Documento de Requisitos Cof Coffee

Ficha Técnica

Equipe Responsável pela Elaboração

Lucas Hideki Matheus Galvão Ferreira

Público Alvo

Este manual destina-se a todas as pessoas que queiram entender o real funcionamento de todo o sistema, desde de como está o código fonte até como os dados são armazenados. Este manual é destinado ao público que deseja dar manutenção e para o cliente que adquiriu este software, faça bom proveito!

Sumário

Visão geral deste documento	1
Glossário, Siglas e Acrogramas	1
Definições e Atributos de Requisitos	2
 Identificação dos Requisitos 	2
Prioridades dos Requisitos	2
Formulários coletados	2
Abrangência e sistemas relacionados	1
Relação de usuários do sistema	1
Foram identificados quatro usuários do sistema Cof Coffee denominados de Cliente Produto, Vendedor e Fornecedor, abaixo detalhados.	, 1
Cliente	1
• Produto	1
• Vendedor	2
• Fornecedor	2
Diagrama de Caso de Uso – Visão do Usuário	2
Visão do Cliente	2
Visão do Vendedor	3
Requisitos Funcionais - Funcionário	
[RF001] Manter produto	
[RF005] Manter funcionário	
[RF009] Manter fornecedor	
[RF010] Aprovar cadastro de fornecedor	
[RF011] Visualizar cliente	
[RF012] Remover cliente	
[RF013] Alterar cliente	
[RF014] Criar pedido de mercadorias	
[RF015] Aprovar entrega de mercadorias	
[RF016] Aprovar pedido de cliente	
[RF017] Entrar no sistema	
[RF018] Sair do sistema	
Requisitos Funcionais - Cliente	
[RF019] Criar cadastro	
[RF020] Editar perfil	
[RF021] Deletar perfil	
[RF022] Validar entrega	
[RF023] Entrar no sistema	
[RF024] Visualizar dados do produto	

[RF025] Visualizar dados do produto [RF026] Visualizar histórico de pedidos [RF027] Requisitar pedido

Requisitos Funcionais - Fornecedor

[RF028] Requisitar cadastro [RF029] Visualizar pedido de mercadorias

	2
Usabilidade [NF001] O sistema deverá ser simples e intuitivo [NF002] O sistema deverá seguir um conjunto de paleta de cores	1 1
Confiabilidade [NF003] Compatibilidade com sistemas operacionais	1 1
Desempenho [NF004] A listagem de compras deverá ter uma performance de resposta eficiente	2 2
Segurança	2
MAPA DE NAVEGAÇÃO DE INTERFACES	1
I_Login	2
IE_LoginUserNameLogin	2
IE_LoginUserNameLogin	2
IE_CreateAccount	3
_ForgetPassword	4
I_ChangePassword	4
I_UsernameProfile	5
_CreateNewProduct	5
I_MainMenu	5
I_MainMenu	6
I_CreateProduct	7

Documento de Requisitos Introdução – P1 / 1

Introdução

Este documento especifica o sistema Cof Coffee, 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 Cof Coffee 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

Manter <item> – é uma abreviação para funcionalidades de criação, remoção, obtenção e alteração de um determinado item do sistema.

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 vem acompanhada de um número que é o identificador único dos requisitos. 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.

Documento de Requisitos Introdução – P2 / 2

Formulários coletados

Os documentos relacionados abaixo estão à disposição no anexo deste documento. Os campos marcados 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

O objetivo do sistema é criar uma conexão entre cliente e vendedor para realizar observação, informações e venda de produtos relacionados à cafeteria Cof Coffee. A importância do produto é facilitar um cliente a encontrar o que deseja e ajudar o vendedor a orientá-los.

Abrangência e sistemas relacionados

O sistema irá funcionar com uma página de apresentação da cafeteria e a sua localização, também contém uma página com informações e catalogação de produtos da cafeteria Cof Coffee, na qual usuários poderão fazer cadastro no sistema e realizar compras dos produtos.

O sistema não contém uma contagem para estoque e controle para o fornecedor diretamente, é preciso informar um vendedor ou quem irá administrar o sistema e um sistema a parte para o mesmo. Para solução disso aconselhamos o uso de algum canal de comunicação como email ou telefone.

Relação de usuários do sistema

Foram identificados cinco usuários do sistema Cof Coffee denominados de Cliente, Funcionário e Fornecedores, abaixo detalhados.

• Cliente

O cliente pode realizar o cadastro no sistema e após esse passo é possível realizar pedidos dentro do sistema e observar seus últimos pedidos feitos.

