

Bases de Dados

*Aluguer de Carros*

*LEIC012 – Grupo 1205*

*(11 de outubro de 2023)*

Leonardo Garcia  **up202200041**@fe.up.pt

Marcel Medeiros **up202200042**@fe.up.pt

Gonçalo Sousa **up202207320**@fe.up.pt

Índice

Introdução.............................….……………………………………………………….…...3

Contexto da Base de Dados..……….……………………….…………………..…..…….3

Diagramas de Classes UML – Refinado...…….……………………………....………...4

Descrição do Processo de Integração IA – Modelo Conceitual……………………....….6

Análise Crítica dos Resultados e Considerações Finais…………………………..…….7

Modelo Relacional …………………………………………………………………..……..8

*Descrição do Processo de Integração IA – Modelo Relacional ……………….………..9*

Depend*ências Funcionais*…………………………………………………………..……14

*Análise de Violações da Forma Normal de Boyce-Codd ……………………………..16*

*Análise de Violações da Terceira Forma Normal …………………………...………..16*

*Descrição do Processo de Integração IA – Dependências Funcionais e Análise das Formas Normais……………………………………………………………..…17*

Introdução

No âmbito da Unidade Curricular de 2º Ano Bases de Dados, iremos, com este projeto, descrever e implementar a base de dados de uma empresa fictícia de aluguer de carros.

Desta forma, o grupo recorreu a técnicas de representação UML com o intuito de detalhar o modelo conceptual.

 Contexto da Base de Dados

Nosso cliente é uma empresa que quer construir a base de dados para um negócio de aluguer de carros. Com esta base de dados, a empresa pretende armazenar não só dados relativos aos clientes, como também a sua frota de veículos e o ato de alugar o carro.

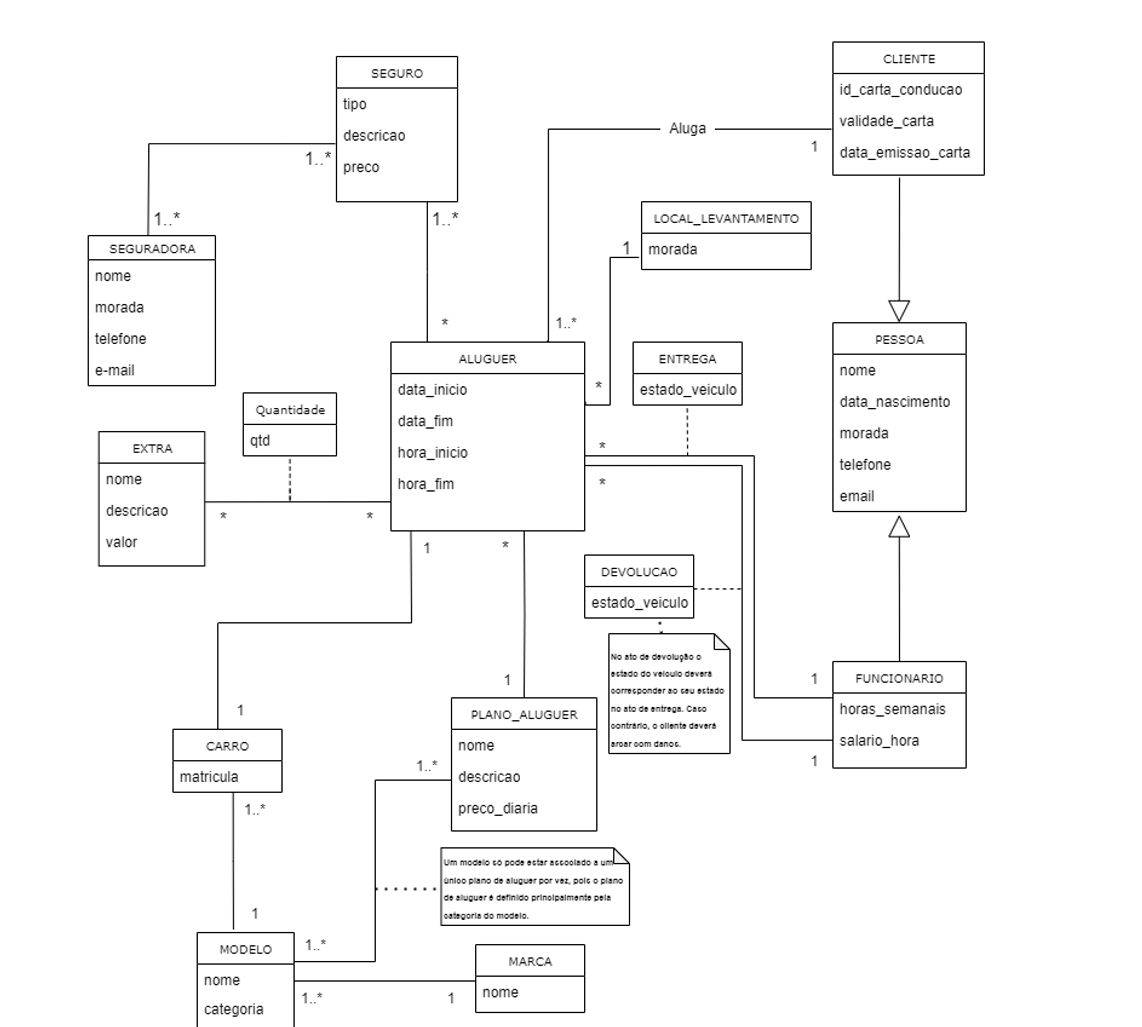
É importante frisar que esta base de dados não descreve uma aplicação de aluguer de carros, ou seja, o nosso foco com este projeto não é definir uma interface que possibilite, através dela, um cliente efetuar o aluguer. É a recolha dos supracitados dados para armazenamento que nos interessa.

