

Evidências

Projeto: [Desafio Back-end](#)

Tester: [Caio Augusto](#)

Casos de teste - v. 001.0

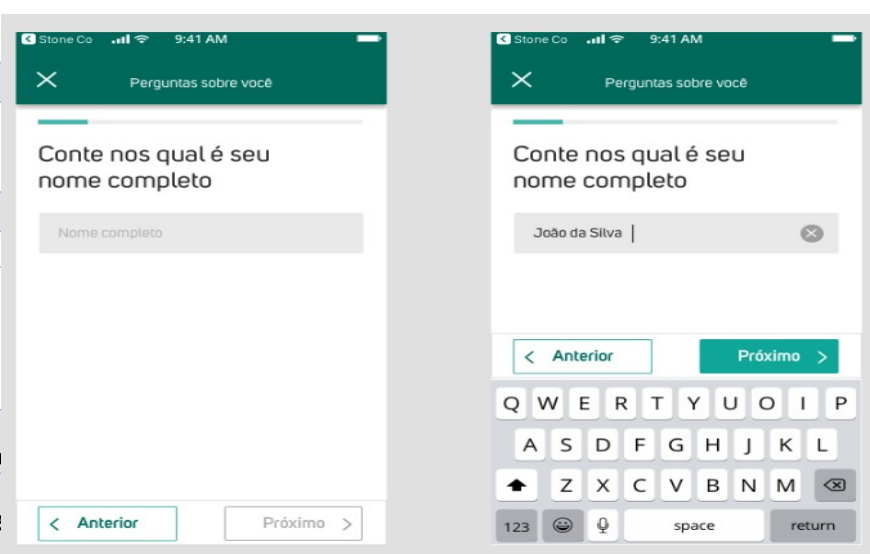
Data: 07/02/2023

INFO DA ESTÓRIA

Sprint/Squad	1 Planejamento de Casos de Testes
Estória/PBI	Abertura de conta
Descrição/Título	Fluxo escrever nome completo
Massa de Acesso	Padrão
Ambiente	QA

Cenário:	GUI001
Caso de Teste:	Input "Nome completo" aceitando apenas letras (caminho de sucesso)

Step 1	Dado que tela onde informa "Conte nos qual é seu nome completo"
Step 2	Quando visualizo o input pedindo para informar para informar o nome completo
Step 3	E escrevo corretamente "Caio Augusto Tavares Cavalcante"
Step 4	Então o sistema deve preencher conforme digitado



Cenário

Caso de

ieros

Step 1	Dado que tela onde informa "Conte nos qual é seu nome completo"
---------------	--

Step 2	Quando visualizo o input pedindo para informar para informar o nome completo
Step 3	E escrevo "1234567"
Step 4	Então o sistema deve barrar
Step 5	E informar que é necessário apenas letras

Cenário:	GUI003
Caso de Teste:	Input "Nome completo" não deve aceitar cacarteres especiais

Step 1	Dado que tela onde informa "Conte nos qual é seu nome completo"
Step 2	Quando visualizo o input pedindo para informar para informar o nome completo
Step 3	E escrevo "!@#\$\$%*()"
Step 4	Então o sistema deve barrar
Step 5	E informar que é necessário apenas letras

Cenário:	GUI004
Caso de Teste:	Input "Nome completo" deve aceitar 80 caracteres

Step	Dado que tela onde informa "Conte nos qual é seu nome completo"
-------------	--

1	
Step 2	Quando visualizo o input pedindo para informar para informar o nome completo
Step 3	E escrevo 80 caracteres
Step 4	Quando clico em proximo
Step 5	Então o sistema deve passar para próxima etapa

Cenário:	GUI005
-----------------	---------------

Caso de Teste:	Input "Nome completo" deve aceitar 80 caracteres mas digito 81
-----------------------	--

Step 1	Dado que tela onde informa "Conte nos qual é seu nome completo"
Step 2	Quando visualizo o input pedindo para informar para informar o nome completo
Step 3	E escrevo 81 caracteres
Step 4	Quando clico em proximo
Step 5	Então o sistema deve avisar que só aceita 80 caracteres