Documento de Requisitos Card Build MTG

Ficha Técnica

Equipe Responsável pela Elaboração

Igor Pereira Vidal <divisão-região> Marcos José Pimentel Salles <divisão-região>

Público Alvo

Este manual destina-se à equipe de desenvolvimento.

Sumário

Visão geral deste documento	<u>1</u>
Glossário, Siglas e Acrogramas	1
Definições e Atributos de Requisitos	<u>2</u>
 Identificação dos Requisitos 	<u>2</u>
 Prioridades dos Requisitos 	<u>2</u>
Formulários coletados	<u>2</u>
Abrangência e sistemas relacionados	1
Relação de usuários do sistema	<u>1</u>
Foram identificados cinco usuários do sistema XXX denominados de GardenAdmin, Caixa, Investidor, Cliente Pessoa Física e Cliente Pessoa Jurí abaixo detalhados.	ídica, <u>1</u>
GardenAdmin	<u>1</u>
· Caixa –	<u>1</u>
• Investidor –	2
 Cliente Pessoa Física – 	<u>2</u>
Cliente Pessoa Jurídica –	<u>2</u>
Diagrama de Caso de Uso – Visáo do Usuário	<u>2</u>
 Visão do GardenAdmin 	<u>2</u>
 Visão do Vendedor 	<u>3</u>
Requisitos do Estoque <nome agrupar="" de="" para="" requisitos<="" subseção="" td=""><td></td></nome>	
correlacionados>	1
[RF001] <nome caso="" de="" do="" requisito="" uso=""></nome>	1
[RF002] <nome caso="" de="" outro="" uso=""></nome>	<u>2</u>
Usabilidade	<u>1</u>
[NF001] <nome do="" requisito=""></nome>	<u>1</u>
[NF] <nome do="" requisito=""></nome>	<u>1</u>
Confiabilidade	<u>1</u>
[NF005] <nome do="" requisito=""></nome>	1
Desempenho	<u>2</u>
[NF] <nome do="" requisito=""></nome>	<u>2</u>
Segurança	<u>2</u>
[NF] <nome do="" requisito=""></nome>	2
Distribuição	<u>2</u>
[NF] <nome do="" requisito=""></nome>	2

Padrões [NF] <nome do="" requisito=""></nome>	<u>2</u> 3
Hardware e software [NF] <nome do="" requisito=""></nome>	<u>3</u> 3
MAPA DE NAVEGAÇÃO DE INTERFACES	1
I_Login <identificador de="" interface="" uma=""> Informações críticas da interface</identificador>	<u>2</u> 2
IE_LoginUserNameLogin Informações críticas da interface	<u>2</u> 2
IE_LoginUserNameLogin <identificador de="" interface="" outra=""></identificador>	<u>2</u>

Introdução

Este documento especifica o sistema Card Build MTG, 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 seção fornece uma breve descrição de como o resto deste documento está organizado. Complete e/ou adapte o texto abaixo para fornecer essa informação.>

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 <Nome do sistema> e estão organizadas como descrito abaixo.

- **Seção 2** Descrição geral do sistema: apresenta uma visão geral do sistema, caracterizando qual é o seu escopo e descrevendo seus usuários.
- **Seção 3** Requisitos funcionais (casos de uso): especifica todos os requisitos funcionais do sistema, descrevendo os fluxos de eventos, prioridades, atores, entradas e saídas de cada caso de uso a ser implementado.
- **Seção 4** Requisitos não funcionais: especifica 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.
- **Seção 5** Descrição da interface com o usuário: apresenta desenhos, figuras ou rascunhos de telas do sistema.

Glossário, Siglas e Acrogramas

Fechamento diário – é a atividade de somar tudo o que foi vendido, tudo o que foi pago, deduzir os impostos e apresentar o resultado final como saldo positivo ou negativo do dia.

Baixa de Estoque — atividade que consiste em retirar do estoque um produto danificado, quebrado, furtado etc, o qual não pode ser mais comercializado. Tal atividade reduz o estoque para não deixar constar no estoque o que não se possui mais, e ao mesmo tempo permite lançar o preço de custo do produto como prejuízo.