Primeiramente, é importante definir a parte humana da base de dados, dessa maneira, a classe **Pessoa** agrega os atributos generalizados para **Cliente e Funcionário.** Cada Cliente é capaz de realizar um **Aluguer** uma ou mais vezes, portanto, a base de dados armazena informações relativas ao inicío e fim de cada aluguer, de forma que o controle de disponibilidade de veiculos seja garantido.

A classe **Aluguer** está diretamente associada com o **Carro** e o **Plano de Aluguer**, esse caracteriza-se pelo **Modelo** do carro que será alugado, uma vez que dependendo da categoria do veículo, o preço do plano irá variar. Outro aspecto necessário nesta classe são seus **Extras**, um extra é aquilo que não é necessário um cliente ter em sua viagem mas que pode optar por adicioná-lo, eles adicionam valor a experiência e o preço final do Aluguer também será ditado por seu tipo e quantidade. Além disso, é importante destacar que um Aluguer deve ter pelo menos um **Seguro** associado, que por sua vez associa-se com pelo menos uma **Seguradora**. Os seguros variam de preço e seus tipos cobrem diferentes vantagens, mas o cliente não poderá realizar o aluguer sem o mesmo.

Seguidamente, achamos importante abordar o aspecto contextual da **Entrega e Devolução** dos carros. Um **Funcionário** da empresa realizará a Entrega de seu carro para o cliente em um dos seus **Locais de Levantamento**, além disso, ele irá armazenar o estado do veículo, para quando a Devolução ocorrer, outro Funcionário inspecionar o mesmo e checar se foi entregue em condições iguais

Diagrama de Classes UML - Refinado



**Descrição do Processo de Integração IA – Modelo Conceitual**

A integração IA surge como uma ferramenta para analisarmos as melhorias que poderíamos ter feito no nosso projeto e, de acordo com nossa lógica, julgar se a implementação do ponto de vista da inteligência artificial faria sentido. Para isso usamos a ferramenta **ChatUML** da seguinte maneira:

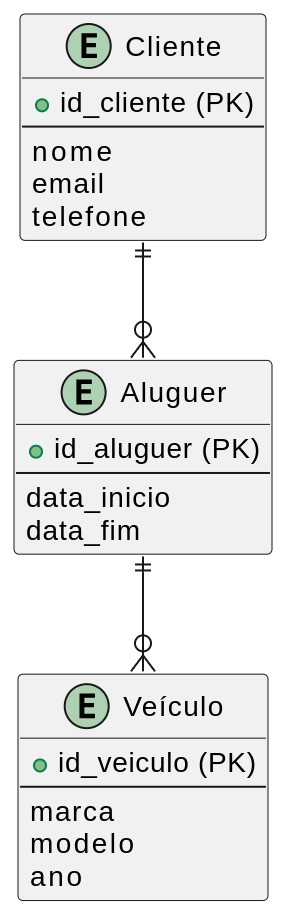
**1º Prompt -**

No âmbito da Unidade Curricular de 2º Ano Bases de Dados, iremos, com este projeto, descrever e implementar a base de dados de uma empresa fictícia de aluguer de carros.

Desta forma, o grupo recorreu a técnicas de representação UML com o intuito de detalhar o modelo conceitual. Como nosso cliente, temos uma empresa que quer construir a base de dados para um negócio de aluguer de carros. Com esta base de dados, a empresa pretende armazenar não só dados relativos aos clientes como também à sua frota de veículos e o ato de alugar o carro.

É importante frisar que esta base de dados não descreve uma aplicação de aluguer de carros, ou seja, o nosso foco com este projeto não é definir uma interface que possibilite, através dela, um cliente efetuar o aluguer. É a recolha dos supracitados dados para armazenamento que nos interessa.

O output que nos foi dado inicialmente foi este:

