

Documento de Requisitos do Sistema (LOCAR) Versão 1.0

Cronograma do Projeto

Data	Descrição					
24/05/2023	Definição da equipe e tema do projeto					
05/06/2023	Primeira atualização adição da nav bar					
07/06	mundança de cores, tags e links das páginas					
09/06	Termino do css e da pagina de obrigado					
11/06	Adição do carrossel e fotos dos carro					
14/06	Entrega final					

Link do vídeo de apresentação: Trabalho Aplicações Internet



Equipe de desenvolvimento

Nome	Função		
Pedro Ernesto	Desenvolvedor Front-end		
Biel Aguiar	Desenvolvedor Front-end		
oão Victor Machado	Desenvolvedor Front-end		

Brandão

1. Introdução

O sistema do site LoCar deve permitir o usuário escolher um modelo de carro e a data que pretende ficar com o automóvel, terá em seguida acesso a uma página de pagamento onde o preço se ajusta de acordo com o tempo de uso e do modelo do carro escolhido.

1.1.1 O Projeto consiste na criação de um sistema web voltado à parte de Aluguel de automóveis. O Mesmo deverá dar acessos aos clientes ao catalogo dos carros disponíveis e a uma pagina de pagamento

Link do repositório: github.com/pedro18x/projetoAppInternet

2. Descrição geral do sistema

O site apresentará um catálogo dos modelos de automóveis contendo os preços, uma página de pagamento, um Fale Conosco para o contato com a empresa e também a especificação de cada automóvel.

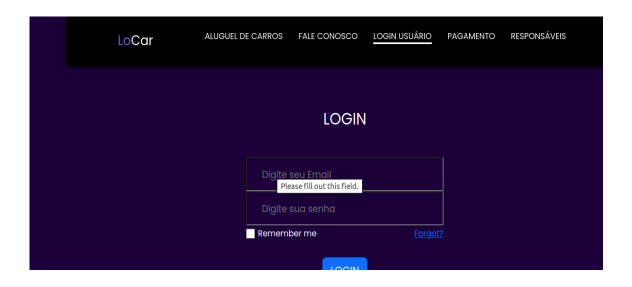
3. Requisitos funcionais

PÁGINA DE LOGIN

Descrição: Permite aos usuários logarem no sistema.

Entradas e pré-condições: preencher todas as caixais com informaçoes

validas



Mensagens

M1	email ou senha inválida.
M2	Valores inválidos

Brandão

PAGAMENTOS



Descrição: Permite que o usuário insira seu cartão para pagamento.

Entradas e pré-condições: colocar dados validos

Mensagens

M1	Campos obrigatórios não preenchidos
M2	Número de cartão invalido
M3	Nome invalido // cvv invalido

FALE CONOSCO

Descrição: Permite que o cliente entre em contato com o suporte

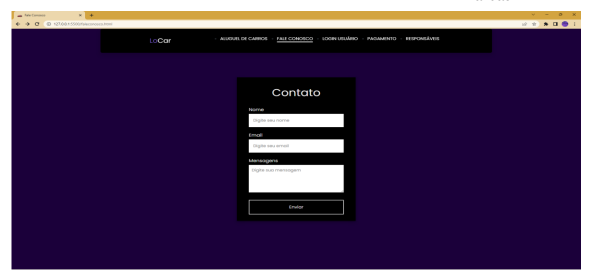
Entradas e pré-condições: O usuário tem que prencher todos os campos disponiveis

Saídas e pós-condição: não possui.

Nome do Projeto – Trabalho de Graduação 2023.1

Disciplina: Aplicações para Internet Professor: Daniel

Brandão



NAV BAR

Descrição : permite navegar pelas páginas do site e possui o ícone de uma lupa para ativar o js da barra de pesquisa



CARROSSEL

Descrição: carrossel de imagens que passa sozinho a cada 5 segundos ou o cliente pode passar manualmente apertando nos rádios



FOOTER

Descrição: Footer funcional com links rápidos e midias sociais

Nome do Projeto – Trabalho de Graduação 2023.1

Disciplina: Aplicações para Internet Professor: Daniel

Brandão



4. Requisitos não-funcionais Usabilidade

A interface com o usuário é de vital importância para o sucesso do sistema. Principalmente por ser um sistema que pode ser utilizado diariamente, o usuário deverá em pouco tempo aprender como utilizar o sistema.

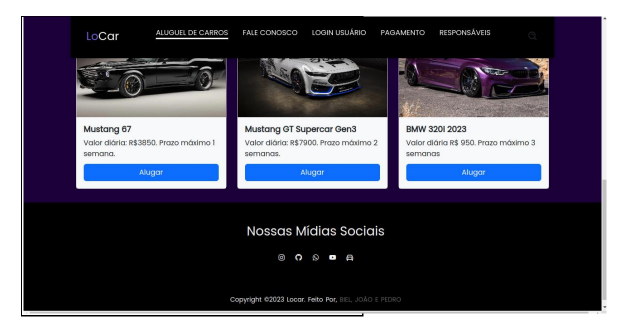
O sistema terá uma interface amigável ao usuário primário sem se tornar cansativa aos usuários mais experientes, de forma Responsiva e leve.

Prioridade:	■ Ess	encial	□ Importa	ante \square	Desejável					
5. Diagramação e prototipaçãos UML										
Esboço de Página Inicial										
	LoCar	MENU ALUGUEL DE CARF	ROS FALE CONOSCO	LOGIN USUÁRIO RESERVAS	Q					
	Pesquise aqui									

Brandão

Página Inicial após última alteração:

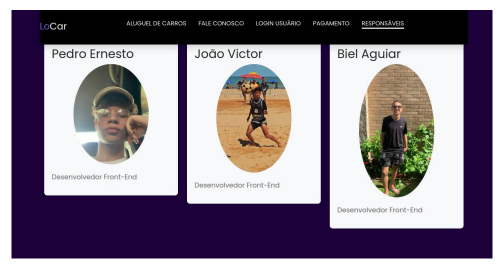




•••

RESPONSÁVEIS:

Brandão



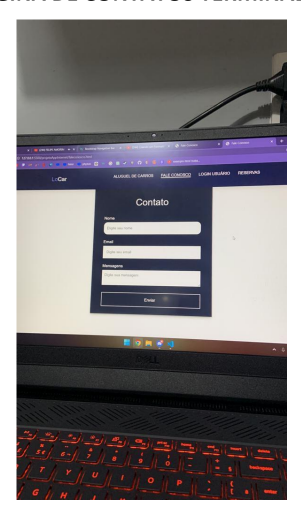
PRIMEIRA REUNIÃO (PRESENCIAL):



(FAZENDO O L DE LOCAR)

Brandão

PÁGINA DE CONTATOS TERMINADA:



Página de obrigado que aparece após envio do fale conosco:



Nome do Projeto – Trabalho de Graduação 2023.1 Disciplina: Aplicações para Internet Professor: Daniel

Brandão

ÚLTIMA REUNIÃO:

