**Como automatizar testes com Selenium WebDriver:**

1. Baixe e Instale o Eclipse;
2. Crie um novo “Maven Project”;
3. Configurar o .pom, nele você coloca a lista das coisas que serão necessárias para o script de teste, como o Selenium e o Junit (Versões utilizadas: Selenium-Java 3.141.59 e Junit 4.12);
4. Depois disso você vai criar um “package” dentro da pasta “src/test/java”;
5. E, dentro do package, você vai criar uma classe (“Class”), onde irá desenvolver o código.
6. Dentro do código de exemplo existem comentários como “Classe”, Métodos ou Funções”, entre outros e assim você vai começar a desenvolver o teste.
7. Em classes, temos a url e o objeto do Selenium WebDriver;
8. Em métodos ou funções, temos o @before, que vai configurar o Selenium, o @after para fechar o selenium e o @Teste, que é o teste em si.
9. Em @Teste, você vai precisar dos elementos da página, para isso você deve ir no link e inspecionar elementos. Assim, você pode pegar o id, se tiver, se não pode utilizar outros métodos como o xPath.
10. E, é preciso também, nessa seção, colocar a verificação do teste.
11. Depois de tudo feito, você pode ir em “Run as” -> “Junit” e verificar se o teste foi feito corretamente.