Fatura- bla bla bla

Sangria de caixa – bla bla bla

Alavancagem - bla bla bla

PIB - Produto Interno Bruto

MTG - Jogo de cartas, Magic The Gathering.

Carta - Carta colecionável do jogo MTG.

Definições e Atributos de Requisitos

Identificação dos Requisitos

RF é utilizado para identificar Requisitos Funcionais e RNF é utilizado para identificar Requisitos Não Funcionais. Ambas siglas vêm acompanhadas de um número que é o identificador único do requisito. Por exemplo, o requisito [RF016] indica um requisito funcional de número 16.

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.

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 a 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:

3. Nota Fiscal

Capítulo

Descrição geral do sistema

<Descreva aqui, em linhas gerais, os objetivos do sistema, comunicando o propósito da aplicação e a importância do projeto para todas as pessoas envolvidas.</p>

Se for necessário apresentar detalhes mais técnicos sobre o sistema, você também pode usar esta seção para descrever em linhas gerais a arquitetura do sistema, indicando seus módulos principais, o uso (se existir) da Internet ou outra rede de comunicação, componentes *on-line* e *off-line*, e a interação (se existir) com outros sistemas. Use um diagrama se achar conveniente.>

Abrangência e sistemas relacionados

<Nesta seção, descreva em linhas gerais o que o sistema irá fazer (suas principais funcionalidades) e o que ele não irá fazer (escopo negativo), deixando claro se o sistema irá interagir com outros sistemas relacionados ou se ele é independente e totalmente auto-contido.</p>

As funcionalidades principais do sistema devem ser apenas citadas, para dar uma idéia geral ao leitor dos serviços que serão fornecidos pelo sistema. Os detalhes serão fornecidos posteriormente, na seção 3 deste documento. Funcionalidades que a princípio seriam da alçada do sistema e que não serão implementadas também devem ser listadas, registrando-se o motivo pela qual elas não serão contempladas (porque serão fornecidas por outros sistemas relacionados, por exemplo, ou porque serão implementadas apenas em projetos futuros).

Se o sistema for independente e totalmente auto-contido diga isso explicitamente, caso contrário, liste e descreva brevemente os outros sistemas com os quais este sistema deve interagir, explicando, de maneira geral, quais os papéis de cada um e o meio de comunicação entre eles.>

Relação de usuários do sistema

Foram identificados cinco usuários do sistema XXX denominados de GardenAdmin, Caixa, Investidor, Cliente Pessoa Física e Cliente Pessoa Jurídica, abaixo detalhados.

GardenAdmin

O GardeAdmin é o funcionário responsável pela administração do sistema e possui a responsabilidade de executar as tarefas de.......

Caixa

O caixa é o funcionário responsável por

Investidor

adfas

Cliente Pessoa Física

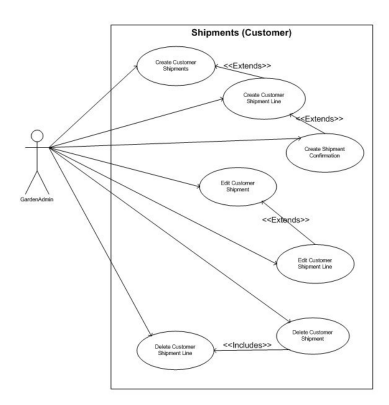
adfas

Cliente Pessoa Jurídica

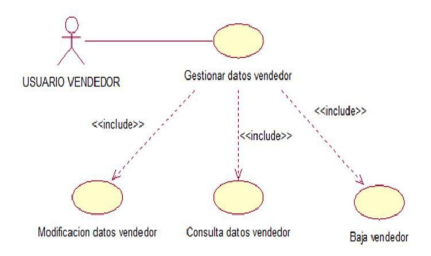
adfas

Diagrama de Caso de Uso - Visáo do Usuário

Visão do GardenAdmin



Visão do Vendedor



Capítulo

Requisitos funcionais (casos de uso)