• Funcionário

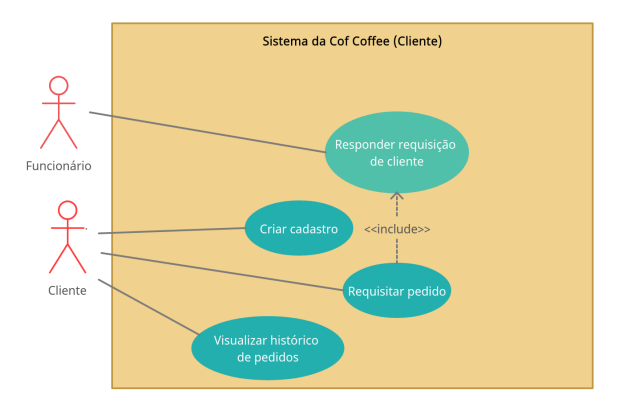
O funcionário é responsável pela gerência dos principais componentes do sistema, ou seja, realiza a gestão de funcionários, produtos, fornecedores, pedidos de clientes. Pode criar pedidos para compra de mercadorias dos fornecedores. E realiza aprovação de pedidos de clientes, entregas de fornecedores e cadastro de fornecedores.

• Fornecedor

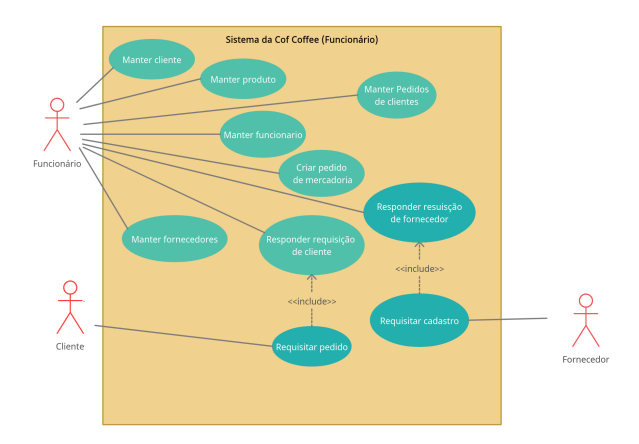
O fornecedor pode participar da rede de fornecimento de mercadorias ao enviar suas informações para o sistema. Um funcionário irá visualizar o pedido e pode ser ou não aceito. Uma vez aceito, o fornecedor poderá visualizar os pedidos feitos pelo funcionário, e quando feita a entrega o pedido de aprovação da entrega será solicitado e assim confirmado pelo funcionário.

Diagrama de Caso de Uso - Visão do Usuário

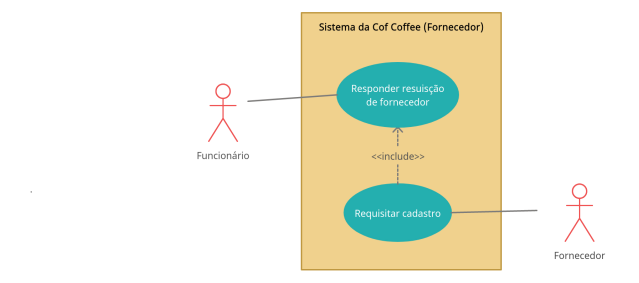
Visão do Cliente



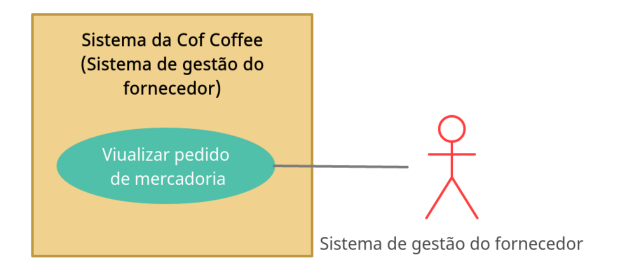
Visão do Funcionário



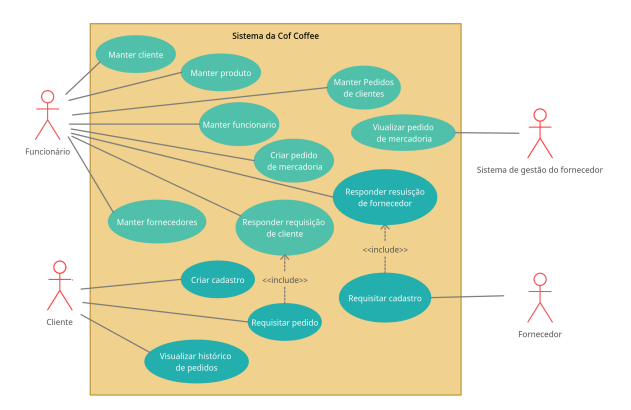
Visão do Fornecedor



Visão do sistema de gestão do fornecedor



Visão geral do sistema



Capítulo

Requisitos funcionais (casos de uso)

