TERMO DE ABERTURA

1 Título do projeto. Mamonha system.

2-Justificativa do projeto

Essencial para a organização financeira e fiscal de uma empresa ou negócio.

3 -Objetivos

3. 1 -Objetivo geral

Ser capaz de registar e monitorar suas transações financeiras, despesas e lucros. O que contribui para o crescimento sustentável e a saúde financeira da empresa.

3.2 Objetivos específicos.

- Registro de transações: Todas as transações serão devidamente registradas, permitindo uma visão clara das atividades financeiras da empresa.
- Segurança e backup de dados: Garantir a segurança dos dados financeiros da empresa e estabelecer um sistema de backup regular para evitar perda de informações importantes.
- Acesso e controle de usuários: Definir níveis de acesso e permissões para diferentes usuários do sistema, garantindo que apenas pessoas autorizadas possam manipular informações financeiras sensíveis.

4 Necessidades e expectativas básicas.

- Precisão e confiabilidade: O sistema deve fornecer informações contábeis precisas e confiáveis para tomadas de decisões financeiras e cumprimento das obrigações fiscais.
- Usabilidade e ser intuitivo: O sistema deve ser fácil de usar e compreender, facilitando otrabalho dos usuários e reduzindo a curva de aprendizado.
- Flexibilidade: O sistema deve se adaptar às necessidades especificas do negócio permitindoconfigurações personalizadas de acordo com as operações da empresa.
- Suporte técnico e atualizações: É importante contar com suporte técnico do fornecedor dosoftware e receber a atualizações regulares para corrigir bugs e adicionar novas funções.
- Custo-benefício: O projeto deve equilibrar o custo do sistema contábil com os benefícios que ele trará para o negócio, buscando uma solução que atenda às necessidades sem onerar excessivamente a empresa.

5 Registro de Stakeholders

	Stakeholder	Empresa	Cargo	Envolvimento
STR01	Anderson Cardoso	MamonhaCo	Product Owner	Analista de Requisitos
STR02	Victor Matheus	MamonhaCo	Estagiario	Estagiario
STR03	Lucas Zeni	MamonhaCo	Dev.JR	Desenvolvedor FULL
				STACK
STR04	Queiro Ubeda	MamonhaCo	Techlead	Especialista FULL
				STACK
STR05	Charles Busarello	BusarelloCo	CEO	Demandante

6 Restrições e Premissas

Restrições:

- Orçamento: O projeto deve ser executado dentro de um determinado orçamento previamente estabelecido.
- Prazos: O projeto deve cumprir prazos definidos para sua implementação e entrega.
- Recursos: Os recursos disponíveis para o projeto, como equipe, equipamentos e infraestrutura. são limitados e devem ser utilizados de forma eficiente.
- Escopo: O escopo do projeto deve ser bem definido e acordado com os stakeholders, evitandomudanças constantes que possam afetar a conclusão do projeto.
- Conformidade legal: O sistema deve estar em conformidade com as normas contábeis e fiscaisaplicáveis, atendendo aos requisitos legais do país ou região onde a empresa opera.

Premissas:

- Engajamento da equipe: É assumido que a equipe de projeto estará comprometida e engajadaem alcançar os objetivos do projeto.
- Disponibilidade de dados: Pressupõe-se que os dados financeiros e contábeis necessários parao projeto estão disponíveis e acessíveis.
- Parcerias com fornecedores: Se necessário, é assumido que haverá parcerias com fornecedores externos para a aquisição de softwares ou serviços relacionados ao sistema contábil.
- Infraestrutura tecnológica: É considerado que a empresa possui a infraestrutura tecnológicaadequada para suportar a implementação e operação do sistema contábil.
- Suporte da alta administração: É premissa que a alta administração da empresa está comprometida com o projeto e fornecerá o suporte necessário para sua realização.
- Atendimento às necessidades do usuário: É assumido que o sistema contábil será desenvolvido para atender às necessidades e requisitos dos usuários finais, buscando facilidade de uso e funcionalidades relevantes.