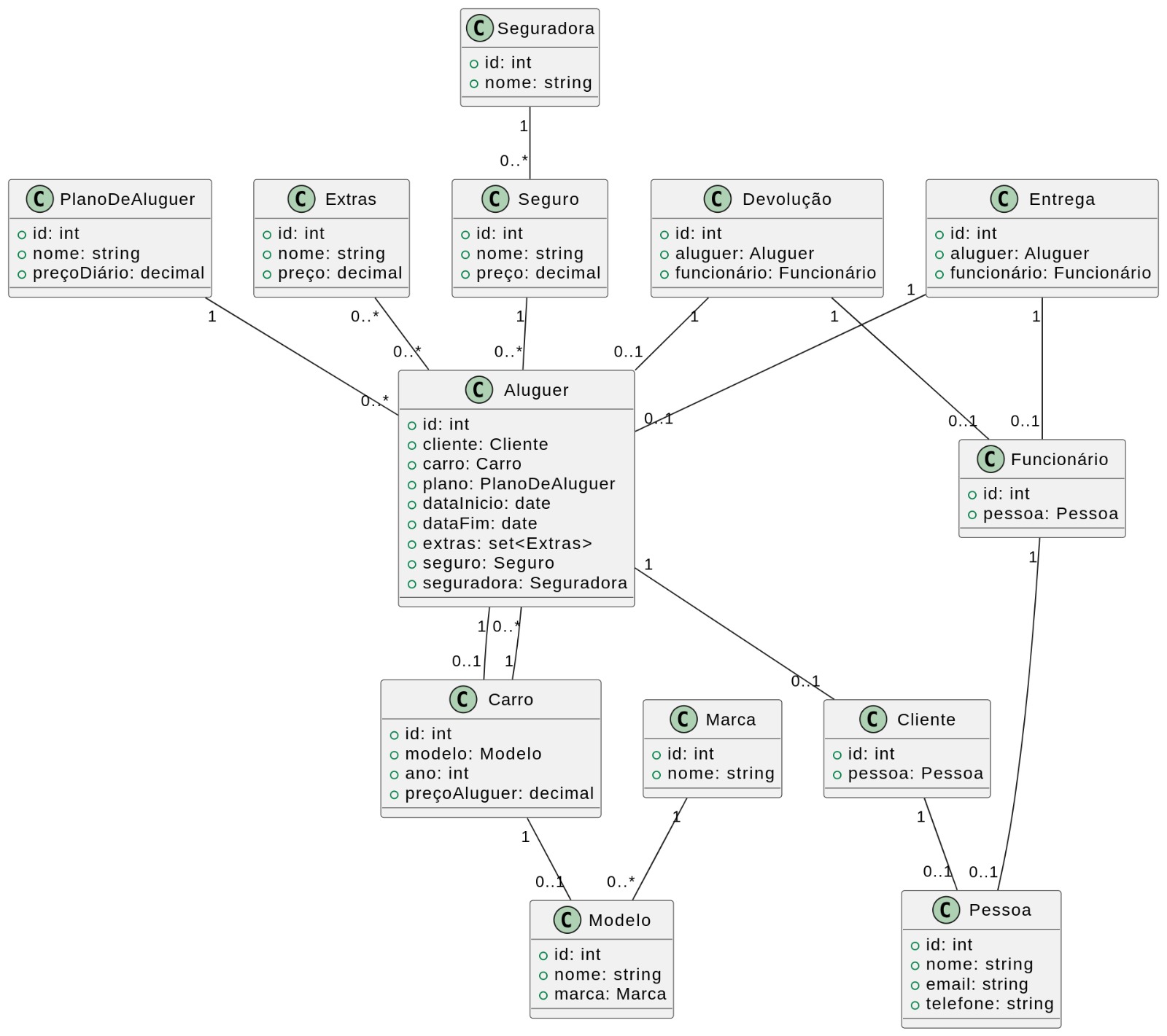


Assim, sentimos necessidade de ser mais expressivos com a IA:

**2º Prompt -**

Ok, mas ficou muito básico para o que temos em mente no nosso projeto. Queremos trabalhar com as seguintes classes: Pessoa, Cliente, Funcionário, Marca, Modelo, Carro, Plano de Aluguer, Extras, Seguro, Seguradora, Aluguer, Entrega e Devolução. Entrega e Devolução devem conter informações sobre o funcionário que realizou essas duas operações.

Então o ChatUML deu-nos um diagrama mais incorpado e com mais classes:



Finalmente, pedimos para a IA implementar o que ela achasse que faria sentido ser

adicionado ao nosso projeto, porém o resultado não nos ajudou novamente...

**Discussão dos Resultados – Modelo Conceitual**

Dada a despretensiosidade dos resultados obtidos com o primeiro *input*, achamos desnecessário fazer uma análise sobre o *output*. Embora relativamente bem detalhada, a descrição que fizemos não foi suficiente para obtermos um diagrama com potencial.

O mesmo não acontece com o segundo *input*. Após fazermos uma referência exata das classes que queríamos adicionar, a IA conseguiu fazer um diagrama bastante similar ao nosso. Inclusive adicionou os *Data Types* de cada atributo, algo que não fizemos por agora.

Embora a semelhança com o nosso diagrama, por consequência da objetividade desta técnica de representação, que não dá grande espaço para “inventar”, achamo-lo um pouco confuso ao início – talvez por não ser da nossa autoria. Outra nota importante de realçar é a referência a relações entre classes como um atributo da classe de partida. Por exemplo, na classe Carro há um atributo modelo do tipo Modelo. Isto dificulta a leitura e interpretação do diagrama, acabando mesmo por ser um pouco redundante, uma vez que essa relação já está representada e é facilmente identificável.

Algo que também nos chamou à atenção foi a forma de representar algumas relações. Associações que seriam do tipo composição estão representadas em inconformidade com o modelo UML. Embora para efeitos práticos a composição esteja subentendida na carnalidade, achamos que seria mais correto recorrer à forma convencionada, tal como nós fizemos.

Tendo em conta também que Cliente e Funcionário são especializações da generalização Pessoa, a relação entre elas deveria estar representada com setas que apontam para a generalização de modo a respeitar o modelo UML.

A carnalidade das relações nem sempre foi a correta. Passo a enunciar algumas relações que deveriam ser retificadas – todas as ‘0..\*’ podem ser substituídas por ‘\*’ dado que ‘\*’ já inclui a possibilidade do 0 ocorrer; da classe Aluguer para a classe Carro, se o aluguer existe então alugar-se-á sempre um carro, ou seja, devemos trocar ‘0..1’ por ‘1’.

A inserção de um atributo ID em todas as classes foi algo que achamos interessante e de certa forma pertinente. De facto, usar um ID dá à classe um atributo único que pode ser usado como chave primária e permite a sua identificação em qualquer circunstância.

Dito isto, podemos concluir que mesmo tendo feito alguns acrescentos relevantes, **o nosso modelo conceitual não sofreu alterações após a IA.**

**Modelo Relacional**

PESSOA(id, nome, data\_nascimento, morada, telefone, email)

CLIENTE(id → PESSOA, id\_carta\_conducao, validade carta, data\_emissao\_carta)

FUNCIONARIO(id → PESSOA, horas\_semanais, salario\_hora)

CARRO(id, matricula, modelo → MODELO)

MODELO(nome, categoria, marca → MARCA)

MARCA(nome)

SEGURADORA(nome, morada, telefone, email)

SEGURO(id, tipo, descricao, preco)

ALUGUER\_SEGURO(id\_aluguer → ALUGUER, id\_seguro → SEGURO)

SEGURADORA\_SEGURO(seguradora → SEGURADORA, seguro → SEGURO)

PLANO\_ALUGUER(id,nome,descricao,preco\_diaria)

PLANO\_ALUGUER\_MODELO(aid → PLANO\_ALUGUER,nome → MODELO)

EXTRA(id,nome,descricao,valor)

ALUGUER(id,cliente\_id→CLIENTE,morada→LOCAL\_LEVANTAMENTO,plano\_id → PLANO\_ALUGUER,*data\_inicio,data\_fim,hora\_inicio,hora\_fim)*

*QUANTIDADE(aluguer\_id → ALUGUER, extra\_id → EXTRA, qtd)*

*ENTREGA(aluguer\_id → ALUGUER, funcionario\_id → FUNCIONARIO, estado\_veiculo)*

*DEVOLUCAO(aluguer\_id → ALUGUER, funcionario\_id → FUNCIONARIO, estado\_veiculo)*

*LOCAL\_LEVANTAMENTO(id, morada)*

**Descrição do Processo de Integração IA – Modelo Relacional**

Tendo em vista que a ferramenta ChatUML não nos trouxe resultados proveitosos no processo de integração prévio, desta vez usamos o ChatGPT 3.5 para obter melhores resultados.