<Nesta seção, apresente todos os requisitos funcionais, ou casos de uso, do sistema. Em sistemas grandes é comum haver muitos casos de uso e, para facilitar a visualização deste documento, você pode agrupá-los em subseções de casos de uso correlacionados. Os nomes das subseções devem ser únicos e pequenos (3 palavras no máximo) e podem ser formados por palavras, números e/ou abreviações.</p>

Cada um dos casos de uso deve ser descrito em um bloco específico, seguindo o modelo descrito abaixo. O identificador do bloco deve conter o número do caso de uso (por exemplo, [RF001]) e o seu nome. Se os casos de uso forem agrupados em subseções específicas, a numeração deles deve ser reiniciada a cada subseção (dentro de uma mesma subseção, todo caso de uso deve ter um número de identificação único).

Quando a primeira versão deste documento for disponibilizada para a equipe de desenvolvimento, os nomes das subseções e os números dos casos de uso não devem ser modificados ou reaproveitados, para não invalidar referências externas feitas a eles.>

Requisitos de CRUD <Nome de subseção para agrupar requisitos correlacionados>

Esta seção contém todos os requisitos relacionados a operações CRUD.

 Utilize este espaço para descrever características comuns dos casos de uso desta seção, explicitando o motivo do seu agrupamento em uma seção única.

Se todos os casos de uso desta seção estiverem relacionados com o mesmo ator você pode informar isso aqui, especificando qual é o ator em questão, e eliminar o campo "Ator:" das descrições dos casos de uso feitas nos blocos a seguir.>

[RF001] Cadastrar Carta

O software deve permitir o cadastro de cartas.

Ator: Cliente.

Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável

Interface(s) associada(s): I CadastrarCarta, IS CadastrarCarta.

Entradas e pré condições: O usuário precisa estar *logado* no sistema e ter selecionado a opção "Cadastrar Carta" do menu principal.

Saídas e pós condições: Uma carta é cadastrada no sistema e é exibida uma mensagem de sucesso.

Fluxo de eventos principal

	Usuário:	Sistema:
Fluxo	2. Preenche o formulário.3. Seleciona a opção de	1. Apresenta formulário para cadastro de carta.
principal:	confirmar.	4. Cadastra a carta.5. Exibe mensagem de sucesso.

Fluxos secundários (alternativos e/ou de exceção)

	Usuário:	Sistema:
Fluxo alternativo:	3. Seleciona a opção de cancelar.	4. Retorna para o menu principal.

[RF002] Consultar Carta

O software deve permitir a consulta de cartas.

Ator: Cliente e Funcionário.

Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável

Interface(s) associada(s): I_ConsultarCarta, IE_ConsultarCarta.

Entradas e pré condições: O usuário precisa estar *logado* no sistema e ter selecionado a opção "Consultar Carta" do menu principal.

Saídas e pós condições: É exibida uma lista das cartas que correspondem à pesquisa.

Fluxo de eventos principal:

	Usuário:	Sistema:
Fluxo principal:	2. Informa o nome.3. Seleciona a opção de confirmar.	1. Pede ao usuário que informe o nome da carta, ou que selecione para listar todas.
		4. Apresenta uma lista de cartas.

Fluxos secundários (alternativos e/ou de exceção):

Fluxo alternativo 001:	Usuário: 3. Seleciona a opção de cancelar.	Sistema: 4. Retorna para o menu principal.
Fluxo alternativo 002:	Usuário:	Sistema: 4. Nome não é encontrado. 5. Exibe mensagem de erro.

[RF003] BuscarAlterar Carta

O software deve permitir a alteração de cartas.

Ator: Cliente.

Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável

Interface(s) associada(s): I AlterarCarta.

Entradas e pré condições: O usuário precisa estar logado no sistema, ter selecionado a

opção "Alterar Carta" do menu principal e fornecer o nome da carta, ou clicar no botão de listar todas as cartas.

