

RELAÇÃO DE ARTEFATOS

Bruno Sonvezzo

Lucas Gabriel Borges Rocha

Matheus Lucato

Felipe Augusto d’Luz Pires

Julien Vinícius Gorguet

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

Prof^a. Cristina Verçosa P. B. de Souza

Curitiba

2023

SUMÁRIO

ARTEFATO 1: Quadro “3 Objetivos”	4
ARTEFATO 2: Quadro “é – não é – faz – não faz”	5
ARTEFATO 3: Relação de Requisitos	6
ARTEFATO 4: Modelo Relacional	Error! Bookmark not defined.
REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICAS	Error! Bookmark not defined.

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.	Error! Bookmark not defined.

ARTEFATO 1: Quadro “3 Objetivos”

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

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 Comércio de Carros	Não é Não é um marketplace Não comercializa motos
Faz Garante que o cliente compre carros a partir de seu dispositivo	Não faz Não vende Carros fisicamente

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. Tela de perfil
5	Controlar e gerenciar a sessão com os dados do usuário. indicar quais funcionalidades para quais perfis de usuário serão implementadas para apresentar este requisito funcionando
6	Identificar na interface o usuário autenticado. tela principal, tela de perfil
7	Expirar a sessão do usuário. tela principal, tela de perfil
8	Fazer upload da imagem do avatar do usuário para o servidor. 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.