Documento de Requisitos do Sistema Web de Locação de Veículos iCar



Ficha Técnica

Equipe Responsável pela Elaboração

Andreia Silva - Engenheira de Software/Full-Stack; David Costa - Engenheiro de Software/Full-Stack; Luiz Henrique - Engenheiro de Software/Full-Stack;

Público Alvo

Este manual destina-se a desenvolvedores para a instalação e orientação na implantação do projeto.

Sumário

Introdução	1
Visão geral deste documento	1
Glossário, Siglas e Acrogramas	1
Definições e Atributos de Requisitos	1
Identificação dos Requisitos	1
Prioridades dos Requisitos	2
Formulários coletados	3
Descrição geral do sistema	1
Abrangência e sistemas relacionados	1
Relação de usuários do sistema	1
Diagramas de Caso de Uso	2
Requisitos funcionais (casos de uso)	1
Cliente	1
RF-C-CL01	1
RF-R-CL02	2
RF-R-CL01	2
RF-U-CL01	3
RF-D-CL01	3
RF-R-CL04	4
RF-C-CL02	4
RF-R-CL05	5
Funcionário	6
RF-C-FU02	6
RF-R-FU04	6
RF-U-FU02	7
RF-D-FU02	7
RF-R-FU03	8
Requisitos não funcionais	9
Usabilidade	9
[RNF-U01] - Conexão SSH para desenvolvedores	9
[RNF-U02] - Design responsivo para desktop e mobile	9
Confiabilidade	9
[RNF-C00] Manutenção	9
Desempenho	9
[RNF-D00] - Consulta ágil	10
Segurança	10
[RNF-S00] Autenticação SSH	10
[RNF-S01] Banco de Dados criptografado(SHA)	10
Distribuição	10
[RNF-D00] Estrutura de Versões	
Descrição da interface com o usuário	11

Documento de Requisitos

Prototipação	11
I_Login	
I TelaPrincipalComLogin	
IS TelaCadastroCliente	
I_TelaDadosUsuario	
I TelaAlugueisDoUsuario	
c I_TelaAlugarLogado	
IS_TelaAtualizarDados	
IS TelaExcluirDados	
 IS_TelaConfirmarAluguel	
I MenuDeGerenciaADM	
I GerenciarVeiculos	18
IS_CadastrarVeiculo	18
I_VisualizarVeiculos	19
IS_ExcluirVeiculo	19
IS_AtualizarDadosDoVeiculo	20
Dicionário de Dados	
Pessoa	1
Login	
Aluguel	2
Voígulo	

Documento de Requisitos Introdução – P1 / 1

Capítulo 1 Introdução

Este documento especifica o sistema de locações de veículos da empresa iCar, fornecendo aos desenvolvedores as informações necessárias para o projeto e implementação, assim como para a realização dos testes e homologação do sistema.

Visão geral deste documento

Esta introdução fornece as informações necessárias para fazer um bom uso deste documento, explicitando seus objetivos e as convenções que foram adotadas no texto, além de conter uma lista de referências para outros documentos relacionados. As demais seções apresentam a especificação do sistema de Locação de Veículos iCar e estão organizadas como descrito abaixo.

- Capítulo 2 Descrição geral do sistema: apresenta uma visão geral do sistema, caracterizando qual é o seu escopo e descrevendo seus usuários.
- Capítulo 3 Requisitos funcionais (casos de uso): apresenta todos os requisitos funcionais do sistema, descrevendo os fluxos de eventos, prioridades, atores, entradas e saídas de cada caso de uso a ser implementado.
- Capítulo 4 Requisitos não funcionais: apresenta todos os requisitos não funcionais do sistema, divididos em requisitos de usabilidade, confiabilidade, desempenho, segurança, distribuição, adequação a padrões e requisitos de hardware e software.
- Capítulo 5 Descrição da interface com o usuário: apresenta desenhos, figuras ou rascunhos de telas do sistema.
- Capítulo 6 Dicionário de Dados: apresenta a primeira versão do dicionário de dados especificado durante a elicitação de requisitos e prototipação de interface.

Glossário, Siglas e Acrogramas

CPF - Cadastro de Pessoa Física.

CNH - Cadastro Nacional de Habilitação

ID - Identificação numérica.

Definições e Atributos de Requisitos

Identificação dos Requisitos

REQUISITOS DO FUNCIONÁRIO

RF-C-FU01 - Cadastrar-se

RF-R-FU01 - Visualizar informações pessoais

RF-U-FU01 - Alterar dados pessoais

RF-D-FU01 - Deletar cadastro

RF-C-FU02 - Cadastrar veículo

Documento de Requisitos Introdução – P2 / 2

RF-R-FU02 - Consultar veículo

RF-U-FU02 - Atualizar veículo

RF-D-FU02 - Excluir veículo (contanto que não existam aluguel)

RF-R-FU03 - Visualizar aluguéis

RF-R-FU04 - Logar no sistema

REQUISITOS DO CLIENTE

RF-C-CL01 - Cadastrar-se

RF-R-CL01 - Visualizar informações pessoais

RF-U-CL01 - Alterar dados pessoais

RF-D-CL01 - Deletar cadastro (contanto que não existam aluguéis)

RF-R-CL02 - Logar no sistema

RF-R-CL03 - Visualizar Catálogo de Veículos (somente os veículos disponíveis)

RF-R-CL04 - Visualizar informações do veículo

RF-C-CL02 - Efetuar locação

RF-R-CL05 - Visualizar aluguéis (somente aluguéis com o próprio cliente)

RF-C-CL03 - Renovar aluguel (cria um novo aluguel com início a partir do fim da locação anterior)

REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

Usabilidade

RNF-U01 Conexão ssh para desenvolvedores

RNF-U02 Design responsivo

Confiabilidade

RNF-C00 Manutenção

Desempenho

RNF-D00 Consulta Ágil (0.5 segundos)

Segurança

RNF-S00 Autenticação SSH

RNF-S01 Banco de dados Criptografado (SHA-256 bits)

Distribuição

RNF-D00 Estrutura de Versões

Prioridades dos Requisitos

Para estabelecer a prioridade dos requisitos foram adotadas as denominações "essencial", "importante" e "desejável".

- **Essencial** é o requisito sem o qual o sistema não entra em funcionamento. Requisitos essenciais são requisitos imprescindíveis, que têm que ser implementados impreterivelmente.
- Importante é o requisito sem o qual o sistema entra em funcionamento, mas de forma não satisfatória.
 Requisitos importantes devem ser implementados, mas, se não forem, o sistema poderá ser implantado e usado mesmo assim.

Documento de Requisitos Introdução – P3 / 3

Desejável é o requisito que não compromete as funcionalidades básicas do sistema, isto é, o sistema
pode funcionar de forma satisfatória sem ele. Requisitos desejáveis são requisitos que podem ser
deixados para versões posteriores do sistema, caso não haja tempo hábil para implementá-los na versão
que está sendo especificada.

Formulários coletados

Os documentos relacionados abaixo estão à disposição no anexo deste documento. Os campos riscados de vermelho não são necessários. Os campos escritos a mão com caneta azul são campos que precisam ser acrescentados ao formulário. Os demais campos sem qualquer marcação devem fazer parte do sistema.

- 1. Cadastro de Cliente:
- 2. Cadastro de Produto:

Capítulo 2

Descrição geral do sistema

Sistema para locação de veículos online - a empresa Locação iCar quer fazer o gerenciamento das locações dos veículos na forma online, dessa forma ao fazer o cadastro no site, os clientes podem visualizar os veículos disponíveis e efetuar a locação, podem também fazer alterações no seu próprio cadastro e excluí-lo. A empresa terá uma nova maneira de expor seu negócio, abrangendo mais clientes de forma remota. O veículo será cadastrado pelo funcionário, ele poderá fazer alterações, visualização das informações e também excluir um veículo cadastrado.

Abrangência e sistemas relacionados

Para fazer a locação de um veículo o cliente primeiro precisa efetuar o cadastro no sistema, após fazer o cadastro ele pode visualizar e alterar seus dados pessoais e, a qualquer momento é possível fazer a exclusão do seu cadastro.

No sistema o cliente poderá verificar os carros disponíveis para locação, ao selecionar um carro será exibido as informações do veículo, ao escolher o modelo ele efetua a locação.

O funcionário pode fazer seu cadastro, visualizar e atualizar as informações pessoais e excluir seu cadastro. É responsabilidade do funcionário cadastrar, atualizar, visualizar e excluir os veículos.

O sistema não faz reserva de veículos, não efetua nota fiscal, é independente e totalmente auto-contido, não terá relacionamento com outros sistemas.

Relação de usuários do sistema

Foram identificados dois usuários do sistema iCar denominados de Cliente e Funcionário, abaixo detalhados.