Foi decidido através do grupo de desenvolvedores que a escala foi definida de um nível de 1 a 5, com1 sendo menos importante e 5 com alto nível de importância

RF01 – LOGIN NO SISTEMA 5

RF02 – CADASTRAR EMPRESAS 5

RF03 – ADICIONAR USUARI PELO ADMIN 5

RF04 – ALTERAR DADOS 5

RF05 – DELETAR EMPRESAS 5

RF06 – INTEGRAÇÃO COM PLATAFORMAS FINANCEIRAS 5

RF07 – GESTÃO DE CONTAS 4

RF08 – GERAR RELATORIOS 4

RF09 – REGISTRAR TRANSAÇÕES 4

RF10 - CONSULTA DE DADOS DAS EMPRESAS 4

RF11 – GERAR EXTRATOS 3

RF12 - CONSULTA DE SALDO 3

RF13 – HISTORICO DE TRANSAÇÕES 2

8 Requisitos Funcionais por prioridade.

RF01 - LOGIN NO SISTEMA

RF02 - CADASTRAR EMPRESAS

RF03 – GESTÃO DE CONTAS

RF04 – CONSULTA DE SALDO

RF05 – HISTORICO DE TRANSAÇÕES

RF06 – GERAR EXTRATOS

RF07 – ADICIONAR USUARIOS PELO ADMIN

RF08 - ALTERAR DADOS

RF09- DELETAR EMPRESAS

RF10 - GERAR RELATÓRIOS

RF11 - REGISTRAR TRANSAÇÕES

RF12 – CONSULTA DE DADOS DAS EMPRESAS

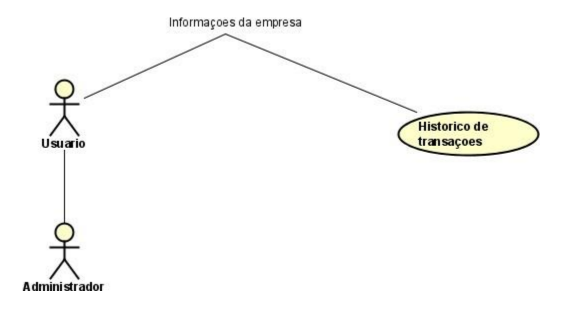
9 Requisitos Não Funcionais por prioridade.

- RNF01 Segurança: Garantir medidas de segurança robustas para proteger informações sensíveis dos usuários, como senhas e informações bancárias.
- RNF02 Desempenho: O sistema deve suportar um grande volume de transações simultâneas com tempos de resposta rápidos.
- RNF03 Disponibilidade: Manter o sistema disponível de forma contínua, com um mínimo de tempode inatividade para manutenção.
- RNF04 Privacidade: Garantir a privacidade dos dados dos usuários, aderindo às regulamentaçõesde proteção de dados.
- RNF05 Usabilidade: Criar uma interface intuitiva e amigável, permitindo que os usuários realizem transações sem dificuldades.
- RNF06 Backup e Recuperação: Implementar rotinas de backup e procedimentos de recuperaçãopara evitar perda de dados.
- RNF07 Acessibilidade: Seguir diretrizes de acessibilidade para que o sistema seja utilizável por pessoas com deficiência.
- RNF08 Integração com Bancos: Garantir que o sistema possa se integrar com sistemas de bancos einstituições financeiras.
- RNF09 Localização: Oferecer suporte a diferentes idiomas, moedas e regulamentações financeiras de diferentes países.
- RNF10 Conformidade Regulatória: Garantir que o sistema esteja em conformidade com regulamentações financeiras e de segurança.

