



HU - Tela de Cadastro e Login

1.1. Identificação da história

Como Estudante desejo me cadastrar no Lume para mostrar minhas ideias a possíveis investidores.

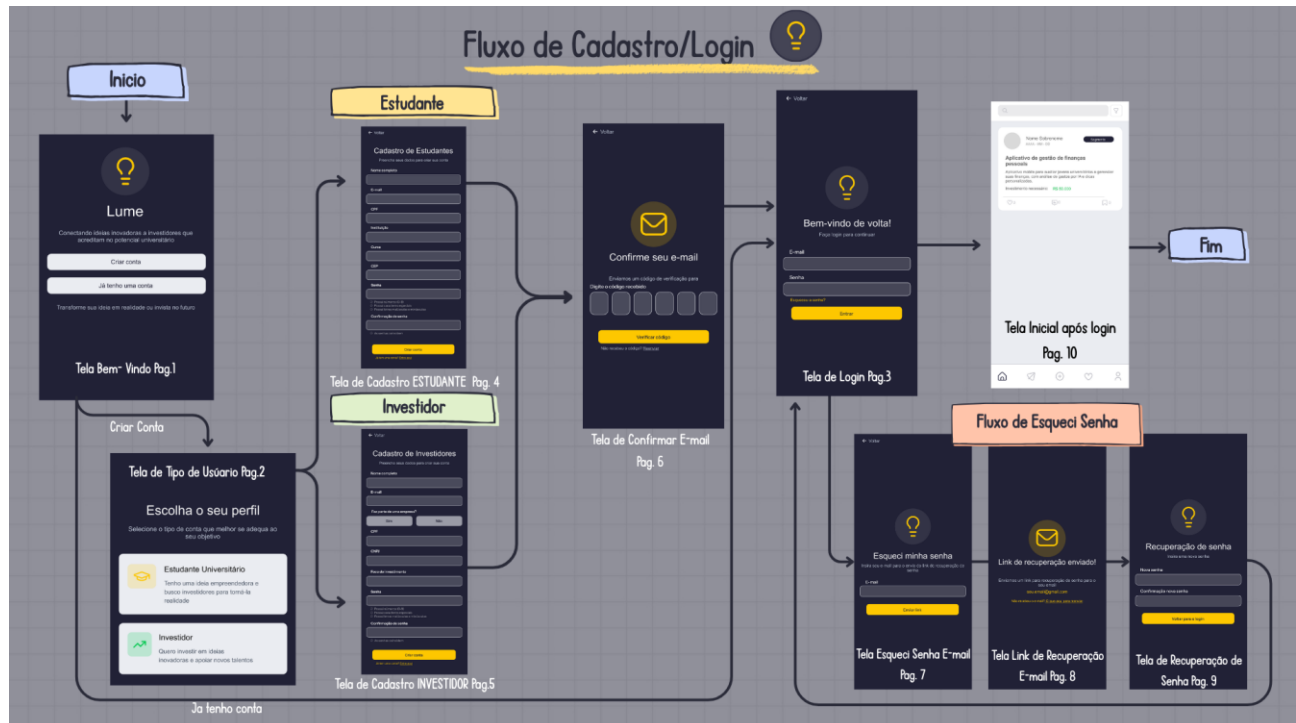
Como Investidor desejo me cadastrar no Lume para ter acesso a ideias e possíveis negócios.

Condições

- O Estudante deve ter o vínculo com alguma Instituição de Ensino;
- O Investidor tem a opção de ter registro com a empresa;
- O usuário deve estar conectado à internet para usar o sistema.
- O sistema deve funcionar em navegadores atualizados.

1.2. Fluxo de Cadastro /Login

Fluxo contemplado: Cadastro completo, login, confirmação de e-mail e recuperação de senha para Estudante e Investidor.



1.3. Critérios de Aceitação (CA).



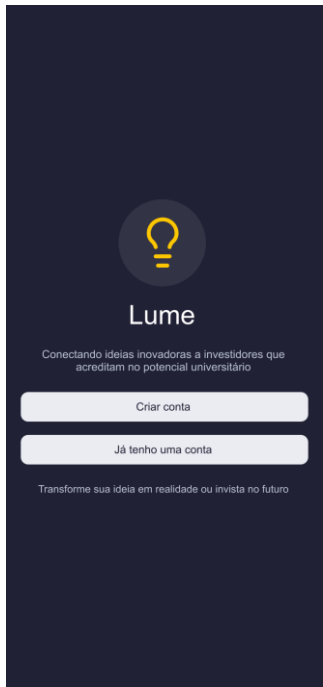
		FB
CA01	A tela deve exibir as opções Estudante e Investidor, ao escolher, o usuário é levado ao formulário correto.	FE
CA02	Se não escolher as opções Estudante e Investidor, não pode avançar.	FB
CA03	Todos os campos obrigatórios devem ser preenchidos para habilitar o botão.	FE
CA04	Todos dados preenchidos de CPF/CNPJ e E-mail devem ser validos, caso não informar o erro.	FB
CA05	Ao criar conta, enviar código de confirmação.	FE
CA06	A pergunta "É investidor há algum tempo? " deve funcionar com Sim/Não. (FB) <ul style="list-style-type: none">• Se "Sim", pedir tempo de experiência. (FA)• Se dados forem inválidos, exibir erro. (FE)	N/A
CA07	Na confirmação do e-mail o código deve ter 6 dígitos para habilitar o botão	FB
CA08	Se o código estiver errado, mostrar erro.	FE
CA09	O usuário pode clicar em "Reenviar código".	FA
CA10	O e-mail e senha devem estar corretos para entrar.	FB
CA11	O usuário deve conseguir cadastrar nova senha	FB
CA12	Após o usuário informar um e-mail e confirmar os demais dados o sistema deve enviar a confirmação e exibir tela "Link enviado".	FB
CA13	A senha deve ter pelo menos 8 caracteres, ter letra maiúscula, minúscula e número, ser validada antes de enviar o formulário.	FB
CA14	Se a senha não atender às regras, exibir mensagem de erro.	FB

