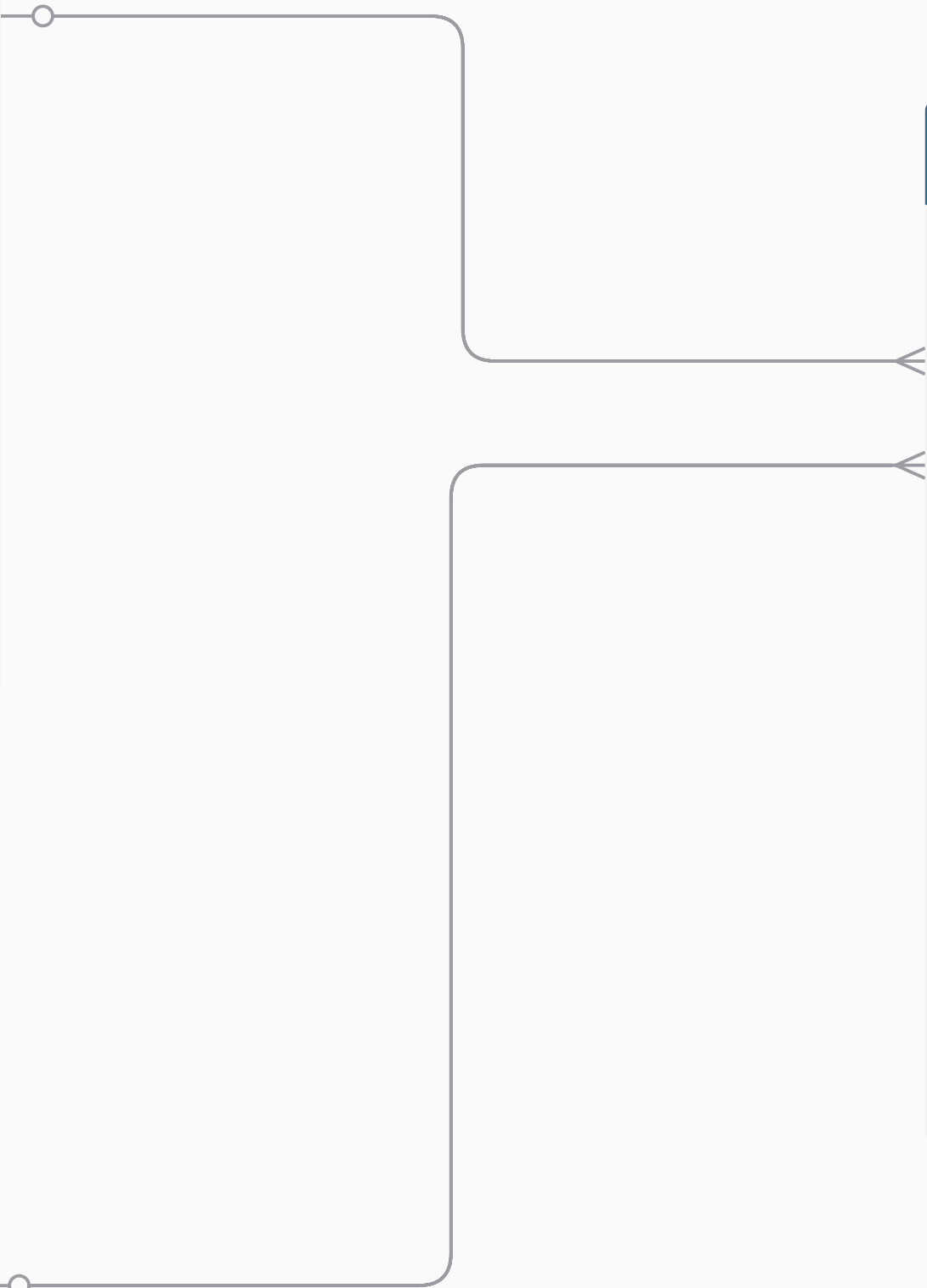
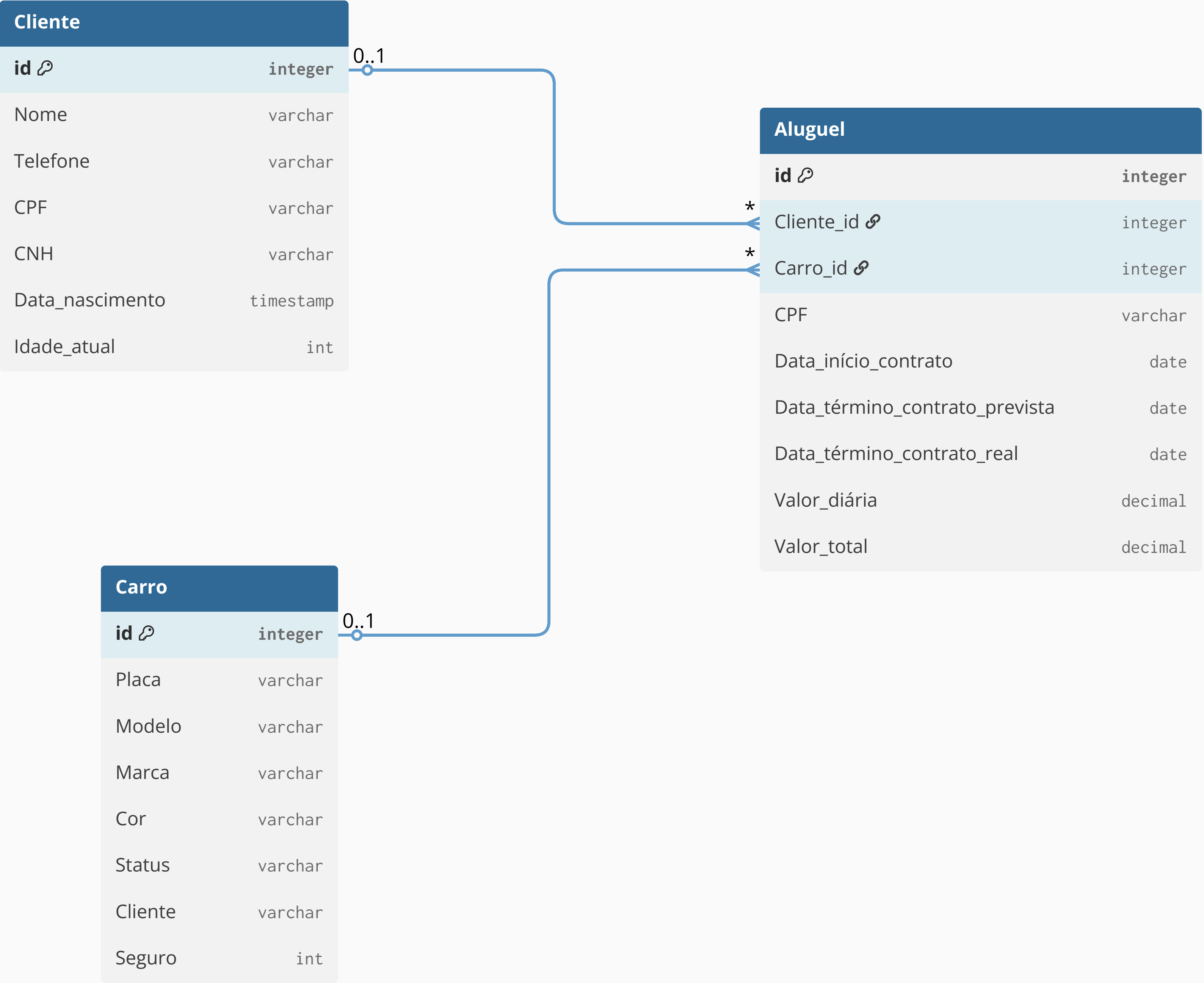