10 Regras de negócios

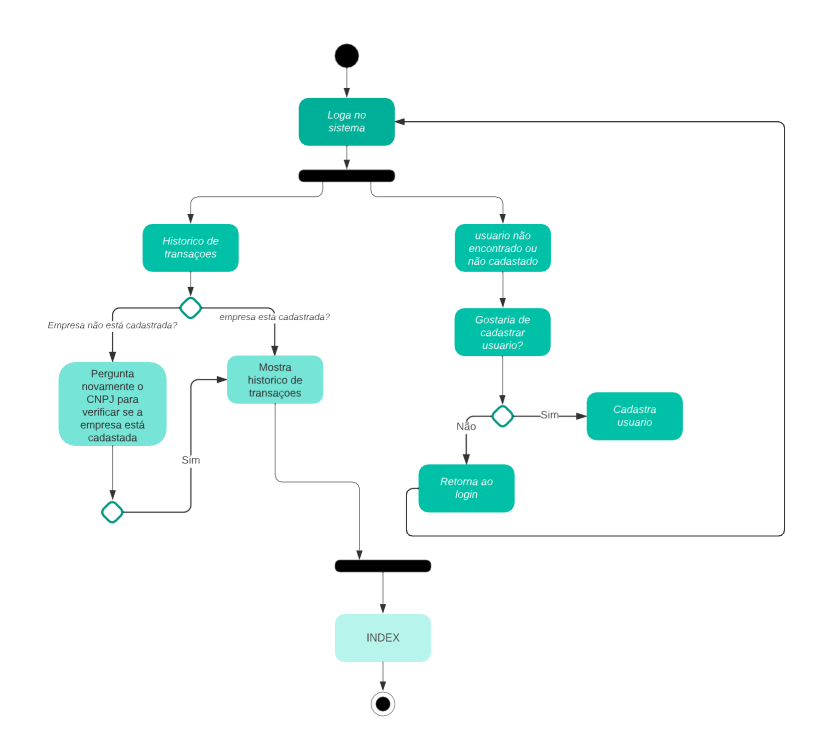
- Cadastro de Usuário -> O Admin irá inserir o usuário no Sistema.
- Alterar dados -> Para alterar os dados deve se entrar em contato com o contador responsávelpela empresa
- Relatórios -> Deve ser possível demonstrar ao cliente um relatório do movimento diário/semanal/mensal/anual
- Registrar transações->As transações financeiras realizadas no sistema devem ser registradas e armazenadas em um banco de dados seguro

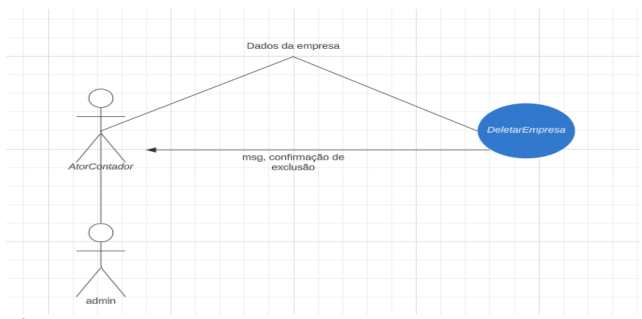
- Política de Senhas-> Estabelecer requisitos para senhas seguras e regras de alteração de senhaperiodicamente.
- Restrições de Idade-> Definir a idade mínima para criar uma conta e realizar transaçõesfinanceiras.
- Política de Reembolso-> Estabelecer procedimentos para reembolso em casos de transaçõesnão autorizadas ou com erro.
- Política de Bloqueio-> Determinar critérios para bloqueio de contas suspeitas de atividadesfraudulentas.
- Responsabilidades do Usuário-> Definir as responsabilidades dos usuários em relação àsegurança de suas contas e informações pessoais.
- Política de Atualização-> Determinar como as atualizações de software e segurança serãoimplementadas no sistema de forma transparente para os usuários.