Saídas e pós condições: É exibida uma lista com as cartas correspondentes à pesquisa, ao selecionar uma carta, é possível alterar ou remover a mesma.

Fluxo de eventos principal:

	Usuário:	Sistema:
		1. Apresenta formulário para alteração.
Fluxo	2. Preenche o formulário.	
principal:	3. Seleciona a opção de confirmar.	
		4. Altera os dados da carta.

Fluxos secundários (alternativos e/ou de exceção):

	Usuário:	Sistema:
Fluxo		
alternativo:	3. Seleciona a opção de	
	cancelar.	4. Retorna para o menu principal.

[RF004] Excluir Carta

O software deve permitir a exclusão de cartas.

Ator: Cliente.

Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável

Interface(s) associada(s): I_ExcluirCarta, IE_ExcluirCarta, IS_ExcluirCarta.

Entradas e pré condições: O usuário precisa estar *logado* no sistema e ter selecionado a opção "Excluir Carta" do menu principal.

Saídas e pós condições: A carta é excluída do sistema e é exibida uma mensagem de sucesso.

Fluxo de eventos principal:

	Usuário:	Sistema:
Fluxo principal:	2. Informa o id.3. Seleciona a opção de confirmar.	1. Pede ao usuário que informe o id da carta.
		4. Exclui a carta do sistema
		5. Exibe mensagem de sucesso.

Fluxos secundários (alternativos e/ou de exceção):

	os (uncernacios eroa de enecção)	
Fluxo alternativo 001:	Usuário: 3. Seleciona a opção de cancelar.	Sistema: 4. Retorna para o menu principal.
Fluxo alternativo 002:	Usuário:	Sistema: 4. Id não é encontrado.

	5. Exibe mensagem de erro.

[RF005] Cadastrar Cliente

O software deve permitir o cadastro de clientes.

Ator: Cliente.

Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável

Interface(s) associada(s): I_CadastrarCliente, IS_CadastrarCliente.

Entradas e pré condições: O usuário precisa estar *logado* no sistema e ter(?) selecionado a opção "Cadastrar Cliente" do menu principal.

Saídas e pós condições: Um cliente é cadastrado no sistema e é exibida uma mensagem de sucesso.

Fluxo de eventos principal

	Usuário:	Sistema:
Fluxo principal:	 Preenche o formulário. Seleciona a opção de confirmar. 	 Apresenta formulário para cadastro de cliente. Cadastra o cliente. Exibe mensagem de sucesso.

Fluxos secundários (alternativos e/ou de exceção)

	Usuário:	Sistema:
Fluxo alternativo:	3. Seleciona a opção de cancelar.	4. Retorna para o menu principal.

[RF006] Consultar Cliente

O software deve permitir a consulta de clientes.

Ator: Cliente e Funcionário.

Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável

Interface(s) associada(s): I_ConsultarCliente, IE_ConsultarCliente.

Entradas e pré condições: O usuário precisa estar *logado* no sistema e ter selecionado a opção "Consultar Cliente" do menu principal.

Saídas e pós condições: São exibidas informações do cliente referente ao id informado.

Fluxo de eventos principal:

	Usuário:	Sistema:
Fluxo principal:	2. Informa o id.3. Seleciona a opção de confirmar.	1. Pede ao usuário que informe o id do cliente.
		4. Apresenta as informações do cliente.

Fluxos secundários (alternativos e/ou de exceção):

Fluxo alternativo 001:	Usuário: 3. Seleciona a opção de cancelar.	4. Retorna para o menu principal.
Fluxo alternativo 002:	Usuário:	Sistema: 4. Id não é encontrado.

	5. Exibe mensagem de erro.

[RF007] Alterar Cliente

O software deve permitir a alteração de clientes.

Ator: Cliente.

Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável

Interface(s) associada(s): I_AlterarCliente.

Entradas e pré condições: O usuário precisa estar *logado* no sistema e ter selecionado a opção "Alterar Cliente" do menu principal.

Saídas e pós condições: Os dados do cliente são alterados.

