

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 Eclipse: <http://www.eclipse.org/downloads/>
2. Fazer o Download do JDK:
<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html?ssSourceSiteId=otnpt>
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.