

Serviço Público Federal Ministério da Educação Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



Especificação de Requisitos de Software – Grupo <num> –

1 Identificação

- 1) Augusto Hide Sakihama
- 2) Filipe Camuso Fernandez
- 3) Rafael Garcia de Farias
- 4) Welyngtton Nattan de Sales

2 Casos de uso

Nome do caso de uso	Realizar Login
Identificador	UC1
Atores	Cliente
Fluxo principal	 Cliente acessa site Cliente insere login e senha Site valida login e senha.
Fluxo Alternativo	3a.Senha ou login incorreto 3a.1.Site informa que login ou senha são inválido 3a.2.Site pede email pra recuperação de senha 3a.3.Cliente digita senha.

Nome do caso de uso	Realizar Cadastro
Identificador	UC2

Disciplina: Programação para a Web - 2019

Atores	Cliente
Fluxo principal	 Cliente acessa site na tela inicial Site mostra a tela de login Cliente informa dados de cadastro, como nome, rg, cpf, endereço. Login é realizado.
Fluxo Alternativo	3a. Dados inválidos 3a.1. Site informa quais dados informados pelo cliente estão inválidos.
	3a.2. Cliente corrige dados inválidos3a.3 Caso dados estejam inválidos novamente retorna ao passo3a.2.3a.4.Caso estejam corretos retorna ao fluxo principal 4.

Nome do caso de uso Identificador Atores	Realizar Compra UC3 Cliente
Pré-condições	Usuário estar logado no sistema
Fluxo principal	 Cliente comprador usa mecanismo de busca, informando categoria, e outras características do veículo. Cliente comprador seleciona o veículo desejado. Cliente comprador abre chat e faz negociação com vendedor Acionar auxiliar de compras/vendas para confirmação de pagamentos e transação completa.
Fluxo Alternativo	 2a. Cliente não cadastrado 2a.1. Site informa que não está cadastrado. 2a.2. Cliente é enviado para tela de cadastro. 2a.3. Site retorna ao fluxo principal 2. 3a. Cliente comprador encontrou algum problema. 3a.1. Cliente aciona o auxiliar de compras/vendas 3a.1.1 Caso o problema seja solucionado, prosseguir ao fluxo principal 4.

Disciplina: Programação para a Web - 2019

3a.1.2. Caso contrário, é retornado a tela principal, com uma mensagem de compra cancelada.

Nome do caso de uso	Criar anúncios
Identificador	UC4
Atores	Administrador, Cliente
Pré-condições	Usuário estar logado no sistema
Fluxo principal	 Cliente vendedor clica em criar anúncio Cliente vendedor preenche formulário do anúncio com as informações requisitadas. Sistema verifica dados do veículo e do cliente vendedor Sistema valida pedido Sistema mostra anúncio
Fluxo Alternativo	4a. pedido rejeitado. 4a.1. Informar ao usuário motivo da rejeição. 4a.2. Retornar usuário a tela inicial.

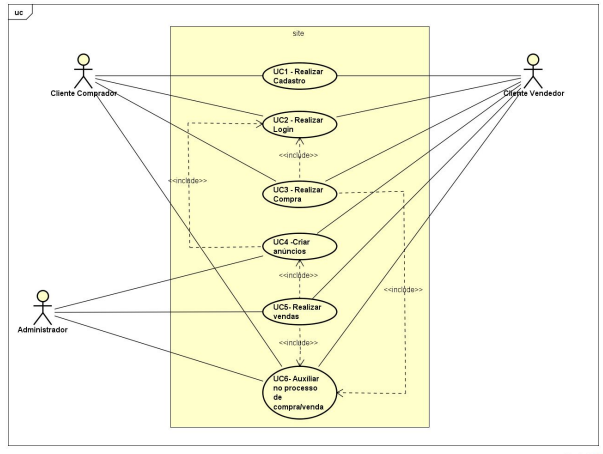
Nome do caso de uso	Realizar Vendas
Identificador	UC5
Atores	Administrador, Cliente
Pré-condições	Cliente deve possuir um anúncio disponível
Fluxo principal	 O cliente vendedor é notificado do interesse de outros usuários Chat é iniciado para conversação com o cliente que está comprando o veículo. Auxiliar de compra/vendas é iniciado para confirmação de pagamento.
Fluxo Alternativo	

Nome do caso de uso	Auxiliar no processo de compra/venda
---------------------	--------------------------------------

Disciplina: Programação para a Web - 2019

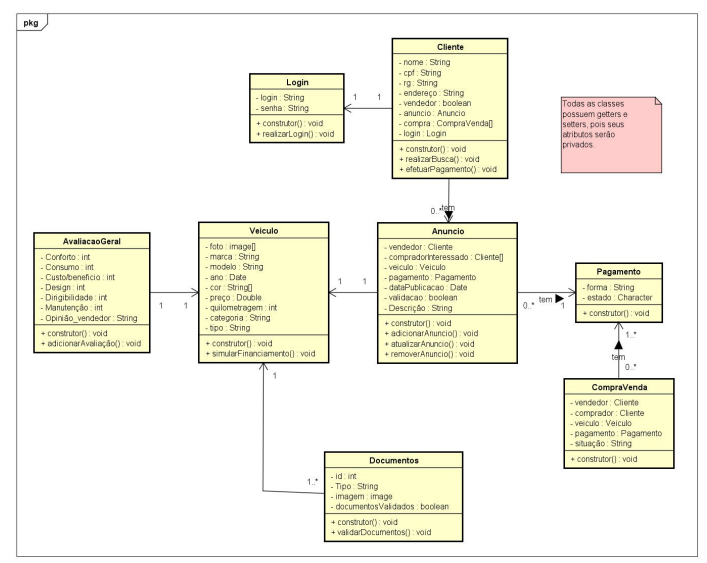
Identificador	UC6
Atores	Administrador, Cliente
Pré-condição	Fazer upload dos documentos do carro
Fluxo principal	 Cliente Comprador faz vistoria presencial da condição do veículo. Cliente Comprador verifica a autenticidade do documento. Cliente Vendedor verifica recebimento de pagamento Cliente Vendedor transfere ao cliente comprador o Documento Único para Transferência.
Fluxo Alternativo	 1a. Carro não está em condição prometida 1a.1. O cliente comprador entrará em contato com o administrador. 1a.2. O administrador registra uma queixa no usuário. 1a.3. O administrador atualiza situação da venda para cancelada. 2a. Documentos não estão válidos. 2a.1 O cliente comprador entrará em contato com o administrador. 2a.2 O administrador remove o anúncio do catálogo 2a.3 O administrador atualiza a situação da venda para cancelada. 3a. Erro ao processar pagamento 3a.1 Status do pedido é cancelado
	3a.2 Ambos usuários são informados da situação.

3 Diagrama de casos de uso



powered by Astah

4 Diagrama de Classes



powered by Astah

5 Modelagem BPMN