Cliente

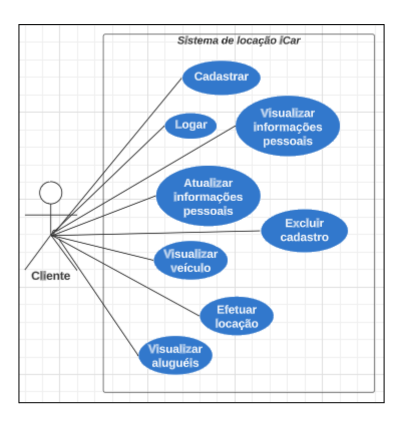
É aquele que irá fazer as locações dos veículos, executa as tarefas de fazer seu cadastro, logar, visualizar, atualizar informações pessoais, deletar seu cadastro, visualizar veículo e fazer a locação

Funcionário

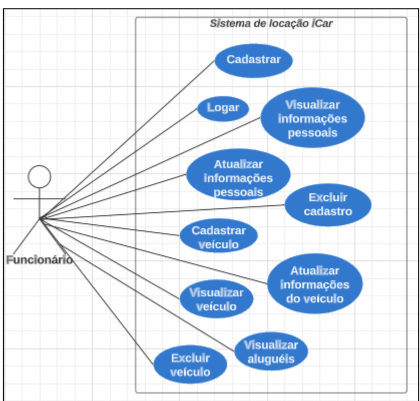
É responsável pela administração do sistema e executa as tarefas de logar, visualizar, cadastrar, atualizar e excluir funcionários, visualizar, cadastrar, atualizar e excluir veículos

Diagramas de Caso de Uso

Visão do Cliente



• Visão do Funcionário



Capítulo 3

Requisitos funcionais (casos de uso)

Os requisitos funcionais são as especificações que definem as ações e funcionalidades que o nosso software deve ser capaz de realizar. Eles descrevem o comportamento esperado do sistema e detalham as operações ou serviços que ele deve oferecer aos usuários. Esses requisitos indicam as tarefas que o software deve ser capaz de executar, como cada função deve operar e quais resultados devem ser obtidos. Eles são essenciais para garantir que o software atenda às necessidades e expectativas dos usuários.

Cliente

RF-C-CL01	Cadastrar-se	
Prioridade:	(X) Essencial () li	mportante () Desejável
Atores:	Cliente	
Resumo:	Uma pessoa que acesse o site	e pode efetuar o cadastro para fazer a locação.
Pré-condição:	Nenhuma	
Pós-condição:	O sistema deverá voltar para a	a tela inicial com o cliente logado.
Interfaces:	I_TelaPrincipal, IS_TelaCadastroCliente	
Fluxo principal:	Cliente: 1. Seleciona a opção de registrar-se. 3. Fornece cada um dos dados requisitados 4. Clica em enviar	Sistema: 2. Apresenta o formulário com os dados necessários. 5. Valida campos das informações 6. Salva no banco de dados 7. Mostra mensagem "Cadastro efetuado com sucesso!"
Fluxo alternativo:	Cliente:	Sistema: 3. Caso os dados não estejam corretos, enviar mensagem de erro respectiva do dado ex: "CPF inválido!". 4. Se o cliente não clicar em enviar o sistema deverá retornar ao passo 2
Regras de Negócio:	 1 – Cadastro só pode ser efetuado por pessoas com idade igual ou maior que 18 anos 2 – Não é possível fazer cadastro de mesmo CPF 	

RF-R-CL02	Logar no Sistema	
Prioridade:	(X) Essencial () Importante () Desejável
Atores:	Cliente	
Resumo:	Um cliente pode fazer logi	n no sistema.
Pré-condição:	O cliente deve ter feito o cadastro anteriormente	
Pós-condição:	O sistema deverá voltar para a tela inicial com o cliente logado.	
Interfaces:	I_TelaPrincipal, I_Login, I_MenuCliente	
Fluxo principal:	Cliente: 1. Clicar no botão login 3. Preenche os campos. 4.Clica em Entrar	Sistema: 2. Apresenta o formulário com nome de usuário e senha. 5. Valida campos das informações 6. Verifica cadastro no banco de dados 7. Loga no sistema
Fluxo alternativo:	Cliente:	Sistema: 3. Se o cliente deixar algum campo nulo enviar mensagem: "Preencha as informações para continuar!" 6. Caso os dados não estiverem no banco de dados enviar mensagem: "Usuário não localizado, por favor faça o cadastro!".

RF-R-CL01	Visualizar informações pessoais	
Prioridade:	(X) Essencial () Importa	nte () Desejável
Atores:	Cliente	
Resumo:	Uma pessoa cadastrada no sistema	pode visualizar seu cadastro.
Pré-condição:	Estar logado no sistema	
Pós-condição:	O sistema deverá voltar para a tela inicial.	
Interfaces:	I_MenuCliente, I_TelaDadosUsuario	
Fluxo principal:	Cliente: 1. Clica no ícone de usuário. 3. Seleciona a opção de visualizar dados pessoais 5. Clica em voltar	Sistema: 2.Exibe o menu de opções. 4. Apresenta o formulário com os dados do cliente. 6. Retorna à tela inicial do cliente.
Fluxo alternativo:	Cliente:	Sistema: 3. Caso nenhuma opção seja selecionada enviar mensagem "Selecione uma opção".

