

# Bruno Sonvezzo Julien Vinícius Gorguet Felipe Pires Matheus Lucato Lucas Gabriel Borges Rocha

# RELAÇÃO DE ARTEFATOS ESPECIFICAÇÃO DO PROJETO

#### **NETCAR**

Trabalho apresentado como requisito parcial para a disciplina de Experiência Criativa – Implementando Sistemas de

Informação, do curso de Bacharelado em Sistemas de informação, da PUCPR.

Orientadores:

Prof. Cleverson Avelino Ferreira

Profa. Cristina Verçosa P. B. de Souza



Curitiba

2023



## **SUMÁRIO**

ARTEFATO 1: Quadro "3 Objetivos"	3
ARTEFATO 2: Quadro "é – não é – faz – não faz"	
ARTEFATO 3: Relação de Requisitos	
ARTEFATO 4: Modelo Relacional	
REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICAS	

# ÍNDICE DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 – Quadro "3 Objetivos".	4
Figura 2 – Quadro "é – não é – faz – não faz".	. 5
Figura 3 – Requisitos do Produto.	6
Figura 4 – Exemplo: Projeto Lógico – Modelo Relacional construído com engenharia reversa. 7	•

## ARTEFATO 1: Quadro "3 Objetivos"

ARTEFATO 1: Quadro "3 Objetivos"		
NOME DO PRODUTO: NETCAR		
OBJETIVOS	DESCRIÇÃO	
1	Vender automóveis novos e seminovos;	
2	Financiamento de carros;	
3	Assegurar a confiança dos clientes na entrega dos automóveis e nas compras online.	

Figura 1 – Quadro "3 Objetivos".



#### ARTEFATO 2: Quadro "é – não é – faz – não faz"

ARTEFATO 2: Quadro "é – não é – faz – não faz"		
NOME DO PRODUTO:		
É	Não é	
- Comércio de carros.	- Não é um marketplace; - Não comercializa motos;	
Faz	Não faz	
Garante que o cliente compre carros a partir de seu dispositivo.	Não vende carros em um local físico.	

Figura 2 – Quadro "é – não é – faz – não faz".

## ARTEFATO 3: Relação de Requisitos

ARTEFATO 3: Relação de Requisitos				
#	Requisito			
1	Criar interface responsiva para cadastro de usuário; Cliente (realiza compra de automóveis) e administrador (registra os automóveis)			
2	Validar campos de entrada (RegEx e/ou Javascript); CPF, CEP, nome, email, telefone			
3	Autenticação de usuário com senha criptografada, mantida no BD;			





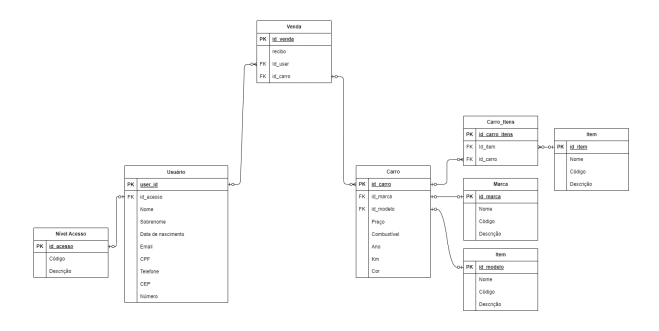
	Cliente e administrador
4	Exigir autenticação, caso o usuário acesse uma URL da aplicação quando não estiver autenticado; caso entre na Tela de perfil, usuário é redirecionado para Tela de login
5	Controlar e gerenciar a sessão com os dados do usuário;
6	Identificar, na interface, o usuário autenticado; Usuário identificado na tela principal e na tela de perfil
7	Expirar a sessão do usuário; sessão expira na tela principal e na tela de perfil
8	Fazer upload da imagem do avatar do usuário para o servidor; imagem fica na tela de perfil
9	Persistir em BD Relacional todos os dados do sistema; carro, usuário
10	Criação de filtros de pesquisa para as informações do sistema; Filtro de busca de carros
11	Criação de usuário administrador, com interface própria para manipular informações do sistema. Interface para o administrador registrar carros
12	Ativação do HTTPS no servidor Web

Figura 3 – Requisitos do Produto.



#### ARTEFATO 4: Modelo Relacional

#### ARTEFATO 6: Modelo Relacional



TRELLO: https://trello.com/b/7y6TISeQ/GITHUB: https://github.com/nsx07/netcar/

#### REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICAS

SCHWABER, K.; SUTHERLAND, J. Guia do SCRUM - o guia definitivo para o Scrum: as regras do jogo. 2020. Disponível em: <a href="https://scrumguides.org/docs/scrumguide/v2020/2020-ScrumGuide-Portuguese-European.pdf">https://scrumguides.org/docs/scrumguide/v2020/2020-ScrumGuide-Portuguese-European.pdf</a>. Acesso em: 10 fevereiro 2022.