



# Universidade Federal de Pernambuco Centro de Informática - CIn

# Sistema de Gerenciamento de Estacionamento Diagrama Conceitual de Banco de Dados

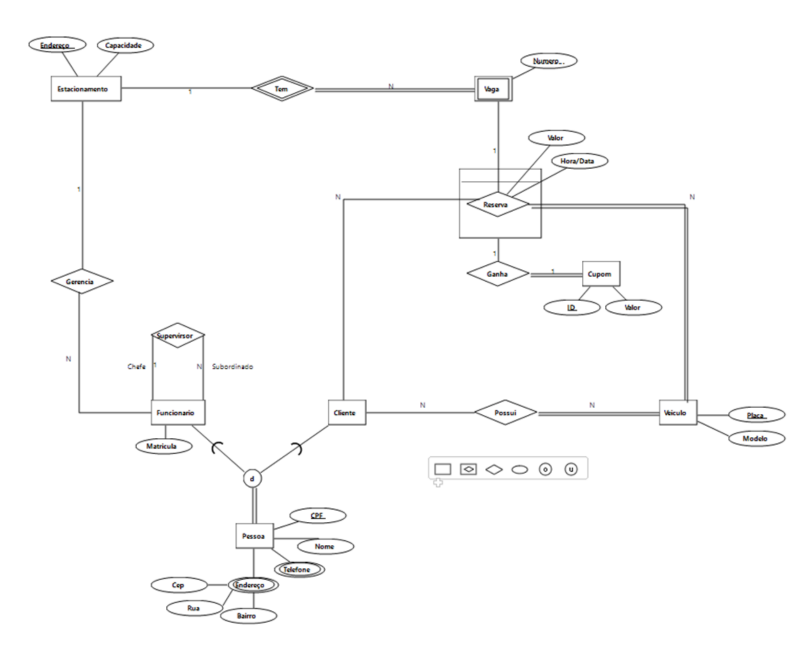
Humberto Campos
Carlos Kaynan
Guilherme Caio
Diego Rafael
Alexandre Souza
Eraldo Cassimiro
Izack Angelo

# Definição do mini-mundo

#### Introdução

Este mini-mundo descreve o sistema de gerenciamento de um estacionamento que integra diversas funcionalidades para a administração eficiente dos recursos e atendimento aos clientes. O objetivo do sistema é permitir a organização de informações dos usuários, veículos, vagas de estacionamento e reservas, facilitando a gestão diária e a interação entre clientes e funcionários. O sistema também abrange a emissão e uso de cupons de desconto para os clientes, além de assegurar a integridade e a consistência das informações por meio de regras de negócio bem definidas.

# Diagrama



#### Principais Requisitos do Sistema

#### Funcionalidades:

- 1. Adicionar, editar e remover estacionamentos.
- 2. Definir e atualizar a capacidade e o endereço de cada estacionamento.
- 3. Adicionar, editar e remover vagas em um estacionamento específico.
- 4. Visualizar o status das vagas (disponível/ocupada).
- 5. Associar cada vaga a um estacionamento.
- Adicionar, editar e remover informações de pessoas, incluindo nome, CPF, telefone e endereço.
- 7. Assegurar que cada CPF seja único no sistema.
- 8. Registrar pessoas como clientes.
- 9. Associar clientes a veículos.
- 10. Registrar pessoas como funcionários.
- 11. Definir matrículas únicas para cada funcionário.
- 12. Designar supervisores e subordinados entre os funcionários.
- 13. Associar funcionários a estacionamentos, garantindo que cada estacionamento tenha pelo menos um funcionário.
- 14. Adicionar, editar e remover veículos, incluindo placa e modelo.
- 15. Associar veículos a uma ou mais pessoas (usuários).
- 16. Permitir que clientes façam reservas de vagas.
- 17. Garantir que uma vaga só possa ser reservada por um cliente por vez.
- 18. Definir data e hora para cada reserva.
- 19. Registrar o valor de cada reserva.
- 20. Adicionar, editar e remover cupons.
- 21. Associar cupons a reservas específicas.
- 22. Garantir que cada cupom seja usado apenas uma vez por reserva.
- 23. Definir e registrar o valor dos cupons.
- 24. Consultar a disponibilidade de vagas em um estacionamento específico.
- 25. Filtrar vagas por status (disponível/ocupada).
- 26. Visualizar o histórico de reservas de cada cliente.
- 27. Consultar reservas por data, cliente ou vaga.
- 28. Gerar relatórios de ocupação do estacionamento.
- 29. Analisar a frequência de uso das vagas.
- 30. Relatórios de cupons usados e reservas associadas.

- 31. Gerenciar o acesso ao sistema com base em perfis de usuário (administrador, funcionário, cliente).
- 32. Controlar permissões para adicionar, editar, remover e visualizar informações no sistema.
- 33. Permitir que supervisores monitorem as atividades de seus subordinados.
- 34. Visualizar hierarquia de supervisão entre funcionários.