RF-U-CL01	Alterar dados pessoais	
Prioridade:	(X) Essencial () Importante () Desejável	
Atores:	Cliente	
Resumo:	Uma pessoa cadastrada no si	te pode alterar o cadastro para fazer atualizações.
Pré-condição:	Estar logado no sistema.	
Pós-condição:	O sistema deverá voltar para	a tela inicial do cliente.
Interfaces:	I_MenuCliente, IS_TelaAtualizarDados	
Fluxo principal:	Cliente: 1. Clica no ícone de usuário. 3. Seleciona a opção de atualizar dados pessoais 5. Altera os dados necessários. 7. Clica em confirmar.	Sistema: 2. Exibe o menu de opções. 4. Apresenta o formulário com os dados do cliente. 6. Mostra diálogo para confirmar 8. Valida os dados. 9. Salva no banco de dados 10. Exibe a mensagem "Alteração feita com sucesso!" 12. Retorna a tela inicial do cliente.
Fluxo alternativo:	Cliente:	Sistema: 3. Caso nenhuma opção seja selecionada enviar mensagem "Selecione uma opção". 7. Se o cliente não clicar em confirmar o sistema deverá retornar ao passo 2. 8. Caso os dados não estejam corretos, enviar mensagem de erro respectiva do dado ex: "CPF inválido!".
Regras de Negócio:	1 – Cadastro só pode ser alter	rado pelo próprio cliente.

RF-D-CL01	Deletar cadastro	
Prioridade:	(X) Essencial () Im	portante () Desejável
Atores:	Cliente	
Resumo:	Uma pessoa que tem cadastro no site pode efetuar a exclusão do seu cadastro.	
Pré-condição:	Estar logado no sistema	
Pós-condição:	O sistema deverá voltar para a tela inicial.	
Interfaces:	I_TelaDadosUsuario, IS_TelaExcluirDados, I_TelaPrincipal	
Fluxo principal:	 Clica no ícone de usuário. Seleciona a opção de excluir cadastro Clica em confirmar. 	Sistema: 2. Apresenta o menu de opções. 4. Mostra diálogo com a mensagem "Tem certeza que deseja excluir?" 6. Exibe a mensagem "Cadastro excluído com sucesso!" 7. Retorna à tela inicial.

Fluxo alternativo:	Cliente:	Sistema: 3. Caso nenhuma opção seja selecionada enviar mensagem "Selecione uma opção". 5. Caso o cliente não confirme voltar ao passo 2.
Regras de Negócio:	1 – Não é possível fazer exclusão com locação não finalizada.	

RF-R-CL04	Visuali	zar informações do veículo
Prioridade:	(X) Essencial () Imp	ortante () Desejável
Atores:	Cliente	
Resumo:	Um cliente pode visualizar as info	ormações do veículo com ou sem login.
Pré-condição:	Nenhum	
Pós-condição:	O sistema deverá voltar para a tela inicial.	
Interfaces:	I_TelaPrincipal, I_MenuCliente,	I_TelaAlugarSemLogin/ I_TelaAlugarLogado
Fluxo principal:	Cliente: 1. Clica no botão de informações abaixo do ícone do veículo. 3. Clica em voltar	Sistema: 2. Mostra tela com os dados do veículo.
Fluxo alternativo:	Cliente:	Sistema: 4. Caso a pessoa clique em alugar e não estiver logada retorna para a tela de login.
Regras de Negócio:	1 – Qualquer pessoa que visita o site pode visualizar as informações do veículo	

RF-C-CL02	Efetuar locação	
Prioridade:	(X) Essencial () Importante () Desejável	
Atores:	Cliente	
Resumo:	Uma pessoa cadastrada no sistema pode fazer a locação de um veículo.	
Pré-condição:	Estar logado no sistema	
Pós-condição:	O sistema deverá voltar para a tela inicial.	
Interfaces:	I_MenuCliente, I_TelaAlugarLogado, IS_TelaConfirmarAluguel	

Fluxo principal:	Cliente: 1. Depois de ter visualizado o veículo. 2. Clica em alugar 4. Confirma	 Sistema: 3. Exibe o diálogo "Confirmar locação?" 5. Valida no banco de dados. 6. Salva no banco de dados. 7. Mostra a mensagem "Locação realizada com sucesso!" 8. Retorna a tela inicial do cliente.
Fluxo alternativo:	Cliente:	Sistema: 5. Caso houver algum aluguel pendente enviar mensagem "Favor regularizar aluguéis anteriores antes de efetuar um novo aluguel".
Regras de Negócio:	1 – A locação só pode ser feit	a se não houver nenhuma outra locação pendente.