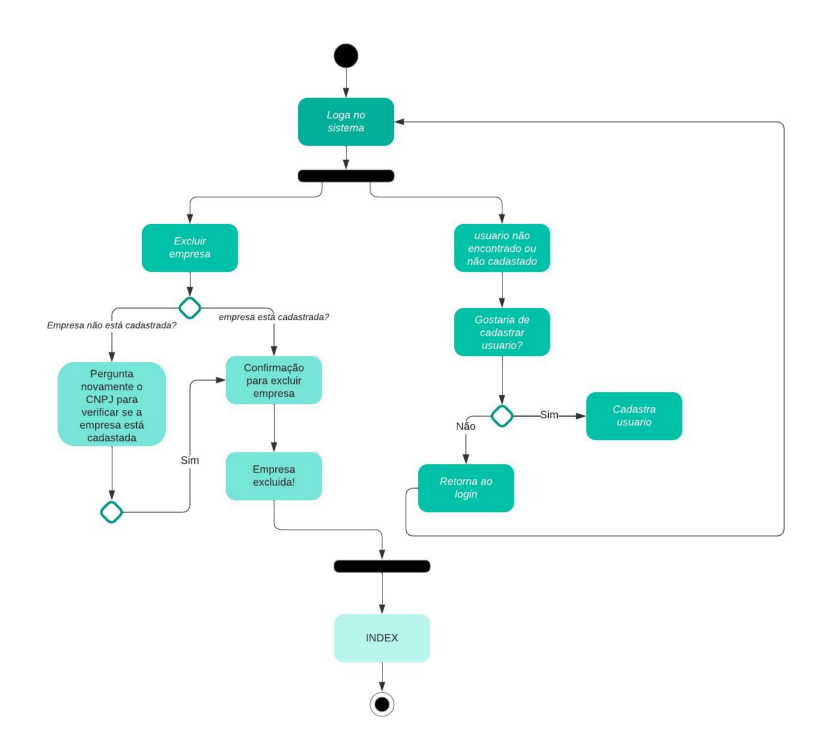
Caso de Uso	HistoricoDeTransacoes – RF06
Atores	AtorUsuario (Iniciador)
Finalidade	Manter um registro do histórico de transações relacionadas as empresas registradas no sistema.
Visão Geral	O Sistema deve registrar todas as transações relevantes envolvendo empresas incluindo criação, atualizações e exclusões. Isso permitirá que o usuário visualize o histórico de transações de uma empresa especifica, identificando ações passadas realizadas sobre ela.
Tipo	Primário
Pré-Condições	O Sistema deve possuir empresas registradas e suas
	transações correspondentes.
,	Sequência Típica de Eventos
Ação do Ator	Resposta do Sistema
1 - O usuário seleciona a empresa	2 - Sistema exibe o histórico de transações da empresa
da qual deseja visualizar o	selecionada, incluindo datas, tipos de transações e detalhes
histórico de transaçoes	pertinentes.
3 – usuário analisa o histórico de	4 – o sistema permite que o usuário filtre o histórico de
transações para obter	transações com base em critérios específicos, como datas ou
informações sobre as ações anteriores realizadas na empresa.	tipos de transações
5 – Usuario encerra a visualização do histórico de transações	

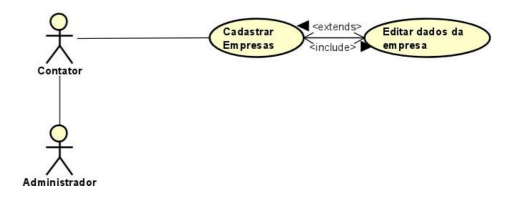
Exceções			
3	2 – Caso não haja histórico de transações disponível para empresa selecionada		
 - Sistema emite Msg information 	ando que não há transações registradas para a empresa.		
 - Sistema não encerra o caso 	de uso e permite que o usuário selecione outra empresa ou		
execute outras ações			
Pós-Condições	O sistema mantém um registro detalhado e atualizado das		
	transações realizadas em relação às empresas registradas. O		
	usuário pode acessar, analisar e utilizar essas informações para		
	obter informações sobre o histórico de ações relacionadas às		
	empresas no sistema.		





DeletarEmpresa – RF13		
AtorAdministrador (Iniciador)		
Efetuar a exclusão de uma empresa registrada no sistema.		
O administrador do sistema solicita a exclusão de uma		
empresa, informando o CNPJ da empresa que deseja deletar.		
O sistema verifica a existência da empresa e exibe os dados		
relevantes. Após a confirmação, o sistema realiza a exclusão		
da empresa.		
Primário		
A empresa a ser deletada deve estar registrada no sistema.		
Sequência Típica de Eventos		
Resposta do Sistema		
2 - Sistema encontra a empresa associada ao CNPJ e exibe		
os dados da empresa.		
4 - Sistema realiza a exclusão da empresa e emite uma		
confirmação.		
5 - Sistema emite Msg informando que a empresa foi		
deletada		
Exceções		
2 - Sistema não encontra a empresa associada ao CNPJ.		
 - Sistema emite Msg informando que a empresa não foi encontrada. 		
- Sistema encerra o caso de uso.		
uso.		





