







```
1 // Use DBML to define your database structure
2 // Docs: https://dbml.dbdiagram.io/docs
3
4 // Use DBML to define your database structure
5 // Docs: https://dbml.dbdiagram.io/docs
6
7 Table Carro {
8     id integer [primary key]
9     Placa varchar
10    Modelo varchar
11    Marca varchar
12    ano int
13    Cor varchar
14    Status varchar
15    Cliente varchar
16    Seguro int
17 }
18
19 Table Cliente {
20     id integer [primary key]
21     Nome varchar
22     Telefone varchar
23     CPF varchar
24     CNH varchar
25     Data_nascimento timestamp
26     Idade_atual int
27 }
28
29 Table Aluguel {
30     id integer [primary key]
31     Cliente_id integer [ref: > Cliente.id]
32     Carro_id integer [ref: > Carro.id]
33     CPF varchar
34     Data_início_contrato date
35     Data_término_contrato_prevista date
36     Data_término_contrato_real date
37     Valor_diária decimal
38     Valor_total decimal
39 }
```