RF-R-CL05	Visualizar aluguéis		
Prioridade:	(X) Essencial () I	mportante () Desejável	
Atores:	Cliente		
Resumo:	Um cliente pode visualizar os	aluguéis que ele fez	
Pré-condição:	Estar logado no sistema	Estar logado no sistema	
Pós-condição:	O sistema deverá voltar para a tela inicial.		
Interfaces:	I_MenuCliente, I_TelaAlugueisDoUsuario		
Fluxo principal:	Cliente: 1. Clica no ícone de usuário. 3. Seleciona a opção "Meus aluguéis". 5. Clica em voltar	Sistema: 2. Mostra menu de opções 4. Exibe os aluguéis efetuados 6. Retorna à tela inicial do cliente.	
Fluxo alternativo:	Cliente:	Sistema: 5. Caso não haja aluguéis anteriores mostrar mensagem "Nenhum aluguel foi realizado!".	
Regras de Negócio:	1 – Serão exibidos todos os aluguéis em ordem decrescente de tempo.		

Funcionário

RF-C-FU02	Cadastrar veículo					
Prioridade:	(X) Essencial () li	mportante () Desejável				
Atores:	Funcionário					
Resumo:	O funcionário faz o cadastro d	e um veículo para locação.				
Pré-condição:	Estar logado					
Pós-condição:	O sistema deverá voltar para a tela inicial de funcionário.					
Interfaces:	I_Login, I_MenuGerenciaADM, I_GerenciarVeiculo, IS_CadastrarVeiculo					
Fluxo principal:	Funcionário: 1. Seleciona a opção de cadastrar veículo. 3. Preenche as informações. 4. Clica em cadastrar.	Sistema: 2. Exibe o formulário com os dados a serem preenchidos. 5. Valida as informações. 6. Salva no banco de dados. 7. Exibe a mensagem "Veículo cadastrado com sucesso!"				
Fluxo alternativo:	Funcionário:	3. Se não forem preenchidos todos os dados mostrar mensagem "Preencha todos os campos!"4. Se não clicar em cadastrar, retornar para o passo 2.				
Regras de Negócio:	1 – Não é possível cadastrar v	reículos com a mesma placa.				

RF-R-FU04	Visualiz	ar informações do veículo							
Prioridade:	(X) Essencial () Impo	ortante () Desejável							
Atores:	Funcionário	Funcionário							
Resumo:	Um funcionário pode visualizar as informações do veículo.								
Pré-condição:	Estar logado no sistema.								
Pós-condição:	O sistema deverá voltar para a tela inicial de funcionário.								
Interfaces:	I_MenuGerenciaADM, I_Gerenc	iarVeiculo, I_VisualizarVeiculo							
Fluxo	Cliente:	Sistema:							
principal:	 Clica no ícone de visualizar informações do veículo. Digita o modelo. Clica no enter. Seleciona um veículo. 	 Mostra formulário para inserir modelo. Exibe veículos do modelo escolhido. Apresenta o formulário com dados do veículo. 							

Fluxo alternativo:	Cliente:	Sistema: 5. Caso não tenha nenhum veículo do modelo enviar mensagem "Não há veículos disponíveis desse modelo!".
Regras de Negócio:	1 – É verificado um veículo por ve	ez.

RF-U-FU02	Atualizar veículo					
Prioridade:	(X) Essencial () In	mportante () Desejável				
Atores:	Funcionário					
Resumo:	O funcionário faz a atualização	o de um veículo para locação.				
Pré-condição:	Estar logado					
Pós-condição:	O sistema deverá voltar para a	a tela inicial de funcionário.				
Interfaces:	I_MenuGerenciaADM, I_Gere	enciarVeiculo, IS_AtualizarDadosDoVeiculo				
Fluxo principal:	Funcionário: 1. Seleciona a opção de atualizar o veículo. 3. Digita o id. 4. Clica em confirmar. 7. Altera os dados necessários. 8. Clica em confirmar	 Sistema: Exibe o diálogo para receber o id do veículo. Valida as informações. Exibe o formulário com os dados atuais do veículo. Valida as informações. Salva no banco de dados. Exibe a mensagem "Veículo atualizado com sucesso!" 				
Fluxo alternativo:	Funcionário:	3. Se a busca pelo id no banco de dados retornar nula, exibir a mensagem "Veículo não encontrado!".7. Se as informações alteradas não estiverem corretas exibir erro de acordo com o dado inserido.				
Regras de Negócio:	1 – Não é permitido fazer a atu	ualização em um veículo que está alugado.				