Caso de Uso	Cadastrar Empresas	
Atores	Contator e Administrador	
Finalidade	Permitir cadastro de empresas no sistema de contabilidade	
Visão Geral	O contator ou administrador do sistema realiza o cadastro de	
	empresas no sistema, o sistema armazenara os dados da empresa cadastrada. Possibilitara operações de edição e exclusão dos	
	dados inseridos;	
Tipo	Primário	
Pré-Condições	O sistema devera validar se os dados da empresa inseridos são	
	válidos antes de completar o cadastro;	
Sequência Típica de Eventos		
Ação do Ator	Resposta do Sistema	
1 – O sistema deverá validar se os	2 - O sistema apresenta um formulário de cadastro de empresas,	
dados da empresa inseridos são	onde o contador ou administrador pode preencher informações	
válidos antes de completar o	relevantes.	
cadastro.		
3 - O Contador ou Administrador	4 - O sistema exibe um formulário de cadastro contendo campos	
inicia o processo de cadastro de	para inserção dos seguintes dados: CNPJ, Razão Social,	
uma nova empresa.	Contato, Endereço e Dados financeiros;	
5 - O Contador ou Administrador	6 - O sistema valida os dados inseridos pelo usuário, verificando	
preenche os campos obrigatórios	se o CNPJ é válido e se os campos obrigatórios estão	
com os detalhes da empresa a ser	preenchidos corretamente. Após a validação bem-sucedida, o	
cadastrada.	sistema exibe uma confirmação de cadastro com os detalhes da	
	empresa para que o usuário revise.	
8 – O Contador ou Administrador	9 - O sistema armazena os dados da empresa cadastrada no	
confirma o cadastro da empresa.	sistema de contabilidade.	
Exceções		

4- Dados inseridos inválidos:

Se o sistema identificar que os dados inseridos pelo Contador ou Administrador não são válidos (por exemplo, um CNPJ inválido, campos obrigatórios em branco ou preenchidos de forma incorreta), ele exibirá uma mensagem de erro detalhando o problema.

Caso algum dado invalido o sistema retornará para tela de cadastro permitindo que o Contador ou Administrador corrija os dados inseridos e tente novamente.

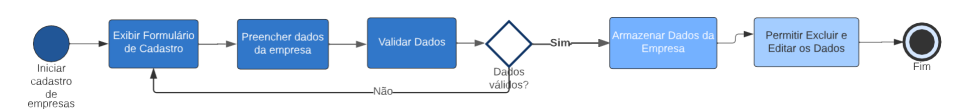
6 - Cancelamento do Cadastro:

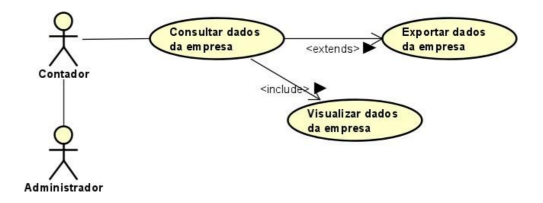
Se o Contador ou Administrador decidir cancelar o cadastro após revisar os detalhes da empresa, o sistema deverá fornecer uma opção para cancelar o processo.

Ao cancelar o cadastro, o sistema não armazenará os dados inseridos

Pós-Condições	A empresa é cadastrada no sistema de contabilidade com todas
	as informações fornecidas pelo Contador ou Administrador, e
	ficara disponível no sistema para outras funcionalidades.
	O sistema possibilitará também operações de edição e exclusão
	dos dados inseridos.

Cadastrar Empresas





Caso de Uso	Consultar dados da empresa		
Atores	Contator e Administrador		
Finalidade	Permitir consultador dados da empresa no sistema		
Visão Geral	O contator ou administrador do sistema poderão consultar os		
	dados das empresas que foram cadastradas no sistema, deve ser		
	possível exportar e visualizar os dados de determinada empresa		
Tipo	Primário		
Pré-Condições	O sistema devera validar se existem dados a serem exportados;		
	Sequência Típica de Eventos		
Ação do Ator	Resposta do Sistema		
1 – O contador ou Administrador	2 - O sistema apresenta uma lista com todas as empresas		
irão acessar a lista de empresas.	cadastradas no sistema;		
3 - O Contador ou Administrador	4 - O sistema exibe uma teça contendo todas as informações		
inicia o processo para visualizar os	daquela empresa, campos como CNPJ, Razão Social, Contato,		
dados da empresa	Endereço e Dados financeiros;		
5 - O Contador ou Administrador	6 - O sistema valida os dados a serem exportados, verificando se		
solicita a exportação dos dados da	existe algum dado para exportar, pois empresas sem dados		
empresa.	registrados não podem ser exportadas;		
	7 - O sistema exporta os dados da empresa escolhida;		
	Exceções		
4- Sem dados para exportar:			
Se o sistema identificar que a empresa solicitada para exportar os dados não possui nenhum dado			
cadastrado, o sistema retornara uma mensagem exibindo que a empresa não possui dados para			
exportar, e o sistema irá retornar para a lista de empresas;			
Pós-Condições	Os dados da empresa são visualizados e exportados, facilitando		
	a visualização dos dados da empresas favorecendo o trabalho		
	dos atores no sistema;		