Fluxo Básico= FB / Fluxo de Exceção= FE / Fluxo Alternativo= FA



1.4. Páginas do Fluxo

Pag. 1 (Tela de Bem-vindo do LUME)



Pag. 2 (Tela de Tipo de Usuário)



Pag. 3 (Tela de Cadastro para ESTUDANTE)



← Voltar

Cadastro de Estudantes

Preencha seus dados para criar sua conta

Nome completo

E-mail

CPF

Instituição

Curso

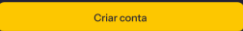
CEP

Senha

Possui números (0-9)
 Possui caracteres especiais
 Possui letras maiúsculas e minúsculas

Confirmação de senha

As senhas coincidem

 Criar conta

Já tem uma conta? [Entre aqui](#)

Pag. 4 (Tela de Cadastro para INVESTIDOR)

← Voltar

Cadastro de Investidores

Preencha seus dados para criar sua conta

Nome completo

E-mail

Faz parte de uma empresa?

CPF

CNPJ

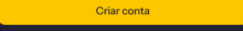
Foco do investimento

Senha

Possui números (0-9)
 Possui caracteres especiais
 Possui letras maiúsculas e minúsculas

Confirmação de senha

As senhas coincidem

 Criar conta

Já tem uma conta? [Entre aqui](#)

Pag. 5 (Tela de Confirmar E-mail)



Pag. 6 (Tela de Login LUME)



Pag. 7 (Tela de Esqueci Senha E-mail)



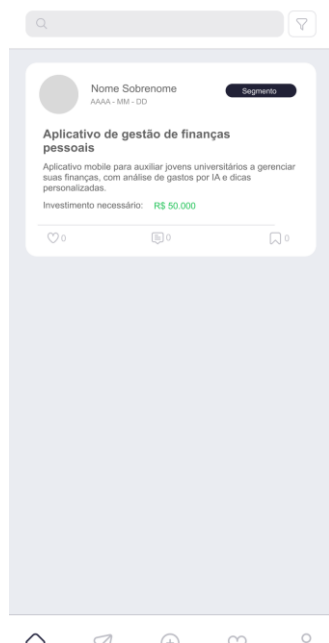
Pag. 8 (Tela de Esqueci Senha LINK)



Pag. 9 (Tela de Recuperação/Nova Senha)



Pag. 10 (Tela de Inicial após Login)





1.5. Regras de Apresentação

- O aplicativo deve manter a paleta de cores entre Azul, Verde, Amarelo e Branco. Cores
- Usar a logo amarela sobre fundo escuro, sem distorções.
- Manter a paleta: **amarelo (ações)** e **azul-escuro (fundo)**.
- Utilizar fonte moderna e legível em todas as telas.
- Exibir as telas sempre seguindo o fluxo oficial:
Bem-vindo → Tipo → Cadastro → Confirmar → Login → Home.
- Destacar claramente Estudante, Investidor, Login e Recuperação.
- Manter consistência em botões, ícones e espaçamentos.
- Usar descrições curtas para cada tela durante a apresentação.
- Evitar excessos visuais, cores fora do padrão e elementos não oficiais.

1.6. Requisitos não funcionais

Conjunto de requisitos para garantir desempenho, segurança, acesso e confiabilidade.

ID	Requisitos
RNF01	Desempenho: telas carregam em até 3s; login/cadastro em até 2s.
RNF02	Disponibilidade: sistema ativo 99% do tempo.
RNF03	Segurança: HTTPS, hash de senha e código de e-mail com expiração.
RNF04	Acessibilidade: contraste e textos conforme WCAG.



RNF05	Usabilidade: fluxo simples, mensagens claras.
RNF06	Compatibilidade: funciona em Chrome/Edge/Firefox e é responsivo.
RNF07	Confiabilidade: falhas tratadas sem perda de dados.
RNF08	Manutenibilidade: código organizado e logado.
RNF09	Privacidade: conforme LGPD.
RNF10	Segurança: O usuário deve poder cadastrar uma senha para acessar o sistema.