**1º Prompt –**

O nosso cliente é uma empresa que quer construir a base de dados para um negócio de aluguer de carros. Com esta base de dados, a empresa pretende armazenar não só dados relativos aos clientes, como também à sua frota de veículos e ao ato de alugar o carro.

É importante frisar que esta base de dados não descreve uma aplicação de aluguer de carros, ou seja, o nosso foco com este projeto não é definir uma interface que possibilite, através dela, um cliente efetuar o aluguer. É a recolha dos supracitados dados para armazenamento que nos interessa.

Primeiramente, é importante definir a parte humana da base de dados, dessa maneira, a classe Pessoa agrega os atributos generalizados para Cliente e Funcionário. Cada Cliente é capaz de realizar um Aluguer uma ou mais vezes, portanto, a base de dados armazena informações relativas ao início e fim de cada aluguer, de forma que o controle de disponibilidade de veículos seja garantido. A classe Aluguer está diretamente associada com o Carro e o Plano de Aluguer, esse caracteriza-se pelo Modelo do carro que será alugado, uma vez que dependendo da categoria do veículo, o preço do plano irá variar. Outro aspeto necessário nesta classe são seus Extras, um extra é aquilo que não é necessário um cliente ter na sua viagem, mas que pode optar por adicioná-lo, eles adicionam valor a experiência e o preço final do Aluguer também será ditado por seu tipo e quantidade. Além disso, é importante destacar que um Aluguer deve ter pelo menos um Seguro associado, que por sua vez associa-se com pelo menos uma Seguradora. Os seguros variam de preço e seus tipos cobrem diferentes vantagens, mas o cliente não poderá realizar o aluguer sem o mesmo.

Seguidamente, achamos importante abordar o aspeto contextual da Entrega e Devolução dos carros. Um Funcionário da empresa realizará a Entrega de seu carro para o cliente em um dos seus Locais de Levantamento, além disso, ele irá armazenar o estado do veículo, para quando a Devolução ocorrer, outro Funcionário inspecionar o mesmo e averiguar se foi entregue em condições iguais.

Dado isto, constrói um modelo relacional que vá de encontro com a descrição dada

Discussão dos Resultados – Modelo Relacional

---------------------------------------------

O retorno que nos foi dado foi este:

**Output -**

1. Pessoa:

- ID\_Pessoa (Chave Primária)

- Nome

- Endereço

- Telefone

- Email

2. Cliente (Subclasse de Pessoa):

- ID\_Cliente (Chave Primária)

- Data\_de\_Nascimento

- Outros atributos específicos do cliente

3. Funcionário (Subclasse de Pessoa):

- ID\_Funcionário (Chave Primária)

- Cargo

- Outros atributos específicos do funcionário

4. Carro:

- ID\_Carro (Chave Primária)

- Modelo

- Categoria

- Disponibilidade

5. Plano\_de\_Aluguer:

- ID\_Plano (Chave Primária)

- Modelo\_do\_Carro (Chave Estrangeira referenciando Carro)

- Preço

- Outros atributos do plano

6. Extras:

- ID\_Extra (Chave Primária)

- Nome

- Preço

- Descrição

7. Aluguer:

- ID\_Aluguer (Chave Primária)

- ID\_Cliente (Chave Estrangeira referenciando Cliente)

- ID\_Carro (Chave Estrangeira referenciando Carro)

- ID\_Plano (Chave Estrangeira referenciando Plano\_de\_Aluguer)

- Data\_Inicio

- Data\_Fim

8. Seguro:

- ID\_Seguro (Chave Primária)

- Nome

- Preço

- Tipo de Cobertura

- ID\_Aluguer (Chave Estrangeira referenciando Aluguer)

9. Seguradora:

- ID\_Seguradora (Chave Primária)

- Nome

- Endereço

- Telefone

10. Local\_de\_Levantamento:

- ID\_Local (Chave Primária)

- Nome

- Endereço

11. Entrega\_de\_Carro:

- ID\_Entrega (Chave Primária)

- ID\_Funcionário\_Entrega (Chave Estrangeira referenciando Funcionário)

- ID\_Carro\_Entregue (Chave Estrangeira referenciando Carro)

- ID\_Local\_de\_Levantamento (Chave Estrangeira referenciando Local\_de\_Levantamento)

- Data\_Entrega

12. Devolução\_de\_Carro:

- ID\_Devolução (Chave Primária)

- ID\_Funcionário\_Devolução (Chave Estrangeira referenciando Funcionário)

- ID\_Carro\_Devolvido (Chave Estrangeira referenciando Carro)

- Data\_Devolução

- Estado\_do\_Veículo

Relacionamentos:

- A tabela Cliente é uma subclasse de Pessoa, ou seja, compartilha os atributos de Pessoa e adiciona atributos específicos.

- A tabela Funcionário também é uma subclasse de Pessoa, com atributos específicos.

- A tabela Plano\_de\_Aluguer está relacionada com a tabela Carro para indicar o modelo do carro associado a um plano de aluguer.

- A tabela Aluguer registra as transações de aluguel, incluindo o cliente, o carro alugado e o plano de aluguel.