## Restrições:

- 1. Não pode existir uma reserva associada a um cliente inexistente.
- 2. Não pode existir uma reserva associada a uma vaga inexistente.
- 3. Não pode existir um cupom associado a uma reserva inexistente.
- 4. A capacidade do estacionamento deve ser um número inteiro positivo.
- 5. O número da vaga deve ser único dentro de um estacionamento.
- 6. A placa do veículo deve ser única.
- 7. O CPF deve ser único e válido (seguindo o formato de CPF).
- 8. Um cliente deve estar associado a pelo menos uma pessoa (entidade Pessoa).
- 9. Um funcionário deve estar associado a pelo menos uma pessoa (entidade Pessoa).
- 10. Cada reserva deve estar associada a um cliente e a uma vaga.
- 11. Cada veículo deve estar associado a pelo menos uma pessoa.
- 12. Um estacionamento pode ter várias vagas, mas uma vaga pertence a apenas um estacionamento.
- 13. Um funcionário pode supervisionar vários subordinados, mas cada funcionário tem um supervisor (se tiver).
- 14. Um cliente pode fazer várias reservas, mas cada reserva é feita por um único cliente.
- 15. Uma pessoa pode possuir vários veículos, mas um veículo pode estar associado a várias pessoas (usuários).
- 16. A data e hora da reserva devem ser posteriores à data e hora atual (não pode reservar para o passado).
- 17. Um cupom não pode ser reutilizado para outra reserva após ser utilizado.
- 18. A matrícula do funcionário deve ser única.
- 19. Um funcionário não pode ser seu próprio supervisor.
- 20. O valor do cupom deve ser um número positivo.
- 21. Cada cupom deve ter um identificador (ID) único.
- 22. O CEP deve seguir o formato de código postal válido.
- 23. O telefone deve seguir o formato de número telefônico válido.

# **Principais Entidades**

- 1. Pessoa
- 2. Cliente
- 3. Funcionário
- 4. Veículo
- 5. Vaga
- 6. Estacionamento
- 7. Cupom

# Atributos de Cada Entidade

- Pessoa
  - o CPF
  - Nome
  - Telefone
  - o Endereço
    - Rua
    - Bairro
    - CEP
- Cliente Herda tudo de pessoa
- Funcionário
  - Matrícula
- Veículo
  - o Placa
  - Modelo
- Vaga
  - o Número
- Estacionamento
  - o <u>Endereço</u>
  - o Capacidade
- Cupom
  - o <u>ID</u>
  - Valor

#### **Relacionamentos Entre Entidades**

- 1. Uma pessoa pode ser um cliente ou um funcionário.
- 2. Um funcionário pode ter um chefe, que também é um funcionário.
- 3. Uma **pessoa** pode possuir vários **veículos**.
- 4. Um veículo pode ser possuído por vários usuários.
- Uma reserva envolve um pessoa(cliente), um veículo, uma vaga e, opcionalmente, um cupom.
- 6. Um estacionamento possui várias vagas e deve ter pelo menos um funcionário associado.

### Regras de Negócio

Essas regras de negócio cobrem a gestão das operações de estacionamento, incluindo a interação com clientes e a administração de funcionários. Elas ajudam a garantir que o sistema opere de maneira eficiente e com precisão.

#### • Gestão de Vagas

- Regra 1: Cada vaga no estacionamento é identificada por um número único e está associada a um único estacionamento.
- Regra 2: Um estacionamento pode ter múltiplas vagas, mas a quantidade de vagas não deve exceder a capacidade especificada do estacionamento.

#### Reserva de Vagas

- Regra 3: Um cliente pode reservar múltiplas vagas, mas cada reserva está vinculada a uma única vaga.
- Regra 4: A reserva deve incluir a hora/data específica da reserva e o valor cobrado.
- Regra 5: Uma vaga só pode ser reservada se estiver disponível, ou seja, não pode haver mais de uma reserva para a mesma vaga no mesmo horário.

# • Cupons

- Regra 6: Um cupom pode ser emitido por cada reserva, e cada cupom possui um ID único e valor associado.
- Regra 7: Cupons são gerados com base em critérios específicos de reservas, como promoções ou fidelidade do cliente.

• Regra 8: Cada reserva pode ter, no máximo, um cupom associado.

#### Gestão de Clientes

- Regra 9: Um cliente é identificado por seu CPF único e pode possuir múltiplos veículos.
- Regra 10: Cada cliente deve ter pelo menos um veículo registrado para poder fazer reservas.
- Regra 11: Clientes podem atualizar seus dados pessoais, como endereço e telefone, a qualquer momento.

#### • Gestão de Veículos

- Regra 12: Um cliente pode registrar múltiplos veículos, mas cada veículo deve ter uma placa única.
- Regra 13: Veículos precisam ser registrados no sistema para serem elegíveis para reservas.

#### Gestão de Funcionários

- Regra 14: Funcionários são identificados por uma matrícula única e devem estar associados a uma pessoa.
- Regra 15: Um funcionário pode ser um supervisor ou um subordinado.
- Regra 16: Um supervisor pode gerenciar múltiplos subordinados, mas cada subordinado tem apenas um supervisor.
- Regra 17: Apenas funcionários com o papel de supervisor podem gerenciar outros funcionários.

#### Gestão de Estacionamento

- Regra 18: Cada estacionamento tem um endereço único e deve operar dentro da capacidade especificada.
- Regra 19: As operações de gerenciamento, como a alocação de vagas e supervisão de funcionários, são coordenadas por funcionários designados.

#### Hierarquia de Funcionários

- Regra 20: A relação de gerenciamento entre funcionários é obrigatória para o funcionamento do estacionamento.
- Regra 21: A alteração da estrutura de gerenciamento, como promover um funcionário a supervisor, deve ser autorizada por um supervisor ou administrador.

# Regras de Integridade

- Integridade Referencial: Toda reserva deve estar associada a um cliente e a uma vaga válida. Se um cliente ou vaga for removida, as reservas correspondentes devem ser atualizadas ou removidas.
- Integridade de Entidade: Cada entidade deve ter identificadores únicos, como CPF para pessoas, matrícula para funcionários, e placa para veículos.

### Apresentação:

https://www.canva.com/design/DAGMXNDS8Bk/y5gkQqbdmH72AU9635X74Q/edit?utm\_content=DAGMXNDS8Bk&utm\_campaign=designshare&utm\_medium=link2&utm\_source=sharebutton

GiitHub: https://github.com/GuiCPessoa/Projeto BD/tree/main?tab=readme-ov-file