Fluxo de eventos principal:

	Usuário:	Sistema:
		1. Apresenta formulário para alteração.
Fluxo	2. Preenche o formulário.	
principal:	3. Seleciona a opção de confirmar.	
		4. Altera os dados do cliente.

Fluxos secundários (alternativos e/ou de exceção):

	Usuário:	Sistema:
Fluxo		
alternativo:	3. Seleciona a opção de cancelar.	4. Retorna para o menu principal.
	cancerar.	1 1

[RF008] Excluir Cliente

O software deve permitir a exclusão de clientes.

Ator: Cliente.

Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável
-------------	--	-----------	--	------------	--	-----------

Interface(s) associada(s): I_ExcluirCliente, IE_ExcluirCliente, IS_ExcluirCliente.

Entradas e pré condições: O usuário precisa estar *logado* no sistema e ter selecionado a opção "Excluir Cliente" do menu principal.

Saídas e pós condições: O cliente é excluído do sistema e é exibida uma mensagem de sucesso.

Fluxo de eventos principal:

	Usuário:	Sistema:
Fluxo principal:	2. Informa o id.3. Seleciona a opção de confirmar.	1. Pede ao usuário que informe o id do cliente.
		4. Exclui o cliente do sistema5. Exibe mensagem de sucesso.

Fluxos secundários (alternativos e/ou de exceção):

Fluxo alternativo 001:	Usuário: 3. Seleciona a opção de cancelar.	Sistema: 4. Retorna para o menu principal.
Fluxo alternativo 002:	Usuário:	Sistema: 4. Id não é encontrado.

	5. Exibe mensagem de erro.

[RF009] Cadastrar Compra

O software deve permitir o cadastro de compras.

Ator: Cliente.

Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável

Interface(s) associada(s): I_CadastrarCompra, IS_CadastrarCompra.

Entradas e pré condições: O usuário precisa estar *logado* no sistema e ter selecionado a opção "Cadastrar Compra" do menu principal.

Saídas e pós condições: Uma compra é cadastrada no sistema e é exibida uma mensagem de sucesso.

Fluxo de eventos principal

	Usuário:	Sistema:
Fluxo principal:	2. Preenche o formulário.3. Seleciona a opção de confirmar.	 Apresenta formulário para cadastro de compra. Cadastra a compra.
		5. Exibe mensagem de sucesso.

Fluxos secundários (alternativos e/ou de exceção)

	Usuário:	Sistema:
Fluxo alternativo:	3. Seleciona a opção de cancelar.	4. Retorna para o menu principal.

[RF010] Consultar Compra

O software deve permitir a consulta de compras.

Ator: Cliente e Funcionário.

Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável

Interface(s) associada(s): I ConsultarCompra, IE ConsultarCompra.

Entradas e pré condições: O usuário precisa estar *logado* no sistema e ter selecionado a opção "Consultar Compra" do menu principal.

Saídas e pós condições: São exibidas informações da compra referente ao id informado.

Fluxo de eventos principal:

	Usuário:	Sistema:
Fluxo principal:	2. Informa o id.3. Seleciona a opção de confirmar.	1. Pede ao usuário que informe o id da compra.
		4. Apresenta as informações da compra.

Fluxos secundários (alternativos e/ou de exceção):

Fluxo alternativo 001:	Usuário: 3. Seleciona a opção de cancelar.	Sistema: 4. Retorna para o menu principal.
Fluxo alternativo 002:	Usuário:	Sistema: 4. Id não é encontrado. 5. Exibe mensagem de erro.

[RF011] Alterar Compra

O software deve permitir a alteração de compras.

Ator: Cliente.

Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável

Interface(s) associada(s): I AlterarCompra

Entradas e pré condições: O usuário precisa estar *logado* no sistema e ter selecionado a opção "Alterar Compra" do menu principal.

Saídas e pós condições: Os dados da compra são alterados.

Fluxo de eventos principal:

	Usuário:	Sistema:
		1. Apresenta formulário para alteração.
Fluxo	2. Preenche o formulário.	
principal:	3. Seleciona a opção de confirmar.	
		4. Altera os dados da compra.