- A tabela Seguro está associada a um Aluguer, permitindo que cada aluguel tenha pelo menos um seguro associado.

- A tabela Seguradora pode ser usada para registrar informações sobre as empresas de seguros.

- A tabela Local\_de\_Levantamento registra os locais onde os carros são entregues aos clientes.

- As tabelas Entrega\_de\_Carro e Devolução\_de\_Carro registram informações sobre a entrega e devolução dos carros, respectivamente, incluindo o funcionário envolvido e o estado do veículo.

Este é um modelo relacional básico que pode ser expandido e ajustado de acordo com os requisitos específicos do projeto. Certifique-se de definir as chaves primárias, chaves estrangeiras e índices necessários para garantir a integridade dos dados e a eficiência das consultas.

Dependências Funcionais e Análise das

5. Plano\_de\_Aluguer:

- ID\_Plano (Chave Primária)

- Modelo\_do\_Carro (Chave Estrangeira referenciando Carro)

- Preço

- Outros atributos do plano

6. Extras:

- ID\_Extra (Chave Primária)

- Nome

- Preço

- Descrição

7. Aluguer:

- ID\_Aluguer (Chave Primária)

- ID\_Cliente (Chave Estrangeira referenciando Cliente)

- ID\_Carro (Chave Estrangeira referenciando Carro)

- ID\_Plano (Chave Estrangeira referenciando Plano\_de\_Aluguer)

- Data\_Inicio

- Data\_Fim

8. Seguro:

- ID\_Seguro (Chave Primária)

- Nome

- Preço

- Tipo de Cobertura

- ID\_Aluguer (Chave Estrangeira referenciando Aluguer)

9. Seguradora:

- ID\_Seguradora (Chave Primária)

- Nome

- Endereço

- Telefone

10. Local\_de\_Levantamento:

- ID\_Local (Chave Primária)

- Nome

- Endereço

11. Entrega\_de\_Carro:

- ID\_Entrega (Chave Primária)

- ID\_Funcionário\_Entrega (Chave Estrangeira referenciando Funcionário)

- ID\_Carro\_Entregue (Chave Estrangeira referenciando Carro)

- ID\_Local\_de\_Levantamento (Chave Estrangeira referenciando Local\_de\_Levantamento)

- Data\_Entrega

12. Devolução\_de\_Carro:

- ID\_Devolução (Chave Primária)

- ID\_Funcionário\_Devolução (Chave Estrangeira referenciando Funcionário)

- ID\_Carro\_Devolvido (Chave Estrangeira referenciando Carro)

- Data\_Devolução

- Estado\_do\_Veículo

Relacionamentos:

- A tabela Cliente é uma subclasse de Pessoa, ou seja, compartilha os atributos de Pessoa e adiciona atributos específicos.

- A tabela Funcionário também é uma subclasse de Pessoa, com atributos específicos.

- A tabela Plano\_de\_Aluguer está relacionada com a tabela Carro para indicar o modelo do carro associado a um plano de aluguer.

- A tabela Aluguer registra as transações de aluguel, incluindo o cliente, o carro alugado e o plano de aluguel.

- A tabela Seguro está associada a um Aluguer, permitindo que cada aluguel tenha pelo menos um seguro associado.

- A tabela Seguradora pode ser usada para registrar informações sobre as empresas de seguros.

- A tabela Local\_de\_Levantamento registra os locais onde os carros são entregues aos clientes.

- As tabelas Entrega\_de\_Carro e Devolução\_de\_Carro registram informações sobre a entrega e devolução dos carros, respectivamente, incluindo o funcionário envolvido e o estado do veículo.

Este é um modelo relacional básico que pode ser expandido e ajustado de acordo com os requisitos específicos do projeto. Certifique-se de definir as chaves primárias, chaves estrangeiras e índices necessários para garantir a integridade dos dados e a eficiência das consultas.

9. Seguradora:

- ID\_Seguradora (Chave Primária)

- Nome

- Endereço

- Telefone

10. Local\_de\_Levantamento:

- ID\_Local (Chave Primária)

- Nome

- Endereço

11. Entrega\_de\_Carro:

- ID\_Entrega (Chave Primária)

- ID\_Funcionário\_Entrega (Chave Estrangeira referenciando Funcionário)

- ID\_Carro\_Entregue (Chave Estrangeira referenciando Carro)

- ID\_Local\_de\_Levantamento (Chave Estrangeira referenciando Local\_de\_Levantamento)

- Data\_Entrega

12. Devolução\_de\_Carro:

- ID\_Devolução (Chave Primária)

- ID\_Funcionário\_Devolução (Chave Estrangeira referenciando Funcionário)

- ID\_Carro\_Devolvido (Chave Estrangeira referenciando Carro)

- Data\_Devolução

- Estado\_do\_Veículo

Relacionamentos:

- A tabela Cliente é uma subclasse de Pessoa, ou seja, compartilha os atributos de Pessoa e adiciona atributos específicos.

- A tabela Funcionário também é uma subclasse de Pessoa, com atributos específicos.

- A tabela Plano\_de\_Aluguer está relacionada com a tabela Carro para indicar o modelo do carro associado a um plano de aluguer.

- A tabela Aluguer registra as transações de aluguel, incluindo o cliente, o carro alugado e o plano de aluguel.

- A tabela Seguro está associada a um Aluguer, permitindo que cada aluguel tenha pelo menos um seguro associado.

- A tabela Seguradora pode ser usada para registrar informações sobre as empresas de seguros.

- A tabela Local\_de\_Levantamento registra os locais onde os carros são entregues aos clientes.

- As tabelas Entrega\_de\_Carro e Devolução\_de\_Carro registram informações sobre a entrega e devolução dos carros, respectivamente, incluindo o funcionário envolvido e o estado do veículo.

Este é um modelo relacional básico que pode ser expandido e ajustado de acordo com os requisitos específicos do projeto. Certifique-se de definir as chaves primárias, chaves estrangeiras e índices necessários para garantir a integridade dos dados e a eficiência das consultas.

