Barbosa

2c) Crie um comando para deletar o cliente nro_cliente = 7. O que ocorre? Quais procedimentos devem ser feitos para a exclusão?