**Questão 01:**

Na referente questão, o relatório apresenta no código antigo, apresenta 2 bugs, e continua com os bugs sugiro verificar.

Continua com uma vulnerabilidade de segurança. Códigos com acesso externo tem que zerar a vulnerabilidade de segurança.

Referente a cobertura de código ouve uma melhora significativa de 45.3 para 53%, sugiro mais atenção em código novo.

**Questão 02:**

Conforme pesquisa realizada, verifica – se que não está validando por “Case sentive”, e não considerando o caractere especial como acentos e cedilha, favor verificar.

Conforme verifica a sugestão de estreme nos ícones de sugestão está aparecendo duplicado conforme figura anexa.

**Questao 03:**

Repositório da solução questão 03

serverRest

[**https://github.com/kamirs/desafioAccenture.git**](https://github.com/kamirs/desafioAccenture.git)

**OBS.//Usei os status code de falha para mostrar o desenvolvimento do RestAssured, pois as APIs estava fora do ar.**

**Ex.**

**// "message": "Não é possível realizar POST em /. Acesse https://serverest.dev para ver as rotas disponíveis e como utilizá-las."**

**Questao 04:**

Com 05 casos de teste Unitário, poderemos chegar a 100% de cobertura de código.

**Questão 05:**

**Instruções**

1 . Crie um diretório para colocar os executáveis, como /opt/WebDriver/bin

2. Descompacte o chrome driver no diretório criado.

Chrome driver na pasta de executáveis no repositório.

3. Em um terminal execute, export PATH=$PATH:/opt/WebDriver/bin >> ~/.profile

4. Na classe Hooks na linha 17 altere o caminho C:\\Webdriver\\bin\\chromedriver.exe para o caminho /opt/WebDriver/bin/chromedriver

Ex

System.setProperty("webdriver.chrome.driver","/opt/WebDriver/bin/chromedriver ");

Para a execução pela a linha de comando, execute as dependências na pasta do projeto abaixo.

java -cp junit-4.12.jar;hamcrest-core-1.3.jar;. org.junit.runner.JUnitCore automationpractice-0.0.1-SNAPSHOT-jar-with-dependencies.jar