Fluxos secundários (alternativos e/ou de exceção):

	Usuário:	Sistema:
Fluxo		
alternativo:	3. Seleciona a opção de	
	cancelar.	4. Retorna para o menu principal.

[RF012] Excluir Compra

O software deve permitir a exclusão de compras.

Ator: Cliente.

Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável

Interface(s) associada(s): I_ExcluirCompra, IE_ExcluirCompra, IS_ExcluirCompra.

Entradas e pré condições: O usuário precisa estar *logado* no sistema e ter selecionado a opção "Excluir Compra" do menu principal.

Saídas e pós condições: A compra é excluída do sistema e é exibida uma mensagem de sucesso .

Fluxo de eventos principal:

	Usuário:	Sistema:
Fluxo principal:	2. Informa o id.3. Seleciona a opção de confirmar.	1. Pede ao usuário que informe o id da compra.
		4. Exclui a compra do sistema
		5. Exibe mensagem de sucesso.

Fluxos secundários (alternativos e/ou de exceção):

riuxus seculiuari	us (alici hativus e/uu ue exceçau)	/ •
Fluxo alternativo 001:	Usuário: 3. Seleciona a opção de cancelar.	Sistema: 4. Retorna para o menu principal.
Fluxo alternativo 002:	Usuário:	Sistema: 4. Id não é encontrado. 5. Exibe mensagem de erro.

Capítulo

Requisitos não funcionais

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.

[NF001] Portabilidade

O sistema deve ser portável para todos os tipos de plataforma.

Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável

Confiabilidade

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

[NF001] Taxa de ocorrência de falha

O sistema deve possuir uma taxa de ocorrência de falha inferior a 2/1000.

Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável
-------------	--	-----------	--	------------	--	-----------

[NF002] Disponibilidade do sistema

O sistema deve funcionar 24 horas por dia, 7 dias por semana. Com garantia de 95% de disponibilidade do servidor de banco de dados.

Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável

Desempenho

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

[NF001] Tempo limite para processamento de operações CRUD

O processamento de qualquer operação de CRUD deverá ter duração de no máximo 1 segundo.

Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável

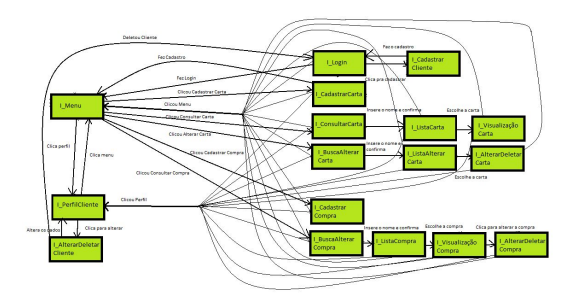
Caso(s) de uso associado(s): RF001, RF002, RF003, RF004, RF005, RF006, RF007, RF008, RF009, RF010, RF011, RF012.

Capítulo

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".

MAPA DE NAVEGAÇÃO DE INTERFACES



I_Login

Login
Usuário:
Senha:
Esqueceu a senha?
LOGIN
Ainda não possui uma conta? Cadastre-se

Informações críticas da interface

O campo username deve ser um email válido.

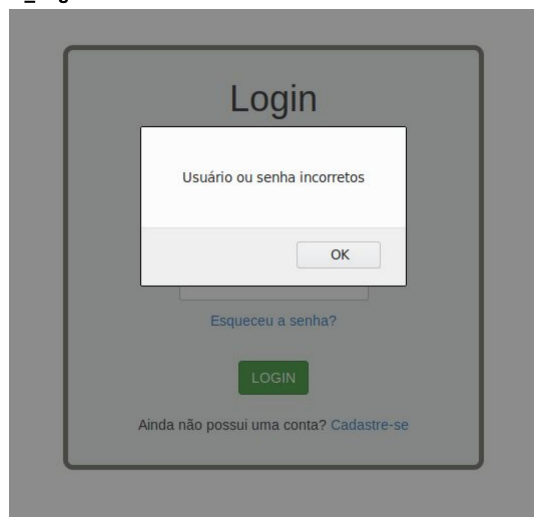
A senha deve conter pelo menos uma letra maiúscula e uma minúscula

A senha deve conter pelo menos um número

A senha deve conter pelo menos um caracter especial.