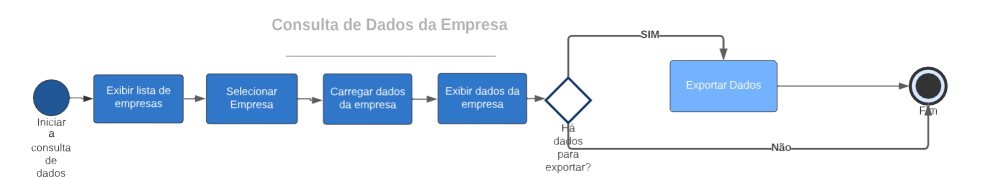
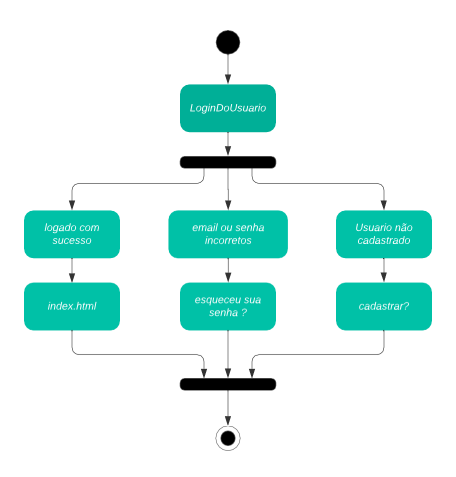
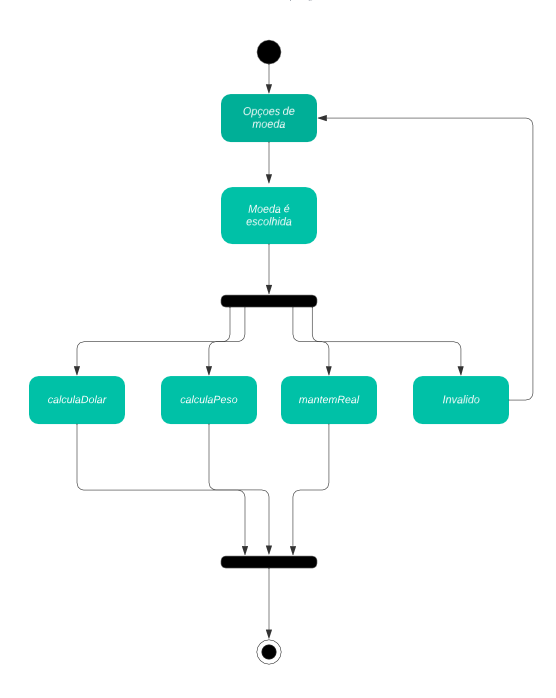
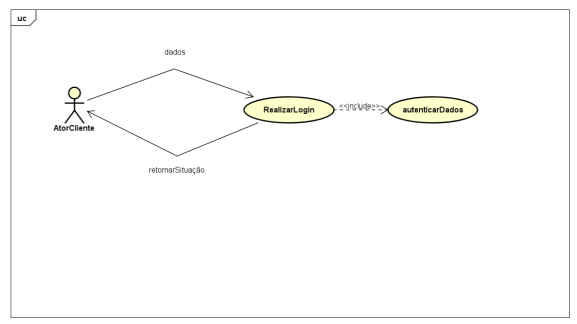


Diagrama de atividade

Victor Matheus de Souza Muller | August 10, 2023





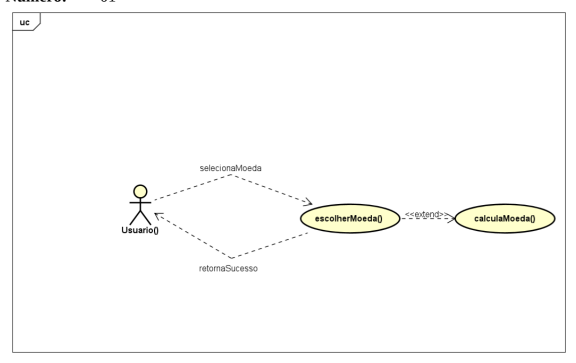


Caso de Uso	FazerLogin – RF01	
Atores	AtorUsuário (Iniciador)	
Finalidade	Fazer o login de usuário.	
Visão Geral	O usuário solicita a entrada no Sistema digitando seu login e a senha da conta, O sistema é inicializado caso os dados estejam corretos, caso contrário é retornado um erro dizendo "Email ou	
T:	Senha Inválidos". Primário	
Tipo		
Pré-Condições	O Login e a Senha Devem ser informados	
Sequência Típica de Eventos		
Ação do Ator	Resposta do Sistema	
1 – Usuário digita o login e a senha e pressiona o Bota.	2 - Sistema encontra o usuário e direciona a pagina principal.	
Francões		