Não reparamos **em nada** que se destacasse ou fosse suficientemente pertinente para adicionarmos ao nosso modelo. Desta forma, optamos por apresentá-lo no seguinte input ChatGPT e questionar diretamente a necessidade de lhe acrescentar alguma coisa, ao que obtivemos o seguinte output:

**Output -**

1. Histórico de Aluguéis: Se a empresa deseja rastrear o histórico de aluguéis de clientes e carros, você pode criar uma tabela separada para armazenar esses registos, relacionando clientes, carros e datas de aluguel.

2. Manutenção de Veículos: Se a manutenção de veículos é uma parte crítica do negócio, você pode criar uma tabela para rastrear registos de manutenção, incluindo datas de serviço, tipos de serviço, custos, e quais carros foram afetados.

3. Avaliações e Comentários: Se a empresa deseja que os clientes avaliem e deixem comentários sobre suas experiências de aluguel, você pode criar uma tabela para armazenar essas informações, associada a aluguéis específicos.

4. Promoções e Descontos: Se a empresa oferecer promoções ou descontos especiais, você pode criar tabelas para gerenciar essas ofertas e relacioná-las aos aluguéis.

5. Reservas: Se a empresa permitir que os clientes façam reservas com antecedência, você pode criar uma tabela de reservas e relacioná-la aos clientes e aos carros reservados.

6. Registo de Multas de Trânsito: Se a empresa deseja acompanhar multas de trânsito incorridas pelos clientes durante o período de aluguel, crie uma tabela para registar essas informações.

7. Relatórios e Estatísticas: Para análises de negócios e geração de relatórios, pode ser útil criar tabelas e estruturas para coletar dados estatísticos sobre aluguéis, clientes, frotas de veículos, etc.

Lembre-se de que a complexidade do modelo dependerá dos requisitos específicos do negócio. Adicione elementos adicionais conforme necessário para atender às necessidades da empresa. Certifique-se de documentar bem o modelo e validar sua estrutura com as partes interessadas para garantir que ele seja adequado às operações da empresa.

Interpretamos este output e após alguma reflexão percebemos que não fazia sentido implementar estas alterações no nosso modelo – a proposta do nosso projeto não leva em conta sistemas tão avançados.

Assim, depois do insucesso da tentativa de implementação da IA no nosso trabalho, **seguimos com a utilização do nosso próprio modelo (página 8), imaculado, não efetuando quaisquer alterações.**

**Dependências Funcionais**

Ao analisar o nosso modelo relacional, identificamos as suas dependências funcionais não triviais:

**PESSOA(id, nome, data\_nascimento, morada, telefone, email)**

Chaves: {id}, {telefone}, {email}

{id} -> {nome, data\_nascimento, morada, telefone, email}

{email} -> {id, nome, data\_nascimento, morada, telefone}

**CLIENTE(id → PESSOA, id\_carta\_conducao, validade\_carta, data\_emissao\_carta)**

Chaves: {id}, {id\_carta\_conducao}

{id} -> {id\_carta\_conducao, validade\_carta, data\_emissao\_carta}

{id\_carta\_conducao} -> {id, validade\_carta, data\_emissao\_carta}

**FUNCIONARIO(id → PESSOA, horas\_semanais, salario\_hora)**

Chaves: {id}

{id} -> {horas\_semanais,salario\_hora}

**CARRO(id, matricula, modelo → MODELO)**

Chaves: {id}, {matricula}

{id} -> {matricula, modelo}

{matricula} -> {id, modelo}

**MODELO(nome, categoria, marca → MARCA)**

Chaves: {nome}

{nome} -> {categoria, marca}

**SEGURADORA(nome, morada, telefone, email)**

Chaves: {nome}, {telefone}, {email}

{nome} -> {morada, telefone, email}

{email} -> {nome, morada,telefone}

{telefone} -> {nome, morada, email}

**SEGURO(id, tipo, descricao, preco)**

Chaves: {id}, {tipo, descricao}

{id} -> {tipo, descricao, preco}

{tipo, descricao} -> {id, preco}

**PLANO\_ALUGUER(id, nome, descricao, preco\_diaria)**

Chaves: {id}, {nome}

{id} -> {nome, descricao, preco\_diaria}

{nome} -> {id, descricao, preco\_diaria}

**EXTRA(id,nome,descricao,valor)**

Chaves: {id}, {nome}

{id} -> {nome, descricao, valor}

{nome} -> {id, descricao, valor}

**ALUGUER(id,cliente\_id→CLIENTE,morada→LOCAL\_LEVANTAMENTO, plano\_id→PLANO\_ALUGUER,data\_inicio,data\_fim,hora\_inicio, hora\_fim)**

Chaves: {id}

{id} -> {cliente\_id, morada, plano\_id, data\_inicio, data\_fim, hora\_inicio, hora\_fim}

**QUANTIDADE(aluguer\_id→ ALUGUER, extra\_id → EXTRA, qtd)**

Chaves: {aluguer\_id, extra\_id}

{aluguer\_id, extra\_id} -> {qtd}

**ENTREGA(aluguer\_id→ ALUGUER, funcionario\_id → FUNCIONARIO estado\_veiculo)**

Chaves: {aluguer\_id}

{aluguer\_id} -> {funcionario\_id, estado\_veiculo}

**DEVOLUCAO(aluguer\_id→ALUGUER, funcionario\_id → FUNCIONARIO, estado\_veiculo)**

Chaves: {aluguer\_id}

{aluguer\_id} -> {funcionario\_id, estado\_veiculo}

**LOCAL\_LEVANTAMENTO(id, morada)**

Chaves: {id}, {morada}

{id} -> {morada}

{morada} -> {id}

**Análise de Violações Forma Normal de Boyce-Codd**

Para identificar violações da Boyce-Codd Normal Form conferimos se no nosso modelo relacional existem dependências funcionais nas quais, para cada dependência não-trivial, o seu lado esquerdo é composto por atributos que não são superchave da relação.