RF-D-FU02	Excluir veículo					
Prioridade:	(X) Essencial () Importante () Desejável					
Atores:	Funcionário					
Resumo:	O funcionário faz a exclusão de um veículo para locação.					
Pré-condição:	Estar logado					
Pós-condição:	O sistema deverá voltar para a tela inicial de funcionário.					
Interfaces:	I MenuGerenciaADM, I GerenciarVeiculo, IS ExcluirVeiculo					

Fluxo	Funcionário:	Sistema:				
principal:	1. Seleciona a opção de					
	excluir o veículo.	2. Exibe o diálogo para receber o id do veículo.				
	3. Preenche o id.					
	4. Clica em confirmar.	5. Busca no banco de dados.				
		6. Mostra o formulário com os dados do veículo.				
	7. Clica em excluir.	8. Exibe a mensagem "Deseja realmente excluir?"				
	9. Clica em confirmar	10. Mostra a mensagem "Veículo excluído com sucesso!".				
Fluxo	Funcionário:	5. Se não for encontrado o id do veículo exibir a				
alternativo:		mensagem "Veículo não encontrado!"				
		4. Se não clicar em confirmar, retornar para o passo 2.				
		9. Se não clicar em confirmar, retornar para o passo 2.				
Regras de	1 – O veículo só pode ser exc	luído se não estiver alugado.				
Negócio:						

RF-R-FU03		Visualizar aluguéis				
Prioridade:	(X) Essencial () In	mportante () Desejável				
Atores:	Funcionário					
Resumo:	Um funcionário pode visualiza	r os aluguéis no sistema.				
Pré-condição:	Estar logado no sistema					
Pós-condição:	O sistema deverá voltar para a tela inicial de funcionário.					
Interfaces:	I_MenuGerenciaADM, I_Visu	alizarLocações				
Fluxo principal:	Cliente: 1. Seleciona a opção de visualizar os aluguéis. 3. Clica em voltar	Sistema: 2. Exibe os aluguéis realizados.				
Fluxo alternativo:	Cliente: Sistema: 5. Caso não haja aluguéis exibir a mensagem "Nenhum aluguel foi realizado!".					
Regras de Negócio:	1 – Serão exibidos todos os al	uguéis do mais recente para o mais antigo.				

Capítulo 4

Requisitos não funcionais

Os requisitos não funcionais são critérios de qualidade que definem as características do nosso software além das funcionalidades específicas. Eles se concentram em aspectos como desempenho, segurança, usabilidade, confiabilidade, manutenção, escalabilidade e outros atributos que influenciam a experiência do usuário e a eficácia do sistema como um todo. Esses requisitos estabelecem restrições, limitações ou padrões que o software deve atender para ser considerado adequado. Eles são igualmente importantes para garantir que o software seja eficiente, seguro, fácil de usar e que satisfaça os requisitos de qualidade estabelecidos.

Usabilidade

Esta seção descreve os requisitos não funcionais associados à facilidade de uso da interface com o usuário, material de treinamento e documentação do sistema.

[RNF-U01] - Conexão SSH para desenvolvedores

Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável		
[RNF-U02] - Design responsivo para desktop e mobile Página pode ser renderizada em tamanhos de telas diferentes para uma variedade de dispositivos.								
Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável		

Confiabilidade

Esta seção descreve os requisitos não funcionais associados à freqüência, severidade de falhas do sistema e habilidade de recuperação das mesmas, bem como à corretude do sistema.

[RNF-C00] Manutenção

A manutenção do sistema deve ser programada,	quando houver falhas	o sistema poder	rá no máximo	ficar
parado por 60 minutos.				

Prioridade:	Essencial	□ Importante	 Desejável
		•	•

Conexão segura troca de arquivos entre cliente e servidor, utilizando criptografia.

Desempenho

Esta seção descreve os requisitos não funcionais associados à eficiência, uso de recursos e tempo de resposta do sistema.

[RNF-D00] - Consulta ágil

Α	resi	posta	na	busca	pelo	sistema	será	de n	o máximo	0.5	segundos.

Prioridade: □ Essencial □ Importante □ Desejável

Segurança

Esta seção descreve os requisitos não funcionais associados à integridade, privacidade e autenticidade dos dados do sistema.

[RNF-S00] Autenticação SSH

Para segurança entre cliente e servidor a autenticação será criptografada.

Prioridade:

Essencial

Importante

Desejável

[RNF-S01] Banco de Dados criptografado(SHA)

Banco de dados utiliza hash seguro de 256 bits para proteção criptográfica, os hashes são exclusivos e irreversíveis.

Prioridade:

Essencial

Importante

Desejável

Distribuição

Esta seção descreve os requisitos não funcionais associados à distribuição da versão executável do sistema.

[RNF-D00] Estrutura de Versões

Para um controle melhor da versão do sistema, é realizado o versionamento mantendo o histórico da evolução do sistema.