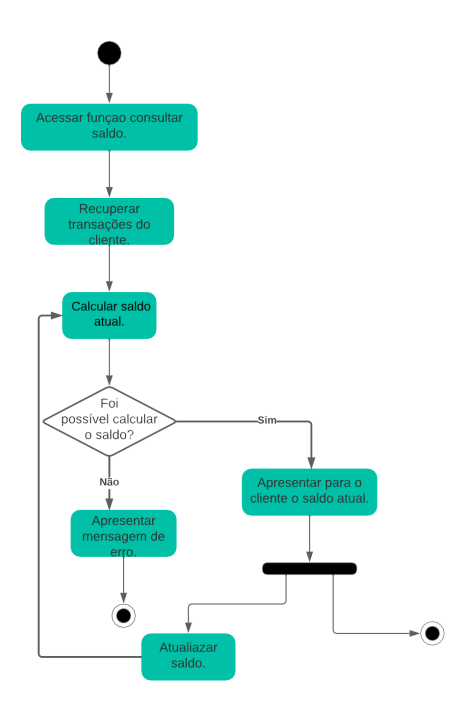
Exceções

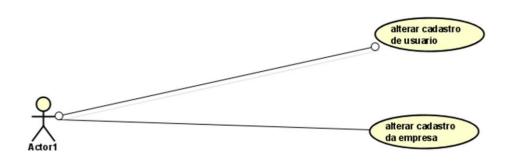
- 2 Sistema não encontra o usuário.
 - 2.1 Sistema emite Msg02 informando que o Login e a Senha estão incorretos . 2.2 Sistema emite uma opção de recuperar a senha.

