READ ME

Sistema utilizando para este Projeto

Os testes foram realizados utilizando o Sistema Operacional Windows 10, com as informações abaixo:

Exibir informações básicas sobre o computador

Edição do Windows

Windows 10 Home Single Language

© 2018 Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

Sistema

Processador: Intel(R) Core(TM) i7-6500U CPU @ 2.50GHz 2.60 GHz

Memória instalada (RAM): 8,00 GB (utilizável: 7,89 GB)

Tipo de sistema: Sistema Operacional de 64 bits, processador com base em x64

Caneta e Toque: Nenhuma Entrada à Caneta ou por Toque está disponível para este vídeo

Pré-Requisitos para a Preparação do Ambiente de Execução dos Casos de Teste

Sistema Operacional Windows 10 Navegador Firefox IDE Eclipse Possuir JUnit instalado na IDE Eclipse

Fazer os seguintes Downloads:

- 1. Fazer o Download da IDE Eclipe: http://www.eclipse.org/downloads/
- 2. Fazer o Download do JDK: http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151. http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151. http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151. http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.
- 3. Fazer Download do Driver Geckodriver do Firefox para Selenium (Utilizei a versão v18): https://github.com/mozilla/geckodriver/releases

Tutorial para Alterar Path do Windows:

https://pt.stackoverflow.com/questions/5024/como-mudar-o-path-nos-windows

Executar os Testes

- 1. Após efetuar o download do driver do Firefox *geckodriver* correspondente ao seu SO, colocar a pasta na qual o arquivo está inserido no path do Windows (Ver link Alterar Path Windows), para que o mesmo seja reconhecido.
- 2. Abrir a IDE Eclipse.
 - a. Vá em File > Import > Maven > Existing Maven Projects.
 - b. Escolha o diretório onde o projeto foi salvo e marque o pom.xml para importar o projeto.
 - c. Vá no projeto aberto na IDE, na pasta src/main/java > no pacote com.exemple.test > Clique no botão direito na TodosOsTestes.java > Run As > JUnit Test para executar todos os testes de uma vez, ou para testar os testes individuais, repita o processo com as classes independentes.