A senha deve conter no máximo 50 caracteres.

IE_Login



Informações críticas da interface

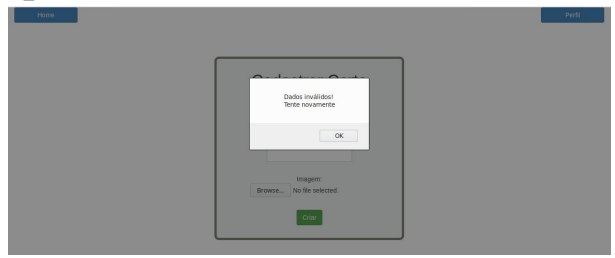
I_Menu



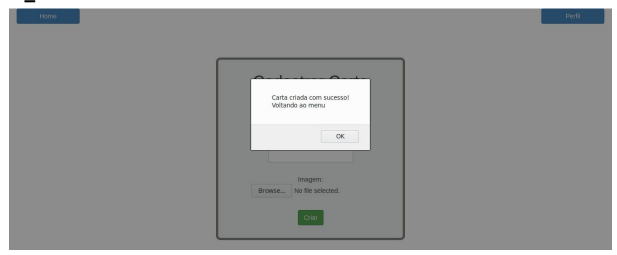
I_CadastrarCarta



IE_CadastrarCarta



IS_CadastrarCarta



I_ConsultarCarta



IE_ConsultarCarta



I_ListaCarta

Pelil

Resultados da Consulta

Nome da carta 1

Nome da carta 2

I_ListaAlterarCarta

Home Perfil



I_VisualizaçãoCarta

Home

Perfil



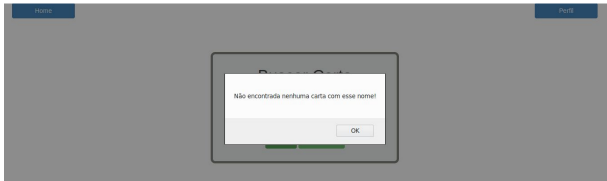
I_BuscaAlterarCarta

Home

Perfil



IE_BuscaAlterarCarta



I_AlterarDeletarCarta







IE_AlterarDeletarCarta

Home





IS_AlterarCarta



IS_DeletarCarta



I_CadastrarCompra



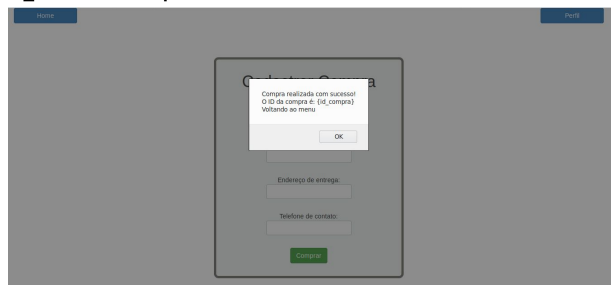




IE_CadastrarCompra



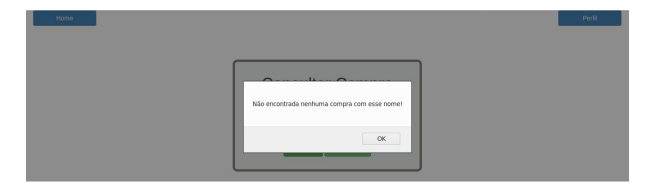
IS_CadastrarCompra



I_BuscaAlterarCompra



IE_BuscaAlterarCompra



I_ListaCompra

Home

Resultados da Consulta

Nome da compra 1

Nome da compra 2

I_VisualizaçãoCompra

Home

Perfil



IE_VisualizaçãoCompra



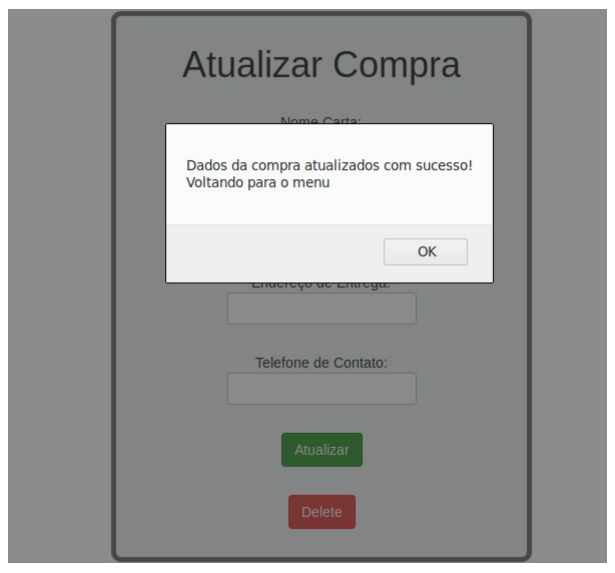
I_AlterarDeletarCompra



IE_AlterarDeletarCompra