Requisitos do Estoque

ara funcionalidades de criação, remoção, obtenção e alteração

 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 Produto

RF 001	Cadastrar produto.	
Prioridade:	(X) Essencial () Importante () Desejável	
Atores:	Funcionário.	
Resumo:	Um funcionário que esteja acessando o sistema pode realizar o registro de um produto específico.	
Pré-condição:	O funcionário precisa estar logado no sistema para executar tais ações.	
Pós-condição:	O sistema deverá mostrar a lista de produtos atualizada.	
Interfaces:	I_Produtos	
Restrições de campos:	Entidade Produto: Descrição: Deve possuir até 200 caracteres. Preço: Deve ser um número real positivo de duas casas decimais. Nome: Deve possuir até 60 caracteres.	
Fluxo principal:	Funcionário:	Sistema:
	 O funcionário insere os campos necessários para realizar a inserção. E pressiona o botão de envio dos dados. O funcionário recebe a resposta de que a operação está na lista atualizada. 	2. O sistema faz o registro dos campos.3. O sistema redireciona para a lista atualizada com novo registro.

Fluxo	Funcionário:	Sistema:
alternativo:		1. Caso ocorra um erro durante o registro, o sistema
		aborta a operação por completo.
		2. O sistema redireciona para uma página de erro.

[RF002] Visualizar Produto

RF 002	Visualizar produto.		
Prioridade:	(X) Essencial () Importante () Desejável		
Atores:	Funcionário.		
Resumo:	Um funcionário que esteja acessando o sistema pode buscar por um produto específico a partir do nome do produto e visualizar suas informações.		
Pré-condição:	O funcionário precisa estar logado no sistema para executar tais ações.		
Pós-condição:	[Não há.]		
Interfaces:	I_Produtos		
Restrições de campos:	Entidade Produto: Nome: Deve possuir até 60 caracteres.		
Fluxo principal:	Funcionário: Sistema:		
	 O funcionário insere o nome do produto no campo de busca O funcionário visualiza o produto desejado. O funcionário pressiona o botão visualizar. 	2. O sistema faz a busca das informações e devolve os resultados da pesquisa de produtos.5. O sistema redireciona para interface de detalhes produto com as informações completas de um produto.	
Fluxo alternativo:	Funcionário:	Sistema: 1. Caso não tenha produtos com nome inserido o sistema apresenta uma lista vazia de produtos.	

[RF003] Remover Produto

RF 003	Remover produto.	
Prioridade:	(X) Essencial () Importante () Desejável	
Atores:	Funcionário.	
Resumo:	Um funcionário pode apagar um registro de produto específico do sistema.	

Pré-condição:	O funcionário precisa estar logado no sistema para executar tais ações.		
Pós-condição:	O sistema deverá redirecionar a	O sistema deverá redirecionar a lista de produtos atualizada.	
Interfaces:	I_Produtos		
Restrições de campos:	Entidade Produto: Nome: Deve possuir até 60 caracteres.		
Fluxo principal:	Funcionário: 1. O funcionário insere o nome do produto para buscar o que deseja remover. 4. O funcionário encontra o produto desejado e pressiona o botão de exclusão.	 Sistema: O sistema faz a busca do produto pelo nome. O sistema apresenta o produto para o funcionário. O sistema remove o produto selecionado. O sistema redireciona o funcionário para a lista de produtos atualizada. 	
Fluxo alternativo:	Funcionário:	Sistema: 1. Caso ocorra um erro durante a operação, o sistema aborta a operação por completo. 2. O sistema envia uma mensagem de erro para o funcionário.	

[RF004] Alterar Produto

RF 004	Alterar produto.
Prioridade:	(X) Essencial () Importante () Desejável
Atores:	Funcionário.
Resumo:	Um funcionário pode alterar as informações de um produto específico.
Pré-condição:	O funcionário precisa estar logado no sistema para executar tais ações.
Pós-condição:	O sistema deverá apresentar o conteúdo atualizado.
Interfaces:	I_Produtos
Restrições de campos:	Entidade Produto: Descrição: Deve possuir até 200 caracteres. Preço: Deve ser um número real positivo de duas casas decimais. Nome: Deve possuir até 60 caracteres.

Fluxo principal:	Funcionário:	Sistema:
	 O funcionário insere o nome do produto para buscar o que deseja remover. O funcionário recebe a resposta de que a operação foi terminada e concluída com sucesso. 	2. O sistema faz a busca do produto pelo nome.3. O sistema apresenta o produto para o funcionário.
Fluxo alternativo:	Funcionário:	Sistema:1. Caso ocorra um erro durante a operação, o sistema aborta a operação por completo.2. O sistema envia uma mensagem de erro para o funcionário.