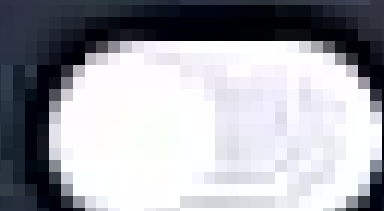
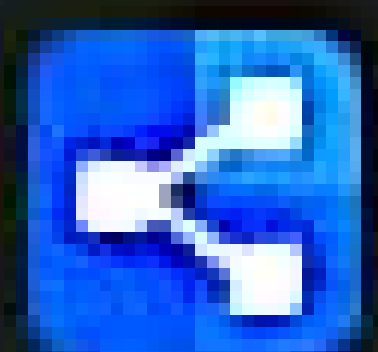
Cliente		
id 🔗	integer	
Nome	varchar	
Telefone	varchar	
CPF	varchar	
CNH	varchar	
Data_nascimento	timestamp	
Idade_atual	int	

Carro		
id 🔗	integer	
Placa	varchar	
Modelo	varchar	
Marca	varchar	
Cor	varchar	
Status	varchar	
Cliente	varchar	
Seguro	int	

Aluguel		
id 🔗	integer	
Cliente_id 🔗	integer	
Carro_id 🔗	integer	
CPF	varchar	
Data_início_contrato	date	
Data_término_contrato_prevista	date	
Data_término_contrato_real	date	
Valor_diária	decimal	
Valor_total	decimal	







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