Pós-Condições	O usuário é direcionado a Pagina Principal

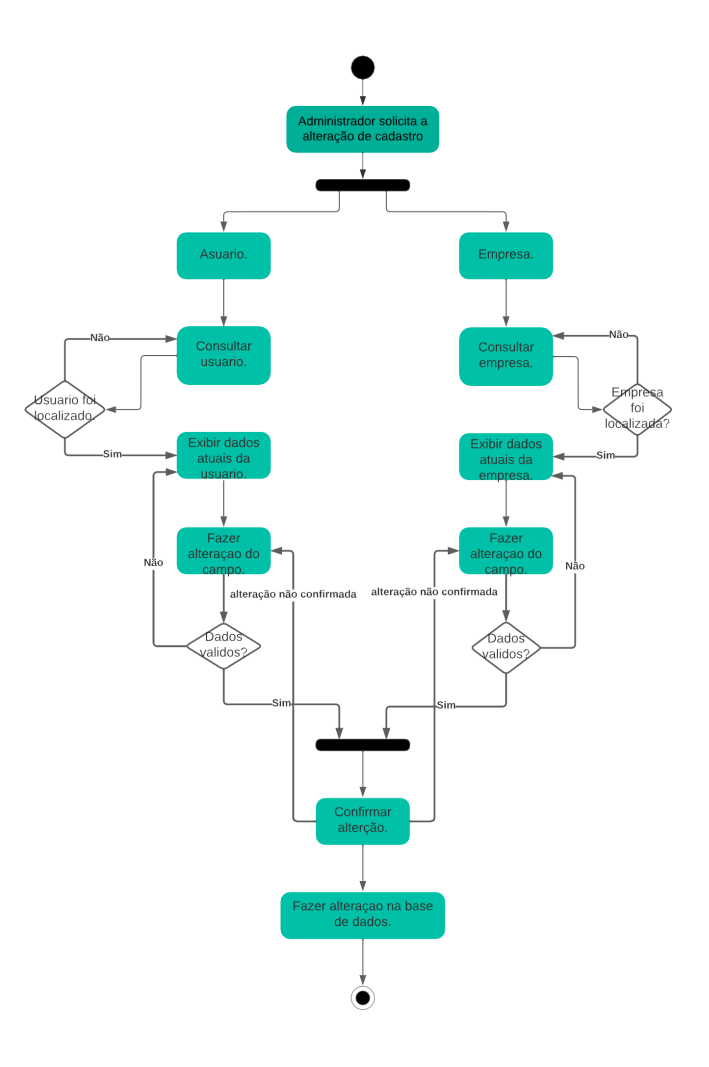


Caso de Uso	SelecionarMoeda – RF01	
Atores	AtorUsuário (Iniciador)	
Finalidade	Selecionar a moeda da transação	
Visão Geral	O Usuário seleciona a moeda entre (PESO, DOLAR E REAL)	
	que vai ser utilizada para a transação financeira e o sistema faz a	
	conta mediante a cotação diária para a finalização da transação.	
Tipo	Primário	
Pré-Condições	O usuário deve selecionar a moeda	
Sequência Típica de Eventos		
Ação do Ator	Resposta do Sistema	
2 – O usuário escolhe a opção de	1 – O sistema oferta as opções de moeda ao cliente.	
moeda.		
	3 – O sistema retorna o valor da transação selecionado na	
	moeda escolhida.	
Exceções		
2 – O Usuário não seleciona a moeda.		
2.1 - Sistema emite Msg02 informando que uma moeda deve ser selecionada antes de continuar.		
2.1 Sistema enne 1418g02 informando que uma moeda deve sei selecionada antes de continuar.		
D' C !: ~		
Pós-Condições	O usuário é direcionado ao valor final da transação na moeda escolhida.	
	ESCOIIIIUA.	





Caso de Uso	Alterar cadastro de usuário e empresa	
Atores	AtorAdministrador (Iniciador)	
Finalidade	Permitir que o administrador do sistema altere informações de	
	cadastro de empresas e usuários.	
Visão Geral	O administrador solicita a alteração de informações de cadastro	
	de uma empresa ou usuário. O sistema localiza os dados do cadastro procurando pelo CPF do usuário ou CNPJ da empresa	
	e permite que o administrador faça as alterações necessárias.	
	Após a confirmação, o sistema atualiza os dados do cadastro.	
Tipo	Primário	
Pré-Condições	O administrador deve estar autenticado no sistema.	
	Sequência Típica de Eventos	
Ação do Ator Resposta do Sistema		
1 - Administrador solicita a	2 - Sistema exibe os dados atuais do cadastro para revisão.	
alteração de cadastro de uma		
empresa ou usuário.		
3 - Administrador faz as alterações	4 –Sistema valida as alterações e exibe uma confirmação.	
necessárias nos campos desejados.		
5 - Administrador confirma as	6 - Sistema atualiza os dados do cadastro com as informações	
alterações.	alteradas.	
Exceções		
2. Sistema não encontra o cadastro da empresa/usuário.		
2.1. Sistema emite uma mensagem informando que não foi possível encontrar o cadastro.		
2.2. Sistema retorna ao passo 1 ou encerra o caso de uso, dependendo do cenário.		
Pós-Condições	As informações de cadastro da empresa/usuário foram	
	atualizadas no sistema.	





Caso de Uso	Consulta de Saldo	
Atores	AtorCliente (Iniciador)	
Finalidade	Permitir que o cliente consulte o saldo atual da sua conta no	
	sistema de contabilidade.	
Visão Geral	O cliente deseja verificar o saldo disponível em sua conta. O	
	sistema processa a solicitação e exibe o saldo atual ao cliente.	
Tipo	Primário	
Pré-Condições	O cliente deve estar autenticado no sistema.	
Sequência Típica de Eventos		
Ação do Ator	Resposta do Sistema	
1 - Cliente acessa a função de	2 - Sistema verifica a identidade do cliente e recupera o saldo	
consulta de saldo.	atual associado à sua conta.	
4 - Cliente pode optar por realizar	3 - Sistema exibe o saldo atual ao cliente.	
mais ações ou encerrar a consulta.		
Exceções		
1. Sistema não consegue recuperar o saldo da conta e gera uma mensagem de erro informando que		
não foi possível recuperar o saldo no momento, o sistema sugere que o cliente tente novamente		
mais tarde.		
Pós-Condições	O cliente obteve a informação do saldo associado à sua conta	