PÁGINA DE LOGIN

ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS

DOCUMENTO PÁGINA DE LOGIN-01 MAURICIO PEREIRA ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO: 26/03/2023

HISTÓRICO DE REVISÕES DO DOCUMENTO

DATA	VERSÃO	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO	AUTOR
24/03/2023	1	CRIAÇÃO DESTE DOCUMENTO	MAURICIO PEREIRA
25/03/2023	2	LEVANTAMENTO DOS REQUISITOS	MAURICIO PEREIRA
26/03/2024	3	INCLUSÃO DOS PROTÓTIPOS DE INTERFACE	MAURICIO PEREIRA

IDENTIFICAÇÃO DOS ENVOLVIDOS

PAPEL	NOME	EMAIL
ANALISTA DE REQUISITOS	Mauricio Pereira	mauprb@gmail.com
PRODUCT OWNER	Eu mesmo	eumesmo@eumesmo.com
STAKEHOLDER	Eu mesmo	eumesmo@eumesmo.com
PATROCINADOR	Dono da Ideia	donodaideia@eumesmo.com

PROBLEMA DE NEGÓCIO

A empresa está enfrentando problemas de segurança com a funcionalidade de login atual, uma vez que muitos usuários estão usando senhas simples e fáceis de adivinhar, colocando em risco as informações pessoais e confidenciais dos usuários. Além disso, a empresa tem recebido reclamações frequentes de usuários que esquecem suas senhas e não conseguem recuperá-las facilmente, resultando em atrasos e dificuldades para acessar a plataforma. A empresa percebe que a atual funcionalidade de login é vulnerável a ataques de força bruta e outras formas de invasão, e precisa de melhorias de segurança para garantir que as informações dos usuários sejam protegidas e seguras. A falta de um sistema de login seguro e confiável pode levar à perda de usuários e afetar negativamente a imagem da empresa. O objetivo da empresa é melhorar a segurança e a usabilidade da funcionalidade de login para atender às necessidades e expectativas dos usuários e garantir a confiabilidade da plataforma.

REQUISITOS DE SISTEMA

1. REQUISITOS FUNCIONAIS

R1. TELA DE LOGIN

O sistema deve apresentar uma página de login com campos para inserção de nome de usuário, e-mail e senha.

R2. TIPOS DE USUÁRIO

O sistema deve permitir o login usando diferentes tipos de usuários, como e-mail e nome de usuário.

R3. SENHA FORTE

O sistema deve fornecer critérios claros para criação de senhas fortes, a fim de garantir a segurança dos usuários.

R4. RECUPERAÇÃO DE SENHA

O sistema deve permitir a recuperação de senhas esquecidas por meio de uma opção de redefinição de senha.

R5. REDIRECIONAMENTO

O sistema deve redirecionar o usuário para a página inicial da plataforma após o login bem-sucedido.

2. REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

R1. SEGURANÇA

O sistema deve implementar recursos de segurança, como criptografia de senha, prevenção de ataques de força bruta e bloqueio de contas após várias tentativas de login malsucedidas.

R2. USABILIDADE

A funcionalidade de login deve ser fácil de usar e intuitiva, a fim de garantir a satisfação do usuário e reduzir o tempo de aprendizado.

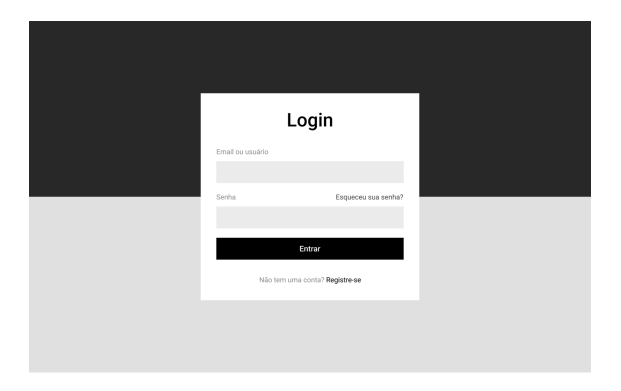
R3. CONFIABILIDADE

O sistema deve ser confiável e disponível para uso em todos os momentos, garantindo o acesso dos usuários à plataforma.

R4. DESEMPENHO

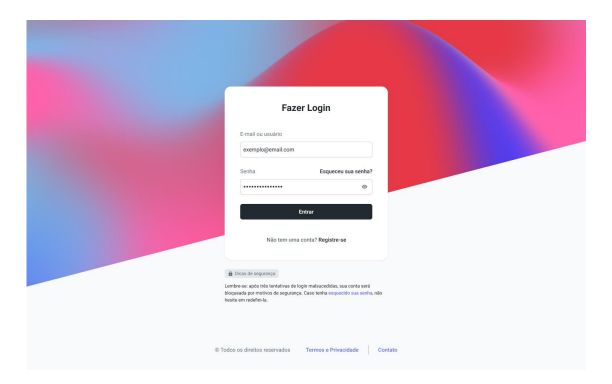
O sistema deve ter um desempenho rápido e eficiente para processar as solicitações de login e recuperação de senha, garantindo a satisfação do usuário e evitando atrasos.

WIREFRAME - PROTÓTIPO DE BAIXA FIDELIDADE



Apresenta um limpo. Há campos para o nome de usuário ou e-mail e senha, bem como um link "Esqueci minha senha" para usuários que precisam recuperá-la. Há também um botão para "Entrar" e um link "Cadastre-se". O objetivo da tela é permitir que usuários acessem suas contas.

PROTÓTIPO DE ALTA FIDELIDADE



Apresenta uma paleta de cores suave, com predominância de tons azul claro/escuro e branco. A disposição dos elementos é intuitiva e segue um padrão comum de formulários de login, o que facilita a usabilidade e a compreensão do usuário.