PLANO DE TESTES

Caso de teste 1:

1. Identificação do caso de teste:

**loginCorrectUserPasswordTest**

1. Requisito testado:

Login com caso de sucesso.

1. Critério de especificação do caso de teste:

Será inserido o CPF “50” no campo de CPF e será inserido o texto “123” no campo de senha. Então será varrido os campos de texto da tela atual e verificar que o primeiro campo é "Lista de Passageiros", indicando que o login foi feito corretamente.

1. Entradas:

CPF: “50”, SENHA: “123”

1. Saídas esperadas:

Após varrer os textos, é esperado que o primeiro campo seja "Lista de Passageiros".

Caso de teste 2:

1. Identificação do caso de teste:

l**oginIncorrectUserPasswordTest**

1. Requisito testado:

Login com caso de falha.

1. Critério de especificação do caso de teste:

Será inserido o CPF “11122233344” no campo de CPF e será inserido o texto “senha” no campo de senha. Então será varrido os campos de texto da tela atual e verificar se o primeiro campo continua “CPF”, se continuar, indica que o login falhou.

1. Entradas:

CPF: “11122233344”, SENHA: “senha”

1. Saídas esperadas:

Após varrer os textos, é esperado que o primeiro campo seja “CPF”.

Caso de teste 3:

1. Identificação do caso de teste:

**loginEmptyCPFTest**

1. Requisito testado:

Login caso CPF Inválido

1. Critério de especificação do caso de teste:

Confirmar que está localizado na tela de login verificando o primeiro campo como sendo do CPF. O campo de CPF permanecerá nulo "" e será inserido um texto “123” no campo de senha. Com a falta da declaração do CPF no campo designado para o mesmo, o login será invalidado, assim se mantendo na tela inicial de login com uma mensagem indicando a falha.

1. Entradas:

CPF: “”, SENHA: “123”

1. Saídas esperadas:

Após varrer os textos, do campo de CPF e Senha, é esperado que continue na tela de login e uma mensagem “Login ou Senha Incorretos!” é mostrada.

Caso de teste 4:

1. Identificação do caso de teste:

**loginEmptyPasswordTest**

1. Requisito testado:

Login caso Senha Inválida

1. Critério de especificação do caso de teste:

Confirmar que está localizado na tela de login verificando o primeiro campo como sendo do CPF. Será inserido um CPF com texto “50” no campo de CPF e o campo de senha permanecerá com um valor nulo. Com a falta da declaração da senha no campo designado para o mesmo, o login será invalidado, assim se mantendo na tela inicial de login com uma mensagem indicando a falha.

1. Entradas:

CPF: “50”, SENHA: “”.

1. Saídas esperadas:

Após varrer os textos, do campo de CPF e Senha, é esperado que continue na tela de login e uma mensagem “Login ou Senha Incorretos!” é mostrada.

MATRIZ DE EXECUÇÃO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nome do teste | Requisito | Caso de uso | Resultado |
| **loginCorrectUserPasswordTest** | Login | Login de usuario pré-cadastrado | Aprovado |
| l**oginIncorrectUserPasswordTest** | Login | Login de usuário inexistente | Aprovado |
| **loginEmptyCPFTest** | Login | Login sem campo CPF preenchido | Aprovado |
| **loginEmptyPasswordTest** | Login | Login sem campo Senha preenchido | Aprovado |
| Total requisito | Login | --- | Aprovado |