

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



Especificação do Modelo Conceitual para o Sistema da Concessionária Ui Sam

1 Introdução

O modelo conceitual é um artefato do domínio do problema formado pelos conceitos obtidos a partir da análise textual da definição do problema, atributos e associações.

Este documento registra o modelo conceitual do sistema de vendas da Concessionária Ui Sam.

2 Definição de conceitos

Nesta seção são descritos os principais conceitos relevantes para o domínio do sistema.

Carro – Carro é o que será vendido na Concessionária, categoria e modelo.

Concessionária – Um galpão onde possa armazenar os carros com segurança.

Cliente – Usuário com interesse na compra de um carro novo ou semi-novo.

Gerente –Usuário Responsável geral pela concessionária, vendedores, carros e demais coisas.

Vendedor - Usuário que efetua venda, apresentação dos veículos, acompanham clientes no teste drive.

Pagamento do veículo – Pagamento que o cliente deve fazer ao sistema, sendo ele a vista (Especie), financiado ou depósito em conta.

Modelo - Nome característico dado ao veículo da Toyota, como por exemplo, Corolla, Camry e Etios

Categoria - Tipo do carro, como por exemplo, Sedan, Sport, Compacto.

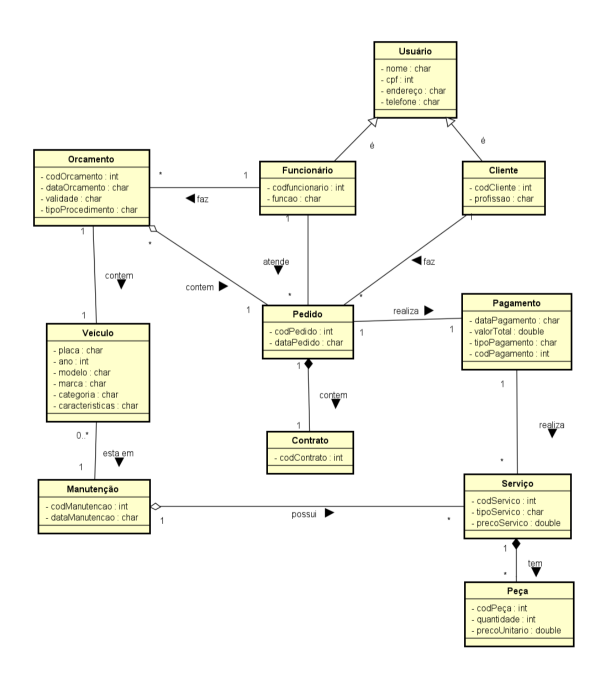
Ano do modelo - Ano em que aquele veículo foi produzido.

Características Veículo - mostra as características daquele modelo como, a cor, se possui ar condicionado, tipos de rodas, tecnologias de bordo.

Tipo de Procedimento – Serviço oferecido pela concessionária, como por exemplo, teste drive, venda, seguro (empresas parceiras), manutenção.

3 Modelo Conceitual

Nesta seção é apresentado o modelo conceitual do sistema.



4 Histórico de versões do documento

Essa seção apresenta o histórico de versões desse documento.

Versão	Publicação	Autor(es)	Ações realizadas
1.0	31/05/2021	Luiz Jose Pendades modesto - RGA: 201619020238	- Versão inicial do modelo conceitual para um sistema desktop.
2.0	30/06/2021	Ui Sam dos Santos - RGA: 201919060669	-Versão Final do modelo conceitual para um sistema desktop.
		Bruno Divinus Silva - 201519050410	
		Everton Rodrigues de Almeida	
		2021190 70730	
		Everton Cuelho Nunes	
		2016190 50420	
		Samara Ferreira Candido 2017190 70709	