Serenity BDD

NOMBRE: Roddy Steeven Zamora Rodríguez

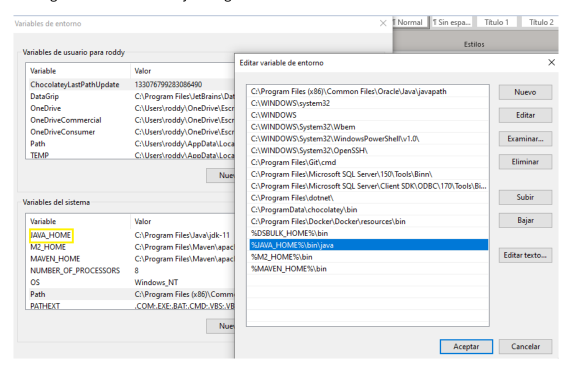
EJERCICIO:

Realizar una prueba funcional automatizada (Prueba E2E) de un flujo de compra en la página https://www.saucedemo.com/ que incluya:

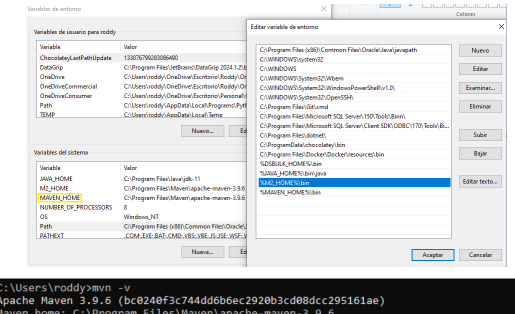
- Autenticarse con el usuario: standard_user y password: secret_sauce
- Agregar dos productos al carrito
- Visualizar el carrito
- Completar el formulario de compra
- Finalizar la compra hasta la confirmación: "THANK YOU FOR YOUR ORDER"

PRERREQUISITOS:

1.- Descargar e instalar Java 11 y configurar su variable de entorno.



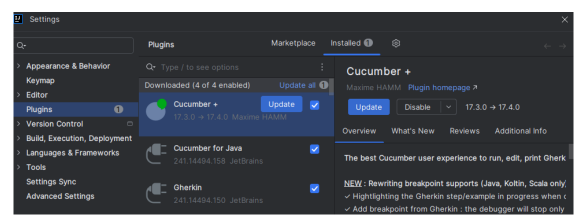
2.- Descargar e instalar Maven y configurar su variable de entorno https://maven.apache.org/download.cgi.



C:\Users\roddy>mvn -v
Apache Maven 3.9.6 (bc0240f3c744dd6b6ec2920b3cd08dcc295161ae)
Maven home: C:\Program Files\Maven\apache-maven-3.9.6
Java version: 11, vendor: Oracle Corporation, runtime: C:\Program Files\Java\jdk-11
Default locale: es_EC, platform encoding: Cp1252
OS name: "windows 10", version: "10.0", arch: "amd64", family: "windows"

3. Descargar un IDE para gestionar las pruebas automatizadas, en este caso IntelU-Idea https://www.jetbrains.com/idea/download/

Una vez descargado e instalado, agregamos unos plugins que nos ayudara en la prueba.



4. Generar un proyecto mediante la documentación del sitio oficial de Serenity https://serenity-bdd.github.io/docs/tutorials/cucumber-screenplay, en este caso usaremos un proyecto base el cual esta listo para las ultimas actualizaciones de Google Chrome para ejecutarse https://github.com/serenity-bdd/serenity-cucumber-starter.



5. Descargar Git e instalarlo https://git-scm.com/downloads.



6. Instalar las dependencias del proyecto base.

Para ello en la raíz del proyecto ejecutamos los siguientes comandos.

mvn clean package -U

El cual hará una limpieza de paquetes antiguos.

```
| idea | 22/ | roddy@DESKTOP-GLA4BM3 MINGW64 -/OneDrive/Escritorio/Roddy/SofkaPruebaRZA/pruebaR | 22/ | ZA-QA/serenity-cucumber-starter-master (main) | 5 mvn clean package -U | 22/ | [INFO] | 5 canning for projects... | 22/ | [INFO] | Scanning for projects... | 22/ | [INFO] | [I
```

