Documentação do Banco de Dados - Plataforma de Caronas

Entidades e Seus Atributos

Usuários (Users)

- idUsuario: Identificador único do usuário.
- nome: Nome completo do usuário.
- segundo_nome: Segundo nome do usuário.
- email: Endereço de e-mail do usuário (único).
- senha: Senha para autenticação.
- telefone: Número de telefone do usuário.
- foto_perfil: Foto de perfil do usuário.
- tipo_usuario: Tipo de usuário (Motorista ou Passageiro).
- ativo: Status de ativação (ativo ou não).
- data criação: Data de criação do registro.
- data_atualizacao: Data da última atualização.

Endereços (Addresses)

- idEndereco: Identificador único do endereço.
- latitude: Latitude do endereço.
- longitude: Longitude do endereço.
- ponto_referencia: Ponto de referência próximo ao endereço.
- cidade: Cidade do endereço.
- endereco formatado: Endereço formatado.
- data_criacao: Data de criação do registro.
- data_atualizacao: Data da última atualização.

Motoristas (Drivers)

• licenca: Número da licença do motorista.

Veículos (Vehicles)

- idVeiculo: Identificador único do veículo.
- modelo: Modelo do veículo.
- marca: Marca do veículo.
- ano: Ano de fabricação do veículo.
- placa: Placa do veículo.
- cor: Cor do veículo.
- documento: Documento do veículo.
- ativo: Status de ativação (ativo ou não).
- capacidade: Número de lugares disponíveis.
- data_criacao: Data de criação do registro.
- data_atualizacao: Data da última atualização.

Viagens (Rides)

- idViagem: Identificador único da viagem.
- hora_partida: Data e hora de início da viagem.
- hora_termino: Data e hora de término da viagem.
- preco: Preço cobrado por passageiro.
- lugares disponiveis: Número de lugares disponíveis.
- preferencias: Preferências para a viagem (ex: música, ar condicionado).
- status: Estado da viagem (em andamento, concluída, cancelada).
- data criacao: Data de criação da viagem.
- data_atualizacao: Data da última atualização da viagem.

Reservas (Reservations)

- idReserva: Identificador único da reserva.
- hora_reserva: Data e hora da reserva.
- **status**: Estado da reserva (ativo, cancelado, pendente).
- **status_pagamento**: Status do pagamento (pago, pendente, cancelado).
- data criacao: Data de criação da reserva.
- data_atualizacao: Data da última atualização da reserva.

Mensagens (Messages)

- idMensagem: Identificador único da mensagem.
- conteudo: Texto da mensagem.
- data_envio: Data e hora do envio.

Avaliações (Reviews)

- idAvaliacao: Identificador único da avaliação.
- nota: Nota dada (por exemplo, de 1 a 5).
- comentario: Feedback fornecido.
- data_criacao: Data de criação da avaliação.
- data_atualizacao: Data da última atualização da avaliação.

TokenJwtExpirado

- **idToken:**: Armazena o e-mail do usuário que solicitou o reset de senha. É a chave primária do modelo.
- token: Armazena o token único gerado para a solicitação de reset de senha.
- expira_em: Armazena a data e a hora em que o token expira.

TokenDeSenha

- **email**: Armazena o e-mail do usuário que solicitou o reset de senha. É a chave primária do modelo.
- codigo_verificacao: Armazena o token único gerado para a solicitação de reset de senha.
- data_criacao: Armazena a data e a hora em que a solicitação de reset foi criada, com um valor padrão de agora.
- expira_em: Armazena a data e a hora em que o token expira.
- **tentativas**: Armazena a quantidade de tentativas de uso do token, iniciando em 0.
- data_ultimo_emali_enviado:: Armazena a data e a hora em que o último e-mail de reset de senha foi enviado ao usuário.

Relacionamentos

Usuários - Reservas

- (1,1): Cada reserva tem um usuário .
- (1,N): Cada usuário pode fazer várias reservas .

Usuários - Avaliações

- (1,1): Cada avaliação é feita por um único usuário.
- (1,N): Um usuário pode fazer várias avaliações.

Usuários - Mensagens

- (1,1): Cada mensagem tem um remetente e um destinatário únicos, podendo envolver diferentes usuários .
- (1,N): Um usuário pode enviar e receber várias mensagens.

Usuários - Endereços

- (1,1): Cada endereço pertence a um único usuário .
- (1,N): Um usuário pode ter vários endereços.

Usuários - TokenJwtExpirado

- (1,1): Cada TokenJwtExpirado pertence a um único usuário.
- (1,N): Um usuário pode ter vários TokenJwtExpirado.

Usuários - TokenDeSenha

- (1,1): Cada TokenDeSenha pertence a um único usuário.
- (1,N): Um usuário pode ter vários TokenDeSenha.

Motoristas - Veículos

- (1,1): Cada veículo está associado a um motorista.
- (1,N): Um motorista pode ter vários veículos.

Motoristas - Viagens

- (1,1): Cada viagem pode ter um motorista .
- (1,N): Um motorista pode realizar várias viagens.

Viagens - Reservas

- (1,1): Cada reserva pertence a uma viagem .
- (1,N): Uma viagem pode ter várias reservas.

Viagens - Avaliações

- (1,1): Cada avaliação é feita para uma única viagem .
- (1,N): Uma viagem pode ter várias avaliações.

Endereço - Viagens

- (1,1): Cada viagem pode ter um endereço.
- (1,N): Um endereço pode estar associado a várias viagens.

Mensagens - Viagens

- (1,N): Uma viagem pode ter várias mensagens.
- (1,1): Cada mensagem pode se referir a uma única viagem.

Veículo - Viagens

- (1,1): Cada viagem pode ter um veículo .
- (1,N): Cada veículo pode ser utilizado em várias viagens.