[RF028] Requisitar cadastro

RF 028	Requisitar cadastro.		
Prioridad e:	(X) Essencial () Imp	portante () Desejável	
Atores:	Fornecedor.		
Resumo:	Um fornecedor que queira ser registrado para fornecimento de mercadorias para a instituição deve preencher um formulário e receber a confirmação de um funcionário.		
Pré-condi ção:			
Pós-condi ção:	O fornecedor deverá aguardar uma confirmação do funcionário.		
Interfaces :	I_Perfil/Cadastro'		
Restriçõe s de campos:	Entidade Fornecedor: Nome: Deve possuir 60 caracteres E-mail: Deve ser um email válido contendo o símbolo @ como infixo de até 30 caracteres. Telefone: Deve ser uma sequência de 11 dígitos numéricos.		
Fluxo principal:	Fornecedor: 1. Insere os dados no formulário. 2. Envia o formulário pressionando o botão. 7. Recebe uma mensagem de aprovação pelo sistema.	3. Envia o formulário para uma lista de aprovação para o funcionário. 6. O sistema registra o	Funcionário:4. Apresenta a solicitação com o formulário para o funcionário.5. Aprova o formulário pressionando um botão

Fluxo alternativ o:	Fornecedor: 7. O fornecedor recebe uma resposta de rejeição do seu pedido de registro.	Sistema: 6. O sistema descarta o formulário.	Funcionário: 5. O funcionário rejeita o pedido de aprovação do formulário.

[RF014] Criar pedido de mercadoria

RF014	Criar pedido de mercado	Criar pedido de mercadorias	
Prioridade:	(X) Essencial () Imp	ortante () Desejável	
Atores:	Funcionário.		
Resumo:	O funcionário deve poder criar u	ım pedido para ser entregue ao fornecedor registrado.	
Pré-condição:	O funcionário precisa estar logac	do no sistema.	
Pós-condição:			
Interfaces:	Tela de perfil		
Restrições de campos:	Entidade Pedido: Nome da mercadoria: Deve conter até 60 caracteres. Quantidade de itens da mercadoria: Número inteiro positivo. Lista de mercadorias: Um ou mais itens de mercadorias.		
Fluxo principal:	 Usuário:: O funcionário entra na página de criação de pedidos de mercadoria. O funcionário seleciona os itens desejados e suas quantidades. O funcionário envia para o sistema pressionando o botão de envio 	4. O sistema cria o pedido.5. O sistema envia o pedido para o sistema de gerência do fornecedor.	
Fluxo alternativo:	Usuário: 3. O funcionário envia um pedido com nenhum item acrescentado	Sistema: 4. O sistema não cria o pedido. 5. O sistema descarta a solicitação.	

[RF020] Editar perfil

RF 020	Editar perfil.			
Prioridade:	() Essencial (X) Importante () Desejável			
Atores:	Cliente.			
Resumo:	Um cliente que deseja alterar alguma informação do seu cadastro pode obter seus dados em campos, no qual pode modificar qualquer dado e enviar como um novo formulário.			
Pré-condição:	O cliente precisa estar logado no sistema para executar tais ações.			
Pós-condição:	O sistema deverá encerrar a conexão e exigir novo login.			
Interfaces:	perfil			
Restrições de campos:	 Entidade Cliente: Nome: Deve possuir 60 caracteres. E-mail: Deve ser um email válido contendo o símbolo @ como infixo de até 30 caracteres. Endereço: Deve conter informações de rua, número, bairro, CEP, e ponto de referência (opcional). 			
Fluxo principal:	Funcionário:	Sistema:		
	 O cliente insere os campos necessários para realizar a operação. E pressiona o botão de ação. O funcionário recebe a resposta de que a operação foi terminada e concluída com sucesso. 	2. O sistema faz a busca das informações e devolve uma resposta ao cliente com o resultado da operação.		
Fluxo alternativo:	Funcionário:	Sistema: 1. Caso ocorra um erro durante a operação, o sistema aborta a operação. 2. Envie uma mensagem de erro para o cliente "ocorreu um erro, por favor tente novamente".		

[RF016] Aprovar pedido de cliente

RF 016	Aprovar pedido de cliente.				
Prioridade:	(X) Essencial () Importante () Desejável				
Atores:	Funcionário.				

Resumo:	Um funcionário que esteja acessando o sistema deve receber o pedido de um cliente e confirmar a sua visualização, que ao mesmo tempo confirma que aquele pedido pode ser feito e será entregue.				
Pré-condição:	O funcionário precisa estar loga	O funcionário precisa estar logado no sistema para executar tais ações.			
Pós-condição:	O sistema deverá encerrar a con	O sistema deverá encerrar a conexão e exigir novo login.			
Interfaces:	I_Pedidos				
Restrições de campos:	Entidade Funcionário:				
Fluxo principal:	Funcionário: Sistema:				
	2. O funcionário aceita o pedido para entrega	 O sistema apresenta uma lista com todos os pedidos feitos por clientes com a opção de aceitação ou rejeição. O sistema encaminha para o cliente em forma de mensagem a confirmação do pedido. 			
Fluxo alternativo:	Funcionário: 2. O funcionário rejeita o pedido de entrega	Sistema: 3. O sistema envia uma mensagem de pedido negado para o cliente			

