

Validar cadastro de usuário com dados inválidos

Priority	Severity	Behavior	Type
Medium	Normal	Negative	Functional
Layer	Is Flaky	Is Muted	Automation
E2E	No	No	Automated
Status	Milestone		
Actual	-		

Description

Esse caso de teste valida se um usuário com dados inválidos está sendo cadastrado

Preconditions

O usuário está na página de cadastro do sistema e ainda não está logado.

Postconditions

O cadastro não é efetuado e nenhum novo usuário é criado no sistema.

Parameters

Name	Value
E-mail	testeqacb002.gmail.com
Nome	Teste QA CB 002
Senha	testeqacb002@
Confirmação senha	testeqacb002@

Steps to reproduce

#	Keyword	Step
1	Given	que o usuário está na página de cadastro
2	When	ele preenche o campo e-mail com o valor de "testeqacb002.gmail.com"
3	And	preenche o campo nome com o valor de "Teste QA CB 002"
4	And	preenche o campo senha com o valor de "testeqacb002@"
5	And	preenche o campo confirmação senha com o valor de "testeqacb002@"
6	And	clica no botão cadastrar
7	Then	o sistema deve exibir que é necessário a inclusão de um @ no endereço de e-mail

Validar transferência para uma conta inexistente

Priority	Severity	Behavior	Type
Medium	Normal	Negative	Functional
Layer	Is Flaky	Is Muted	Automation
E2E	No	No	Automated
Status	Milestone		
Actual	-		

Description

Esse caso de teste valida se ocorre a transferência de saldo para uma conta inexistente

Preconditions

O usuário está logado na aplicação BugBank com uma conta válida e possui saldo suficiente para realizar a transferência.

Postconditions

Nenhuma transferência é realizada, o saldo da conta do usuário permanece inalterado, e o sistema exibe uma mensagem de erro informando que a conta é inválida ou inexistente

Parameters

Name	Value
Número da Conta	1078599
Dígito	5
Valor da transferência	50.00
Descrição	Cerveja Churrasco

Steps to reproduce

#	Keyword	Step
1	Given	que o usuário está logado na aplicação BugBank
2	And	acessa a funcionalidade de transferência
3	When	ele preenche o campo "Número da conta" com o valor de "1078599"
4	And	preenche o campo "Dígito" com o valor de "5"
5	And	preenche o campo "Valor da transferência" com o valor de "50.00"
6	And	preenche o campo "Descrição" com o valor de "Cerveja Churrasco"
7	And	clica no botão "Transferir agora"
8	Then	o sistema deve exibir em um modal a mensagem "Conta inválida ou inexistente"
9	And	a transferência não deve ser realizada

Validar saque sem saldo suficiente

Priority	Severity	Behavior	Type
Medium	Normal	Negative	Functional
Layer	Is Flaky	Is Muted	Automation
E2E	No	No	Automated
Status	Milestone		
Actual	-		

Description

Esse caso de teste valida que o sistema não permite a realização de saque quando o saldo é insuficiente

Preconditions

- O usuário está logado na aplicação BugBank com uma conta válida
- O usuário deve possuir saldo na conta e conhecer tal valor

Postconditions

O saque não é realizado e uma mensagem de erro é exibida para o usuário

Steps to reproduce

#	Keyword	Step
1	Given	o usuário acessa a tela inicial do sistema
2	And	clica na opção "Saque"
3	Then	O sistema exibe a mensagem "Funcionalidade em desenvolvimento"

Verificar saldo após transações

Priority	Severity	Behavior	Type
Medium	Normal	Negative	Functional
Layer	Is Flaky	Is Muted	Automation
E2E	No	No	Automated
Status	Milestone		
Actual	-		

Description

Esse caso de teste valida que o saldo é mostrado corretamente após realização de transações

Preconditions

- Usuário deve estar logado na aplicação;
- Possuir saldo suficiente para realização de transações;

Postconditions

O saldo é mostrado com valor correto, conforme valores creditados ou debitados nas transações realizadas

Steps to reproduce

#	Keyword	Step
1	Given	que o usuário está na página inicial do sistema
2	When	ele acessa a opção "Transferência"
3	And	realiza com sucesso a transação, transferindo o valor de 100.00
4	And	retorna para a página inicial
5	Then	o saldo é atualizado corretamente de acordo com o valor transferido
6	Given	que o usuário repete o cenário, recebendo o valor de 100.00 através de transferência
7	Then	o saldo é atualizado corretamente de acordo com o valor recebido
8	Given	que o usuário repete o cenário, realizando a transação de pagamento no valor de 200.00
9	And	retorna para página inicial do sistema
10	Then	o saldo é atualizado corretamente de acordo com o valor do pagamento
11	Given	que o usuário repete o cenário, realizando a transação de saque no valor de 300.00
12	And	retorna para página inicial do sistema
13	Then	o saldo é atualizado corretamente de acordo com o valor do saque