

[SWDIO-4] Como usuário desejo preencher formulário para redefinição de senha

Criado: 07/nov/23 Atualizado: 07/nov/23

Estado:	Issue Creation)		
Projeto:	SwagLabs Shopping		
Componentes:	Nenhum		
Afeta as versões:	Nenhum		
Versões de correção:	Nenhum		

Tipo:	História	Prioridade:	Medium
Criador:	Israel Passos	Responsável:	Sem responsável
Resolução:	Não Resolvido	Votos:	0
Etiquetas:	Nenhum		
Tempo Restante:	Desconhecido		
Tempo Gasto:	Desconhecido		
Tempo Estimado:	Desconhecido		

Rank:	0 i0000n:
Sprint:	

Descrição

1.- **Valor:** criar uma funcionalidade segura e eficaz que permita aos usuários redefinirem suas senhas em caso de esquecimento ou comprometimento da mesma.

2.- **Narrativa do Usuário:**

Como: Cliente

Eu quero: Ser capaz de redefinir minha senha em caso de esquecimento ou se suspeitar de atividade não autorizada na minha conta.

Para: Garantir a segurança dos meus dados e manter o acesso exclusivo à minha conta no sistema.

3.- **Requisitos**

- Atores: usuário registrado
- Interfaces:

Página de Solicitação de Redefinição de Senha;

E-mail de Confirmação;

Página de Redefinição de Senha

- Dados

Banco de Dados (para armazenamento seguro de senhas);

Endereço de e-mail associado à conta do usuário;

Token de redefinição de senha (gerado pelo sistema);

Nova senha escolhida pelo usuário (depois de verificação bem-sucedida do token);

- Plataforma/Ambientes

Web/web mobile

Servidor de e-mail para envio de notificações

Devem ser configurados ambientes e pipelines para o desenvolvimento, homologação de usuário, homologação QA e produção

- Critério de aceite

O sistema deve permitir que o usuário insira um endereço de e-mail válido na página de solicitação de redefinição de senha.

O sistema deve gerar um token único e de uso único para autenticar a solicitação de redefinição de senha.

O sistema deve enviar um e-mail de confirmação contendo o link de redefinição e o token gerado para o endereço de e-mail fornecido pelo usuário.

A página de redefinição de senha deve verificar a autenticidade do token antes de permitir que o usuário insira uma nova senha.

A nova senha deve ser criptografada e armazenada com segurança no banco de dados associado à conta do usuário.

Após a redefinição da senha, o sistema deve enviar um e-mail de confirmação ao usuário informando que a operação foi concluída com sucesso.

Gerado às Wed Nov 08 19:21:39 UTC 2023 por Israel Passos usando o JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100241-sha1:de33c12171f95926e87eebe2d48634f450898742.