[RF023] Entrar no sistema

RF023	Entrar no sistema.				
Prioridade:	(X) Essencial () Importante () Desejável				
Atores:	Funcionário, fornecedor e cliente.				
Resumo:	Um usuário deve conseguir entrar no sistema utilizando seu login e senha				
Pré-condição:	O usuário precisa realizar login no sistema para executar tal ação, caso não tenha login deverá se cadastrar.				
Pós-condição:	O sistema deverá entrar na tela principal do sistema				
Interfaces:	Tela de login				
Restrições de campos:	Entidade usuário: Nome do usuário: Deve possuir 20 caracteres Senha: deve possuir uma senha com no mínimo 6 caracteres				

Fluxo principal:	Usuário::1. Realiza o login no sistema.4. Usuário entra na tela principal do sistema	Sistema: 2. O sistema confere se o usuário possui cadastro 3. O sistema confirma o cadastro
Fluxo alternativo:	Usuário: 1. Realiza o login no sistema.	 Sistema: Sistema confere se o usuário possui cadastro O sistema verifica que a senha ou usuário estão incorretos. O sistema solicita que o usuário tente novamente.

[RF024] Visualizar dados do produto

RF 024	Visualizar dados do produto				
Prioridade:	(X) Essencial () Importante () Desejável				
Atores:	Funcionário e cliente.				
Resumo:	Um usuário deve conseguir visualizar os dados do produto e suas especificações				
Pré-condição:	O usuário precisa estar logado no sistema e entrar na página de produtos para visualizar os produtos				
Pós-condição:					
Interfaces:	Tela de Produtos				
Restrições de campos:	Entidade usuário: Nome do usuário: Deve possuir 20 caracteres Senha: deve possuir uma senha com no mínimo 6 caracteres				
Fluxo principal:	Usuário:: 1. Realiza o login no sistema. 4. Usuário entra na tela principal do sistema 5. Usuário solicita a página de produtos	Sistema: 2. O sistema confere se o usuário possui cadastro 3. O sistema confirma o cadastro 6. O sistema envia a página de produtos.			
Fluxo alternativo:	Usuário: 1. Realiza o login no sistema. 4. Usuário entra na tela principal do sistema 5. Usuário solicita a página de produtos	Sistema: 2. Sistema confere se o usuário possui cadastro 3. O sistema confirma o cadastro 6. O sistema não carrega página			

	8. usuário solicita novamente a página de produtos	7. O sistema pede para tentar recarregar a página
--	--	---

[RF021] Deletar Perfil

RF021	Deletar Perfil			
Prioridade:	(X) Essencial () Importante () Desejável			
Atores:	Cliente.			
Resumo:	O cliente deve conseguir excluir s	sua conta no sistema informando sua senha.		
Pré-condição:	O cliente precisa estar logado no sistema e estar no seu perfil para deletar sua conta			
Pós-condição:	O sistema deverá encerrar a sessão do cliente.			
Interfaces:	Tela de perfil			
Restrições de campos:	Entidade usuário: Senha: deve possuir uma senha com no mínimo 6 caracteres			
Fluxo principal:	Usuário:: 1. Realiza o login no sistema. 4. Usuário entra na tela principal do sistema 5. Usuário solicita entrar em seu perfil 7. Usuário deseja deletar sua conta informando sua senha	Sistema: 2. O sistema confere se o usuário possui cadastro 3. O sistema confirma o cadastro 6. sistema devolve página do perfil do usuário 8. O sistema confere a senha com o usuário é excluir sua conta		
Fluxo alternativo:	Usuário: 1. Realiza o login no sistema. 4. Usuário entra na tela principal do sistema 5. Usuário solicita entrar em seu perfil 7. Usuário deseja deletar sua conta informando sua senha	Sistema: 2. O sistema confere se o usuário possui cadastro 3. O sistema confirma o cadastro 6. sistema devolve página do perfil do usuário 8. O sistema confere a senha com o usuário 9. O sistema acusa erro por senha inválida.		