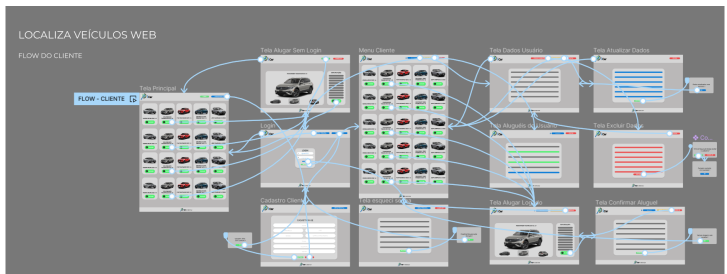
Capítulo 5

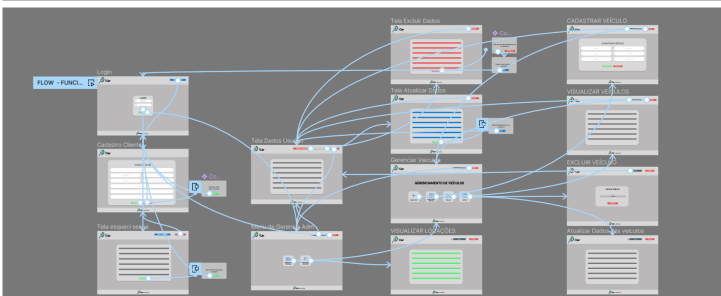
Descrição da interface com o usuário

Neste documento, adota-se "I_" para indicar uma interface, "IE_" para indicar uma interface com mensagem de erro e "IS_" para identicar uma interface com mensagem de sucesso. Assim, a interface de login do sistema é nomeada como "I_Login". A interface de erro do login para um username inválido e uma senha inválida é nomeada respectivamente como "IE_LoginUsername" e "IE_LoginSenhaInválida".

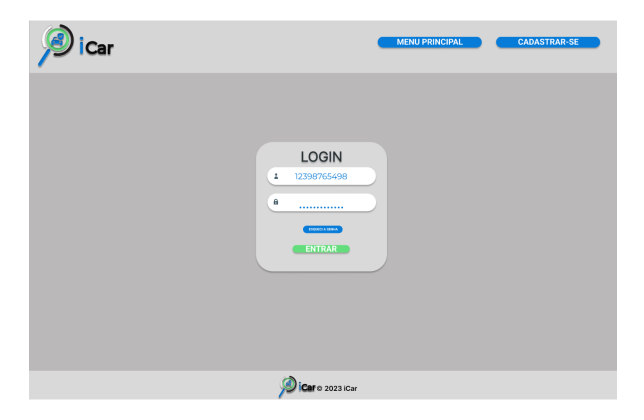
Prototipação

iCar - Prototipação





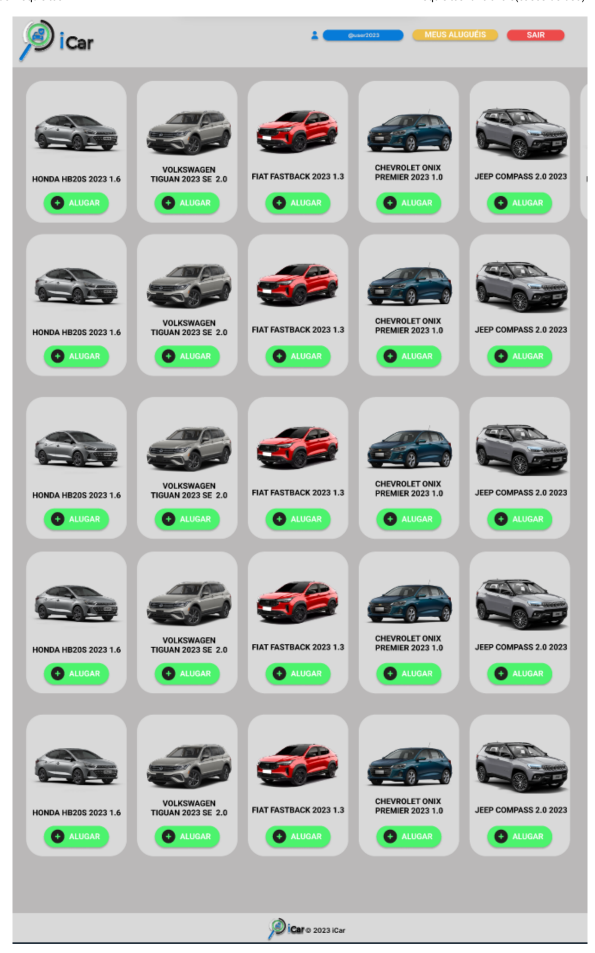
I_Login



Informações críticas da interface

- O campo CPF deve ser um CPF válido.
- A senha deve conter no máximo 50 caracteres.