IS_AlterarCompra



IS_DeletarCompra



I_CadastrarCliente



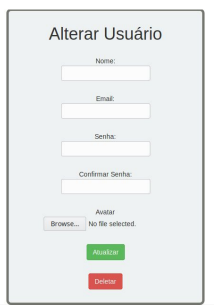
IE_CadastrarCliente



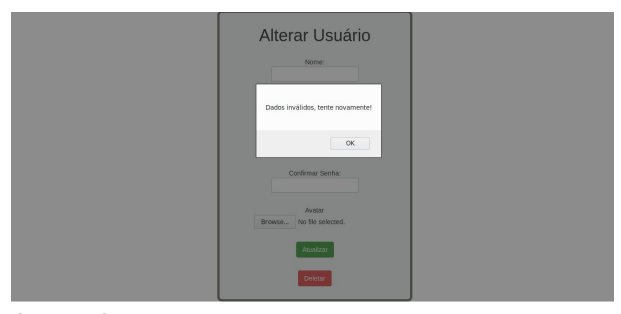
IS_CadastrarCliente



I_AlterarDeletarCliente



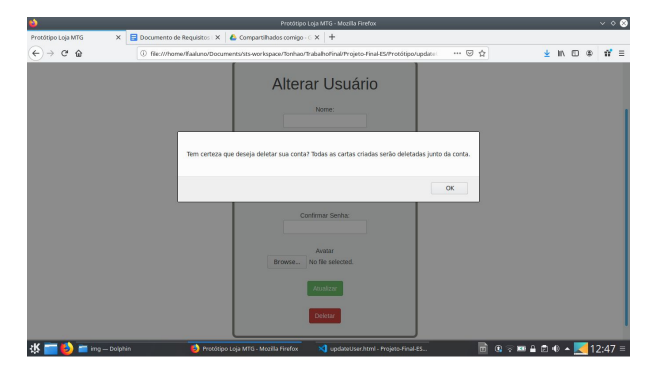
IE_AlterarDeletarCliente



IS_AlterarCliente



IS_DeletarCliente



I_PerfilCliente





I_Login <Identificador de uma interface>



Informações críticas da interface

O campo username deve ser um email válido.

A senha deve conter pelo menos uma letra maiúscula e uma minúscula

A senha deve conter pelo menos um número

A senha deve conter pelo menos um caracter especial.

A senha deve conter no máximo 50 caracteres.

IE_LoginUserNameLogin

<Prossiga no detalhamento das interfaces do sistema, descrevendo todas que for necessário, cada uma em uma subseção.>

Informações críticas da interface

<Informação 1>.

<Informação 2>.

IE_LoginUserNameLogin<Identificador de outra interface>

<Prossiga no detalhamento das interfaces do sistema, descrevendo todas que for necessário, cada uma em uma subseção.>