[RF022] Validar entrega

RF022	Validar entrega
Prioridade :	(X) Essencial () Importante () Desejável
Atores:	Funcionário, Fornecedor

Resumo:		O fornecedor seleciona o pedido requisitado pelo funcionário e envia uma solicitação de validação da entrega. O funcionário seleciona uma das opções e retorna a resposta ao fornecedor.			
Pré-condiç ão:					
Pós-condiç ão:	O sistema deverá en	viar uma resposta ao fornecedor e ao funcionário			
Interfaces:	Pedidos				
Restrições de campos:	Entidade usuário):			
Fluxo principal:	Sistema: 1. O sistema apresenta uma lista de todos os pedido ao qual foi encaminhado. 3. O fornecedor envia ao sistema o pedido de aprovação depois de conferir os dados. 4. O sistema encaminha o pedido para o funcionário. 8. O sistema altera o status do pedido de acordo com a escolha do funcionário e envia a resposta de confirmação e término da operação, aos dois		 5. Receberá do sistema o pedido de aprovação da entrega. 6. Deve selecionar as opções de aceitação ou rejeição do pedido. 7. Envia a resposta ao sistema. 		
Fluxo alternativ o:	Fornecedor: 3. Receberá uma mensagem do sistema solicitando tentar novamente.	Sistema: 1. Em caso de falhas, o sistema deve enviar uma mensagem de erro para a origem da última operação feita. 2. Caso tenha sido durante a requisição de aprovação, uma mensagem deve ser encaminhada para o fornecedor solicitando tentar novamente. 4. Caso tenha sido durante a resposta do funcionário, uma mensagem deve ser encaminhada para o funcionário solicitando tentar novamente.	5. Receberá uma mensagem do sistema solicitando tentar novamente.		

<FAÇA A DOCUMENTAÇÃO DE QUANTOS REQUISITOS FOREM NECESSÁRIOS. PELO MENOS 4 REQUISITOS RELACIONADOS AO CRUD DE UMA ENTIDADE, 4 REQUISITOS RELACIONADOS AO CRUD ENVOLVENDO 3 OU MAIS ENTIDADES.>

Requisitos não funcionais - C3. P1 / 1

Requisitos não funcionais

<Esta seção deve conter os requisitos não funcionais do sistema. Para uma melhor organização deste documento, utilize as subseções abaixo para agrupar os requisitos não funcionais relacionados. Naturalmente, o número e tipo de subseções utilizadas depende do sistema que está sendo especificado e não é preciso utilizar todas elas. Simplesmente elimine as subseções para as quais não for encontrado nenhum requisito.

Os requisitos não funcionais devem ser identificados com um identificador único, da mesma maneira que os requisitos funcionais (casos de uso). Inicie a numeração com o identificador NF001 e prossiga incrementando os números à medida que forem surgindo novos requisitos não funcionais. Reinicie a numeração em cada subseção. Forneça também um nome para o requisito, como foi feito para os requisitos funcionais.

Descreva o requisito, assinale a sua prioridade e, em seguida, caso o requisito esteja relacionado a um caso de uso ou a um grupo de casos de uso específicos, utilize o campo "Caso(s) de uso associado(s):" para identificar o(s) caso(s) de uso correspondente(s). Se for um requisito não funcional do sistema como um todo, esse campo não precisa ser utilizado.

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] O sister	na deverá possui	r no máximo 20 com	ponentes			
	O sistema deve possuir um número máximo de componentes como botões, informações e imagens para manter o sistema bem apresentável e organizado diminuindo a poluição visual					
Prioridade:	Essencial	□ Importante	□ Desejável			
	•	um conjunto de pale				

O sistema de conter um conjunto de cores para padronizar a marca cores: EEB808; 3E2B2E; D5C897

Prioridade: Essencial Desejável Importante

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 correção do sistema.

[NF003] Compatibilidade com os navegadores

Deverá ser compatível com:

- Navegadores baseados no Chromium;
- Navegadores baseados no Firefox;

	Prioridade:	Essencia		Importante		Desejável	
De	sempenho						
		escreve os requisosta do sistema.	sitos não fun	cionais associa	dos à eficiên	ncia, uso de re	ecursos e
[NF	004] A listag	em de compr	as deverá t	ter uma perf	ormance	de boa efici	ência
	sistema para	uário ou admini apresentar todas osta menor que 1	as compras d				
	Prioridade:	Essencia		Importante		Desejável	
Se	gurança						
	Esta seção de dados dos usu	escreve os requis ários.	itos não funci	onais associado	os à seguranç	ça, mantendo s	igilo dos
[NF	[005] Os dad	os cadastrais	do usuári	o devem se	r secretos		
		usuários devem s encer/trabalhar pa				ra o usuário en	n questão
	Prioridade:	Essencia		Importante		Desejável	