O modelo proposto não viola esta forma normal, uma vez que, em todas as dependências funcionais apenas atributos que fazem parte da superchave estão no lado esquerdo. Em relações como **Aluguer e Funcionário,** apenas com os seus IDs é que somos capazes de aceder aos outros atributos da relação, isto pois, em ambos os casos o ID é o único atributo que assumirá valor único. Além disso, em relações com mais de uma dependência funcional, como é o caso de **Pessoa**, atributos que irão assumir valores únicos e fazem parte da superchave, como email e id, são os únicos que fazem parte do lado esquerdo das dependências funcionais, portanto, também estão na forma normal.

**Análise de Violações da Terceira Forma Normal**

A seguinte análise foi feita de forma que verificamos em cada relação presente em nosso modelo relacional se a regra da não-transitividade era quebrada. Dessa forma, não identificamos nenhuma quebra da regra mencionada.

Ao que tange as dependências funcionais de cada relação, a correspondência com a Terceira Formal Normal torna-se percetível, sendo que todas estão na Boyce-Codd Normal Form.

Em conclusão, todas as relações e as suas respetivas dependências funcionais propostas inicialmente possuem as propriedades **conservação de dependência e junção sem perdas**. Sendo assim, nenhuma relação precisará ser decomposta e o modelo relacional não sofrerá alterações.

**Descrição do Processo de Integração IA – Dependências Funcionais e Análise das Formas Normais**

Em continuidade, voltamos ao ChatGPT e pedimos para ele realizar as tarefas feitas previamente nesta secção.

**1º Prompt –**

Tendo um modelo relacional proposto por mim, analise ele e identifique suas possiveis dependências funcionais

Então apresentamos o modelo relacional desenvolvido (página 8).

**Output –**

Vamos analisar as dependências funcionais no seu modelo relacional:

**1. \*\*PESSOA:\*\***

- Chaves: id, nome

- Dependências Funcionais:

- id -> nome, data\_nascimento, morada, telefone, e-mail

- nome -> id, data\_nascimento, morada, telefone, e-mail

**2. \*\*CLIENTE:\*\***

- Chaves: id

- Dependências Funcionais:

- id -> id\_carta\_conducao, validade carta, data\_emissao\_carta

**3. \*\*FUNCIONARIO:\*\***

- Chaves: id

- Dependências Funcionais:

- id -> horas\_semanais, salario\_hora

6. \*\*MARCA:\*\*

- Chaves: nome

- Dependências Funcionais: Nenhuma, pois é uma entidade fraca.

7. \*\*SEGURADORA:\*\*

- Chaves: nome, email, telefone

- Dependências Funcionais: Nenhuma, pois é uma entidade fraca.

8. \*\*SEGURO:\*\*

- Chaves: id

- Dependências Funcionais: Nenhuma aparente.

9. \*\*ALUGUER\_SEGURO:\*\*

- Chaves: id\_aluguer, id\_seguro

10. \*\*SEGURADORA\_SEGURO:\*\*

- Chaves: seguradora, seguro

11. \*\*PLANO\_ALUGUER:\*\*

- Chaves: id

- Dependências Funcionais: Nenhuma aparente.

12. \*\*PLANO DE ALUGUER\_MODELO:\*\*

- Chaves: aid, nome

- Dependências Funcionais: Nenhuma aparente.

13. \*\*EXTRA:\*\*

- Chaves: id, nome

- Dependências Funcionais: Nenhuma aparente.

14. \*\*ALUGUER:\*\*

- Chaves: id

- Dependências Funcionais:

- id -> cliente\_id, morada, plano\_id, data\_inicio, data\_fim, hora\_inicio, hora\_fim

15. \*\*QUANTIDADE:\*\*

- Chaves: aluguer\_id, extra\_id

- Dependências Funcionais: Nenhuma aparente.

16. \*\*ENTREGA:\*\*

- Chaves: aluguer\_id, funcionario\_id

- Dependências Funcionais: Nenhuma aparente.

17. \*\*DEVOLUÇÃO:\*\*

- Chaves: aluguer\_id, funcionario\_id

- Dependências Funcionais: Nenhuma aparente.

18. \*\*LOCAL\_LEVANTAMENTO:\*\*

- Chaves: morada

- Dependências Funcionais: Nenhuma, pois é uma entidade fraca.

Parece que o modelo está bem estruturado, e as dependências funcionais estão claras. Se tiver mais perguntas ou se precisar de alguma clarificação, estou aqui!

**Output –**

**4. \*\*CARRO:\*\***

- Chaves: id, matricula

- Dependências Funcionais:

- id -> matricula, modelo

- matricula -> id, modelo

- modelo -> nome, categoria, marca

**5. \*\*MODELO:\*\***

- Chaves: nome

- Dependências Funcionais:

- nome -> categoria, marca

**6. \*\*MARCA:\*\***

- Chaves: nome

- Dependências Funcionais: Nenhuma, pois é uma entidade fraca.

**7. \*\*SEGURADORA:\*\***

- Chaves: nome, email, telefone

- Dependências Funcionais: Nenhuma, pois é uma entidade fraca.

**8. \*\*SEGURO:\*\***

- Chaves: id

- Dependências Funcionais: Nenhuma aparente.

**9. \*\*ALUGUER\_SEGURO:\*\***

- Chaves: id\_aluguer, id\_seguro

**10. \*\*SEGURADORA\_SEGURO:\*\***

- Chaves: seguradora, seguro

**11. \*\*PLANO\_ALUGUER:\*\***

- Chaves: id

- Dependências Funcionais: Nenhuma aparente.

12. \*\*PLANO DE ALUGUER\_MODELO:\*\*

- Chaves: aid, nome

- Dependências Funcionais: Nenhuma aparente.