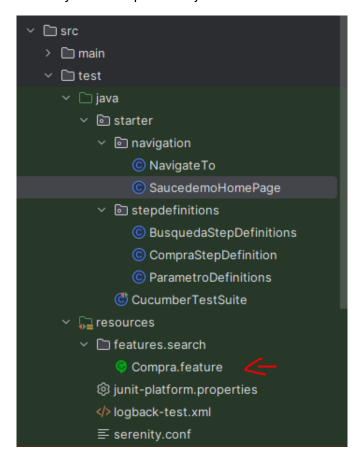
mvn clean install -DskipTests

Hará una instalación de las dependencias de nuestro proyecto pero sin ejecutar los Tests.

```
移 MINGW64:/c/Users/roddy/OneDrive/Escritorio/Roddy/SofkaPruebaRZA/pru
    build
                                                                 22/5/ZA-QA/serenity-cucumber-starter-
22/5/$ mvn clean install -DskipTests
[INFO] Scanning for projects...
                                                                 22/5/ [INFO]
22/5/ [INFO]
                                                                                     Building Sample Serenity BDD project using Cucumber 1.0.0-SNAPSHOT from pom.xml
                                                                 12/5/[INFO]
12/5/[INFO]
build.gradle
                                                                  12/5/ [INFO
                                                                                     --- clean:3,2.0:clean (default-clean) @ cucumber-starter ---
Deleting C:\Users\roddy\OneDrive\Escritorio\Roddy\SofkaPruebaRZA\pruebaRZ
erenity-cucumber-starter-master\target
 gradlew.bat
                                                                 12/5/ [INFO
LICENSE
                                                                 20/5/[INFO]
                                                                                      --- resources:3.3.1:resources (default-resources) @ cucumber-starter --- skip non existing resourceDirectory C:\Users\roddy\OneDrive\Escritorio\RofkaPruebaRZA\pruebaRZA-QA\serenity-cucumber-starter-master\src\main\resour
README.md
serenity.properties
                                                                                      --- compiler:3.8.1:compile (default-compile) @ cucumber
Nothing to compile - all classes are up to date
                                                                                                         ces:3.3.1:testResources (default-testResources) @ cuc
```

DESARROLLO:

Con los requisitos instalados se procede a crear el Feature respectivo con su respectivo StepDefinitions, el cual nos ayudara a replicar el ejercicio solicitado.



EJECUCIÓN:

Se puede ejecutar la prueba a través del git con el siguiente comando: mvn clean verify - Dcucumber.filter.tags="@FlujoCompras"

```
build
   gradle
   src
 target
                                                                   📋 .gitignore
                                                   12/5/ [INFO]
12/5/ [INFO]
12/5/ [INFO]
12/5/ [INFO]
12/5/ [INFO]
                                                   12/5/[INFO] --- clean:3.2.0:clean (default-clean) @ cucumber-starter ---
12/5/[INFO] Deleting C:\Users\roddy\OneDrive\Escritorio\Roddy\SofkaPruebaRZA\pruebaRZ
20/5/[INFO]
12/5/[INFO] --- resources:3.3.1:resource
build.gradle
gradlew
gradlew.bat
LICENSE
lmx.moq 📀
                                                    12/5/[INFO] --- resources:3.3.1:resources (default-resources) @ cucumber-starter ---
[INFO] skip non existing resourceDirectory C:\Users\roddy\OneDrive\Escritorio\Ro
12/5/ddy\SofkaPruebaRZA\pruebaRZA-QA\serenity-cucumber-starter-master\src\main\resour
README.md
serenity.properties
                                                          ces
[INFO]
                                                                    --- compiler:3.8.1:compile (default-compile) @ cucumber-starter --- Nothing to compile - all classes are up to date
                                                                    --- resources:3.3.1:testResources (default-testResources) @ cucumber-sta
```

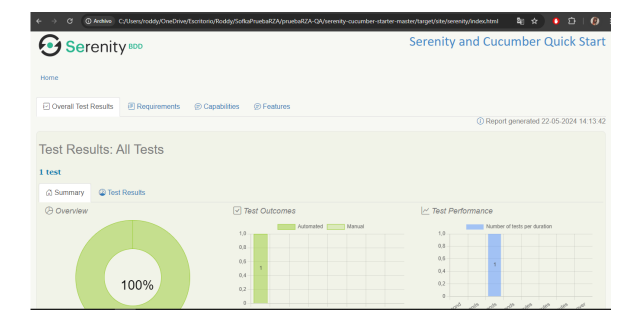
Al final se nos mostrara un reporteel cual podremos ver el detalle de la ejecución.

```
MINGW64:/c/Users/roddy/OneDrive/Escritorio/Roddy/SofkaPruebaRZA/pru...
       | Slowest test took| 11s 546ms
INFO]
[INFO]
[INFO]
[INFO] SERENITY REPORTS
INFO]
         - Full Report: file:///C:/Users/roddy/OneDrive/Escritorio/Roddy/SofkaPr
uebaRZA/pruebaRZA-QA/serenity-cucumber-starter-master/target/site/serenity/index
.html

    Single Page HTML Summary: file:///C:/Users/roddy/OneDrive/Escritorio/

INFO]
Roddy/SofkaPruebaRZA/pruebaRZA-QA/serenity-cucumber-starter-master/target/site/s
renity/serenity-summary.html
INF0]
      --- failsafe:3.1.2:verify (default) @ cucumber-starter ---
NG] Parameter 'encoding' (user property 'encoding') is deprecated: since
[INFO]
of 2.20.1
[INFO] -----
[INFO] BUILD SUCCESS
INF0]
INFO] Total time: 44.543 s
INFO] Finished at: 2024-05-22T14:13:46-05:00
[INFO]
 oddy@DESKTOP-G1A4BMJ MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Roddy/SofkaPruebaRZA/prueba
  -QA/serenity-cucumber-starter-master (main)
```

Copiamos el enlace que nos da la consola y abrimos el reporte en algún navegador:



En la pestaña de 'Test Results' podemos ver la prueba ejecutada:

