[SWAG-2] Erro ao Tentar Realizar Transferência PIX no Aplicativo Swag Labs Criado: 26/out/23 Atualizado(a): 26/out/23				
Status:	Tarefas pendentes			
Projeto:	Swag Labs Shopping Financeiro			
Componentes:	Nenhum			
Versões afetadas:	Nenhum			
Versões corrigidas:	Nenhum			

Tipo:	Bug	Prioridade:	Medium			
Relator:	Kelly Fiochi	Responsável:	Não atribuído			
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0			
Categorias:	Nenhum					
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido					
Tempo gasto:	Desconhecido					
Estimativa original:	Desconhecido					

Links de itens:	Blocks					
	is blocked by	SWAG-1	Adicionar Pagamento com PIX	Tarefas pendentes		
Rank:	0 i0000f:					
Sprint:	quadro Sprint 1					

Descrição

Descrição: Estou enfrentando um problema ao tentar realizar uma transferência PIX no aplicativo da Swag Labs Abaixo estão os detalhes do erro:

Passos para Reproduzir:

- 1. Abra o aplicativo Swag Labs no meu dispositivo.
- 2. Toque no ícone "Transferência PIX" na tela inicial.
- 3. Insira a chave PIX do destinatário e o valor da transferência.
- 4. Confirme a transferência PIX tocando no botão "Confirmar".

Comportamento Esperado: Após inserir as informações corretas, o sistema deve processar a transferência PIX com sucesso, exibir uma confirmação e registrar a transação no meu histórico.

Comportamento Atual: Após inserir as informações corretas e tocar em "Confirmar", o aplicativo exibe uma mensagem de erro que diz: "Falha ao processar a transferência PIX."

Ambiente:

- Modelo do Dispositivo: [Samsung Galaxy S20]
- Versão do Android: [Android 11]
- Versão do Aplicativo Swag Labs App: [Vs2]

Comentários Adicionais: Este problema ocorreu repetidamente nas últimas tentativas de transferência PIX. Estou certo de que as informações inseridas estão corretas, e eu já verifiquei minha conexão com a internet. Essa funcionalidade é crucial para minhas transações financeiras, e a incapacidade de usá-la é um inconveniente significativo.

Gerado em Thu Oct 26 18:09:32 UTC 2023 por Kelly Fiochi usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100239-sha1:6e1a147207e61ba260cfc88aad6ebffbf80e0ae2.