Capítulo

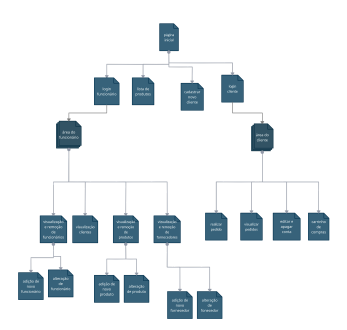
Descrição da interface com o usuário

<Esta seção deve conter desenhos ou rascunhos das telas do sistema que forem necessários ou convenientes para esclarecer algum dos requisitos do sistema. O aluno pode utilizar ferramentas como Balsamiq para prototipar a interface, apesar de não ser a melhor opção. Mais ferramentas podem ser encontradas em https://dcrazed.com/best-free-wireframe-tools/. A melhor opção RECOMENDADA FORTEMENTE é para o aluno fazer a prototipação da interface em HTML, Angular ou qualquer outra tecnologia que o permita fazer a interface de sistemas WEB e reaproveitá-la na fase de projeto. Assim evita-se o fato de fazer desenhos de interface os quais serão jogados fora por não ser a interface propriamente dita. Use nomes significativos para identificar cada interface como I_Login, I_Erro_login, I_CadastrarCliente. Descreva cada interface em uma subseção. O aluno deverá utilizar templates já prontos caso queira, fazendo uma interface agradável.>

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

<Em cada seta, deve estar escrito o nome do botão ou comando a ser dado para sair de uma tela para outra. Então se no "Main Menu" a pessoa clicar num botão chamado "Display customer", será aberta a tela "Customer Information Screen", como mostrado na figura abaixo.>

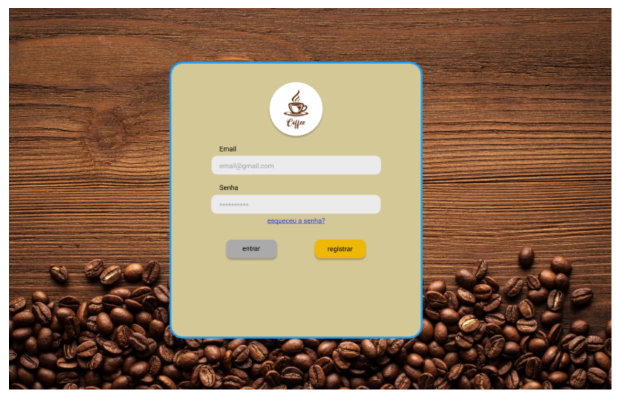


<O nome dado as interfaces, abaixo, deve ser o mesmo nome que aparecerá na descrição dos Casos de Uso e nas caixas dos mapa de navegação acima.>

I_Login

Informações críticas da interface

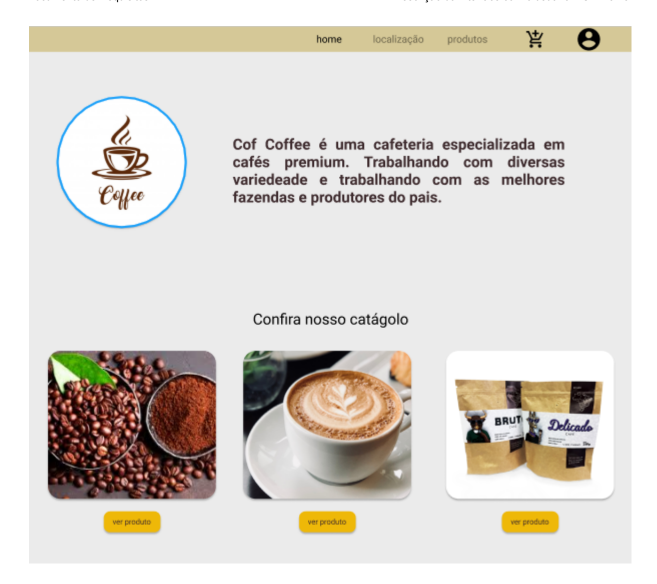
- O campo username deve ser um email válido.
- A senha deve conter pelo menos uma letra maiúscula e uma minúscula
- A senha deve conter pelo menos um número
- A senha deve conter pelo menos um caracter especial.
- A senha deve conter no máximo 50 caracteres.

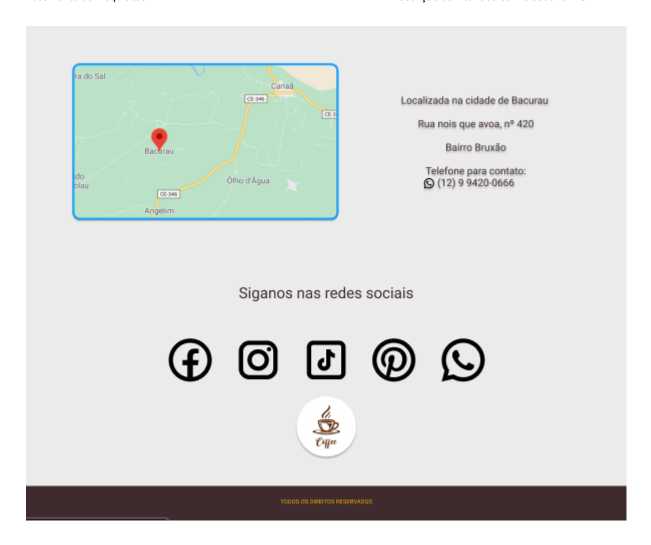


I_Home

Informações críticas da interface

- Deve possuir uma header com a paginas
- Apresentação da marca e alguns produtos
- localização e redes sociais