I_TelaPrincipalComLogin



IS_TelaCadastroCliente



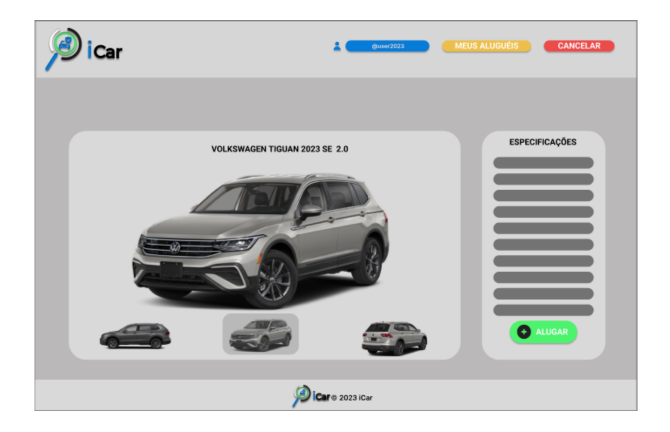
I_TelaDadosUsuario



I_TelaAlugueisDoUsuario



I_TelaAlugarLogado



IS_TelaAtualizarDados



IS_TelaExcluirDados



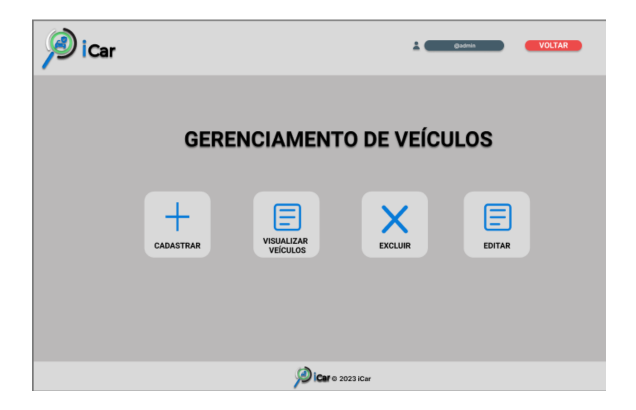
IS_TelaConfirmarAluguel



I_MenuDeGerenciaADM



I_GerenciarVeiculos



IS_CadastrarVeiculo



I_VisualizarVeiculos



IS_ExcluirVeiculo



IS_AtualizarDadosDoVeiculo



Capítulo 6

Dicionário de Dados

Tabela	Pessoa							
Descrição		Tabela com o	s dados de Pes	soa				
Observações		Se relaciona c	om Aluguel e L	ogin				
		Campos						
Nome	Descrição Tipo de Dado Tamanho Restrições de domínio FK, Not Null, Check, D							
nome	Nome completo	String	200	Not null				
cpf	CPF	Inteiro	11	PK, not null				
nascimento	Data de nascimento	Data	aaaa/mm/dd	Not null				
endereco	Endereço	String	200	Not null				
telefone	Telefone	Inteiro	12	Not null				
tipo	Tipo de Pessoa	enum	-	Not null, ('Funcionário','Cliente'), Default 'Cliente'				

Tabela	Login Informações para fazer login do usuário Se relaciona com Pessoa; cpf reference Pessoa(cpf); Campos			
Descrição				
Observações				
Nome	Descrição	Tipo de Dado	Tamanho	Restrições de domínio (PK, FK, Not Null, Check, Default, Identify)
cpf	CPF do usuário	Inteiro	11	FK, PK, not null
senha	Senha	String	50	Not null

Documento de Requisitos Dicionário de Dados – C6. P2 / 2

Tabela	Aluguel			
Descrição	Informações sobre a locação			
Observações	Se relaciona com cliente e veículo; primary key = cpf_cli + placa_veiculo + data_locacao			
	Campos			
Nome	Descrição	Tipo de Dado	Tamanho	Restrições de domínio (PK, FK, Not Null, Check, Default, Identify)
data_locacao	Data que foi realizada a locação no sistema	Date	aaaa/mm/dd	Not null
data_retirada	Data de retirada do veículo	Date	aaaa/mm/dd	Not null
data_devolucao	Data de devolução do veículo	Date	aaaa/mm/dd	Not null
valor	Valor à pagar	Date	aaaa/mm/dd	Not null
cpf_cli	CPF do cliente que realizou a locação	Inteiro	11	FK, not null
placa_veiculo	Código do veículo	Inteiro	7	FK, not null

Tabela	Veículo			
Descrição	Informações do veículo			
Observações	Se relaciona com aluguel			
Campos				
Nome	Descrição	Tipo de Dado	Tamanho	Restrições de domínio (PK, FK, Not Null, Check, Default, Identify)
placa_veiculo	Placa do veículo	String	7	PK, not null
modelo	Modelo do veículo	String	100	Not null
marca	Marca do veículo	String	100	Not null
ano	Ano do veículo	Inteiro	4	Not null

Documento de Requisitos Dicionário de Dados – C6. P3 / 3

combustível	Combustível do veículo	String	20	Not null
disponibilidade	Disponibilidade do veículo	enum	-	Not null, ('Disponível', 'Alugado', 'Manutenção'), Default `Disponível`