Plano de Teste: Realizar Transferência entre Contas

Objetivo: Verificar se o sistema de transferência entre contas funciona corretamente, validando a saída e entrada de valores nas contas envolvidas.

Escopo: Testar o processo de transferência de valores entre duas contas em um site de teste.

Ambiente de Teste:

URL: https://bugbank.netlify.app/

Navegador: Google Chrome versão 116.0.5845.97

Recursos Necessários: Duas contas de teste com saldo positivo.

Passos:

Acessar o site https://bugbank.netlify.app/.

• Criar duas contas de teste com as seguintes informações:

Conta 1:

Email: aaa@aaa.com

Nome: aaaSenha: 123

• Conta 2:

Email: bbb@bbb.com

Nome: bbbSenha: 456

Realizar o login com as credenciais da Conta 1.

• Navegar até a opção de "Transferência".

Preencher os campos necessários para a transferência:

Conta de Origem: Conta 1Conta de Destino: Conta 2

Valor: R\$5.70

· Confirmar a transferência.

• Validar os seguintes pontos:

- O saldo da Conta 1 foi reduzido em R\$994,30.
- O saldo da Conta 2 foi aumentado em R\$1.005,70.
- Uma mensagem de confirmação da transferência é exibida.
- o Encerrar a sessão da Conta 1 e fazer o login na Conta 2.
- Verificar se o saldo da Conta 2 foi atualizado corretamente (R\$1.005,70).

Critérios de Aceitação:

- Os saldos das contas são atualizados corretamente após a transferência.
- A mensagem de confirmação da transferência é exibida.
- Os valores de entrada e saída nas contas estão consistentes.

Estratégia de Teste:

Teste funcional de caixa preta.

Foco na validação dos saldos após à transferência.

Uso de contas de teste previamente preparadas.

Teste automatizado com Selenium.

Sugestões

Foi encontrado o seguinte bug: após registrar uma conta:





e voltar para a tela de registro, os campos continuam preenchidos com as informações anteriores, como mostramos a seguir:

Ø
Ø

Para solucionar, foi criado (e implementado no fluxo automatizado) um método de limparCampos para podermos registrar a conta numéro dois, como mostra a seguir:

```
public RegistroPage limparCampos(){
    this.campoEmail.clear();
    this.campoNome.clear();
    this.campoSenha.clear();
    this.campoConfirmarSenha.clear();
    return new RegistroPage(driver, listaContas);
}
```