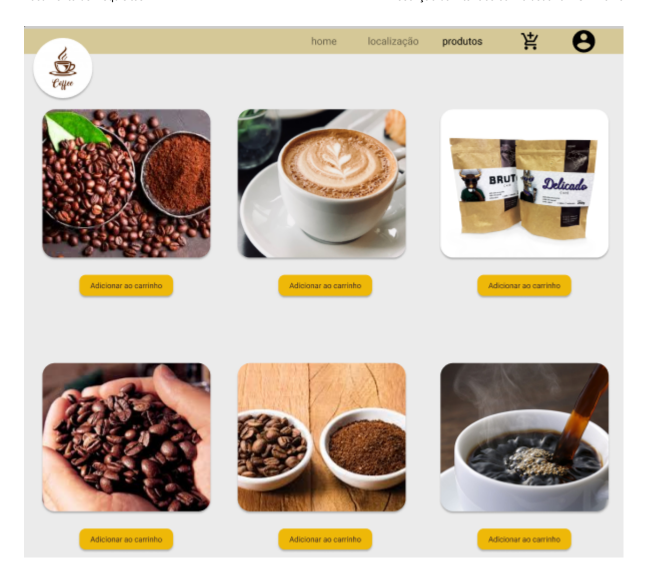




I_Produtos

Informações críticas da interface

- Deve possuir uma header com a paginas
- Apresentação produtos e se deseja inserir no carrinho



I_Perfil

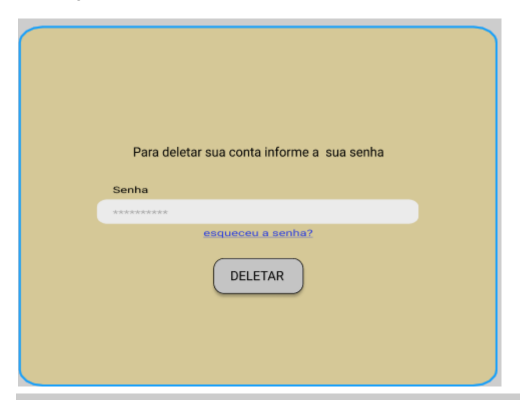
Informações críticas da interface

- Deve possuir uma header com a paginas
- Deve possuir os dados do usuário logado, como foto e outros dados
- Deve possuir os campos para editar, deletar
- Deve possuir os botões de salvar e cancelar uma edição



I_Perfil-deletar

Informações críticas da interface



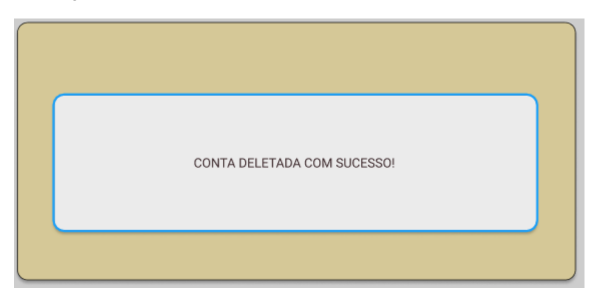
IE_Perfil-deletar

Informações críticas da interface



IS_Perfil-deletado

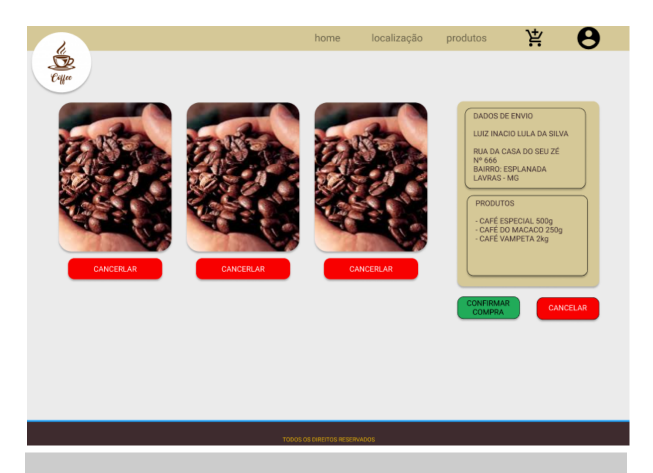
Informações críticas da interface



I_Carrinho

Informações críticas da interface

- Deve possuir uma header com a paginas
- Deve possuir uma lista de itens que o usuário colocou quando adicionou
- Deve possuir um botão logo abaixo do produto caso o usuário queira retirá-lo
- Deve possuir os campos de finalizar compra ou cancelar



IS_Carrinho

Informações críticas da interface