13. \*\*EXTRA:\*\*

- Chaves: id, nome

- Dependências Funcionais: Nenhuma aparente.

14. \*\*ALUGUER:\*\*

- Chaves: id

- Dependências Funcionais:

- id -> cliente\_id, morada, plano\_id, data\_inicio, data\_fim, hora\_inicio, hora\_fim

15. \*\*QUANTIDADE:\*\*

- Chaves: aluguer\_id, extra\_id

- Dependências Funcionais: Nenhuma aparente.

16. \*\*ENTREGA:\*\*

- Chaves: aluguer\_id, funcionario\_id

- Dependências Funcionais: Nenhuma aparente.

17. \*\*DEVOLUÇÃO:\*\*

- Chaves: aluguer\_id, funcionario\_id

- Dependências Funcionais: Nenhuma aparente.

18. \*\*LOCAL\_LEVANTAMENTO:\*\*

- Chaves: morada

- Dependências Funcionais: Nenhuma, pois é uma entidade fraca.

Parece que o modelo está bem estruturado, e as dependências funcionais estão claras. Se tiver mais perguntas ou se precisar de alguma clarificação, estou aqui!

**Output –**

**12. \*\*PLANO DE ALUGUER\_MODELO:\*\***

- Chaves: aid, nome

- Dependências Funcionais: Nenhuma aparente.

**13. \*\*EXTRA:\*\***

- Chaves: id, nome

- Dependências Funcionais: Nenhuma aparente.

**14. \*\*ALUGUER:\*\***

- Chaves: id

- Dependências Funcionais:

- id -> cliente\_id, morada, plano\_id, data\_inicio, data\_fim, hora\_inicio, hora\_fim

**15. \*\*QUANTIDADE:\*\***

- Chaves: aluguer\_id, extra\_id

- Dependências Funcionais: Nenhuma aparente.

**16. \*\*ENTREGA:\*\***

- Chaves: aluguer\_id, funcionario\_id

- Dependências Funcionais: Nenhuma aparente.

**17. \*\*DEVOLUÇÃO:\*\***

- Chaves: aluguer\_id, funcionario\_id

- Dependências Funcionais: Nenhuma aparente.

**18. \*\*LOCAL\_LEVANTAMENTO:\*\***

- Chaves: morada

- Dependências Funcionais: Nenhuma, pois é uma entidade fraca.

Parece que o modelo está bem estruturado, e as dependências funcionais estão claras. Se tiver mais perguntas ou se precisar de alguma clarificação, estou aqui!

É perceptível que o output fornecido é similar ao realizado por nós, sendo a única diferença gritante as dependências funcionais da relação **Carro.** Julgamos que tais diferenças **não agregariam** nada de novo ou útil ao nosso projeto, por isso não iremos implementá-las.

Portanto, seguimos com o mesmo modelo relacional e as respectivas dependências funcionais identificadas anteriormente (página 14). Seguidamente, pedimos para a IA analisar o nosso modelo relacional com suas respectivas dependências funcionais (página 14).

**Output –**

O modelo que você apresentou parece estar bem estruturado em termos de dependências funcionais. No entanto, aqui estão algumas sugestões que podem ser consideradas para melhorar ainda mais:

1. \*\*Normalização:\*\*

- Certifique-se de que o modelo esteja normalizado para evitar redundância e anomalias de atualização. Por exemplo, você pode considerar a 3ª Forma Normal (3NF) para garantir que não haja dependências transitivas.

2. \*\*Integridade Referencial:\*\*

- Verifique se todas as chaves estrangeiras estão corretamente referenciadas e se as restrições de integridade referencial estão em vigor para manter a consistência dos dados.

3. \*\*Aprimoramento de Atributos:\*\*

- Considere a necessidade de atributos opcionais. Por exemplo, se todos os campos em PESSOA são sempre obrigatórios, isso é bom. Se alguns podem ser opcionais, ajuste as dependências funcionais conforme necessário.

4. \*\*Documentação:\*\*

- Documente as regras de negócios associadas a cada dependência funcional. Isso pode ser útil para futuras atualizações e para garantir que a equipe compreenda completamente a lógica por trás das dependências.

Avaliamos que todas as sugestões dadas seriam aplicáveis em secções mais avançadas do nosso projeto.

Avançamos para a identificação e decomposição das formas normais.

**3º Prompt –**

Identifique as violações da Boyce-Codd Normal Form e/ou Terceira Forma Normal presentes no modelo relacional descrito. Apresente-as em uma tabela formatada

**Output –**

Certamente, vou apresentar os principais pontos em uma tabela formatada. Aqui estão as informações relacionadas às violações da 3ª Forma Normal (3NF) e da Boyce-Codd Normal Form (BCNF) no seu modelo relacional:

| **Entidade** | **Possíveis Viol. na 3NF** | **Possíveis Viol. na BCNF** |
| --- | --- | --- |
| **CARRO** | Nenhuma violação identificada. | Dependência {matricula} -> {modelo}. |
| **SEGURO** | Dependência {tipo, descricao} -> {id, preco}. | Dependência {tipo, descricao} -> {id, preco}. |
| **PLANO\_ALUGUER** | Dependência {nome} -> {id, descricao, preco\_diaria}. | Dependência {nome} -> {id, descricao, preco\_diaria}. |
| **ALUGUER** | Dependência {id} -> {cliente\_id, morada, plano\_id, data\_inicio, data\_fim, hora\_inicio, hora\_fim}. | Dependência {id} -> {cliente\_id, morada, plano\_id, data\_inicio, data\_fim, hora\_inicio, hora\_fim}. |

O output fornecido pela IA mostra-se equivoco, uma vez que todas as violações identificadas justificar-se-ião pelo atributo do lado esquerdo ser chave da relação.

Em conclusão, a IA não forneceu nenhum dado relevante para a implementação do nosso modelo relacional, **portanto seguimos com as mesmas dependências funcionais.**