**TestCases**

**src/test/java/api/testcases/ - Automação JUnit + Rest Assured + Hamcrest**

O Rest Assured  provê uma maneira de criar chamadas HTTP.

O Hamcrest provê formas de verificar os resultados dos nossos testes muito mais concisamente.

**src/test/java/ui/testcases/ - Automação Selenium Webdriver + Junit**

O JUnit para estruturação dos casos de teste, verificação das saídas e pelos testes propriamente ditos.

o Selenium WebDriver para automatizar as entradas de dados no navegador.

**História**

**Com o propósito de** Simular um Investimento na Poupança **como um** Associado, **eu gostaria de** preencher o formulário de simulação **e ver** a tabela de resultado com Mês e Valor.

**Critério de aceitação:**

1. O associado preencher todos os campos corretamente e visualizar o formulário de simulação
2. O associado deve preencher o Valor inferior a “20.00” e receber a mensagem de orientação “Valor mínimo de 20.00”.

* Testes de aceitação.

1 - O associado faz uma simulação, é verificado se ele **preencheu** todos os campos, após é verificado se o valor mínimo é de 20,00, caso contrário testar mensagem de erro.

2 – Após o preenchimento do item 1 é verificado:

2.1 Se o botão **simular** gera a simulação desejada.

2.2 Se o botão **limpar** apaga os dados cadastrados

3 – Após realização dos itens 1 e 2.1 na tela de simulação o botão **refazer** volta a tela anterior para a realização de uma nova simulação.

* A análise de negócio

Desenvolvida a partir do comportamento do sistema e das informações da História de Usuário.

* Documentação

Utilizando o gravador de passos foi possível gerar a documentação completa de todas as funcionalidades ddo software desenvolvido.