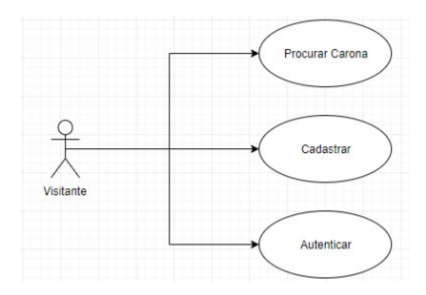
Diagrama de casos de uso

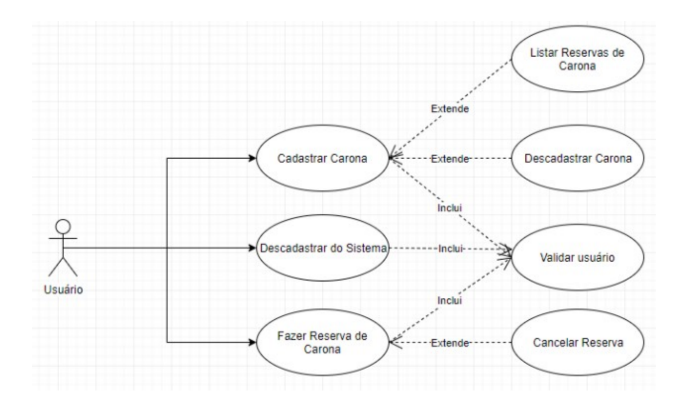
1. Introdução

Esse arquivo se destina a explicar, ou pelo menos dar uma visão global acerca do diagrama de casos de uso criado para o projeto. A finalidade do diagrama é a de modelar os requisitos de sistema de modo que fique claro qual o objetivo de cada funcionalidade de acordo com a utilização de um usuário comum (ou seja, leva-se em consideração o chamado "lado do consumidor"). Não se aprofunda nos detalhes técnicos em um diagrama de casos de uso.

2. Modelo de casos de uso

No diagrama de casos de uso é possível verificar a existência de dois tipos de atores: Visitante e usuário. O primeiro se refere ao usuário ainda não cadastrado e o segundo ao usuário cadastrado. O visitante tem algumas restrições com relação as suas funcionalidades e permissões, sendo possível a ele somente a execução de buscas, cadastro e a autenticação no sistema. Usuários em si, que correspondem a pessoas cadastradas e autenticadas no sistema, tem a possibilidade de executar diversas outras requisições ao sistema, como o cadastro de caronas (e seu descadastro, mediante condições), a listagem de reservas na sua oferta de carona, reservar uma carona (e o cancelamento dessa reserva, mediante condições), por fim o seu descadastramento do sistema (também mediante certas condições).





3. Resumo dos requisitos

- ** Usuários não autenticados podem somente procurar por caronas, cadastrar e se autenticar.
- * Procurar por caronas:
 - Cidade de origem
 - Cidade de destino
 - Estado de destino
 - Data de partida
- * Dados de caronas:
 - Código da carona
 - Nome do motorista
 - Telefone do motorista
 - E-mail do motorista
 - Data de partida
 - Duração estimada do trajeto
 - Número de vagas

- Preço
- ** Usuário deve ser autenticado para acessar outros serviços.
- ** Para se autenticar, precisa se cadastrar.

* Cadastro:

- Nome
- Telefone
- Endereço
- E-mail
- CPF
- Senha
- 1 ou 2 CCs para pagamento (código, agência e número da CC)

* Autenticação:

- E-mail
- Senha
- ** Depois de autenticado, o usuário pode cadastrar carona, descadastrar carona, reservar carona e cancelar reserva.
- * Cadastrar carona:
 - Código da carona
 - Cidade de origem
 - Estado de origem
 - Cidade de destino
 - Estado de destino
 - Data de partida
 - Duração estimada do trajeto
 - Número de vagas
 - Preço
- ** Não podem haver caronas com conflito de data do mesmo usuário (data de partida e duração).
- ** Após feito o cadastro da carona, o usuário 'motorista' pode listar as reservas associadas à carona.
- * (Após cadastro da carona) Listar reservas da carona de código X:
 - Código da reserva
 - Nome do passageiro
 - E-mail do passageiro
 - Preferência de assento
 - Número de volumes de bagagem

- ** Apenas o usuário que cadastrou uma carona pode descadastrá-la.
- ** Uma carona pode ser descadastrada desde que não existam reservas associadas.

* Descadastrar carona:

- Código da carona
- ** Exclui os dados da carona do sistema.

* Reservar carona:

- Código da carona
- Preferência de assento
- Número de volumes de bagagem
- ** Sistema verifica se é possível fazer a reserva e informa o usuário.
- ** Se sim, sistema informa: código de reserva, código do banco, agência e CC para pagamento.
 - ** Usuário não pode efetuar reservas em caronas com conflito de data.

* Cancelar reserva de carona:

- Código da reserva
- ** Cancelamento de reserva só pode ser feito com antecedência de 1 dia pelo menos.

* Descadastrar do sistema:

** Cada usuário pode se descadastrar do sistema quando desejar, desde que não esteja associado a caronas ou reservas.