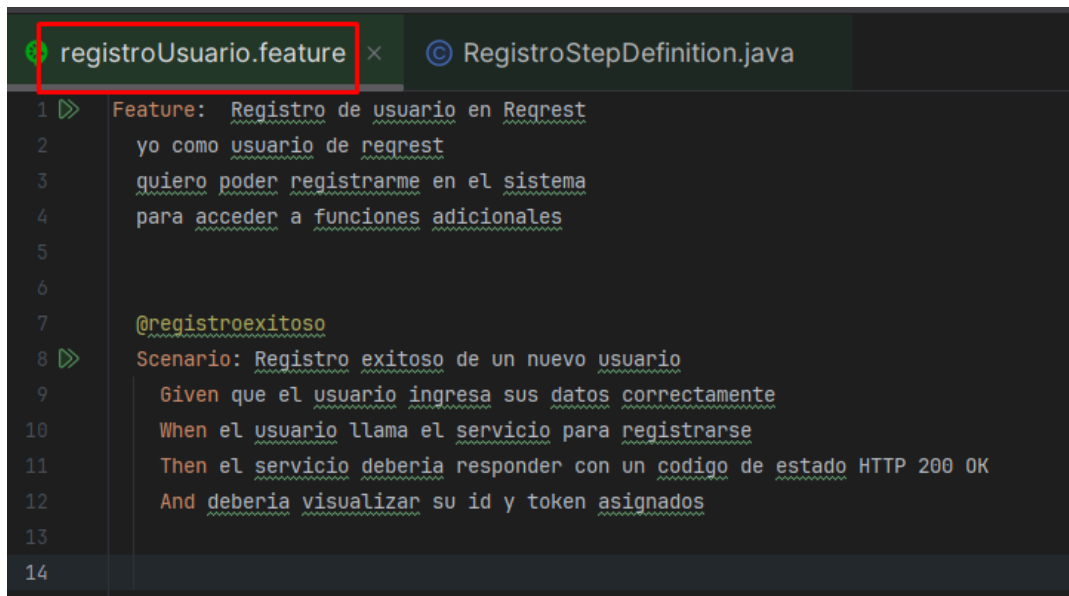


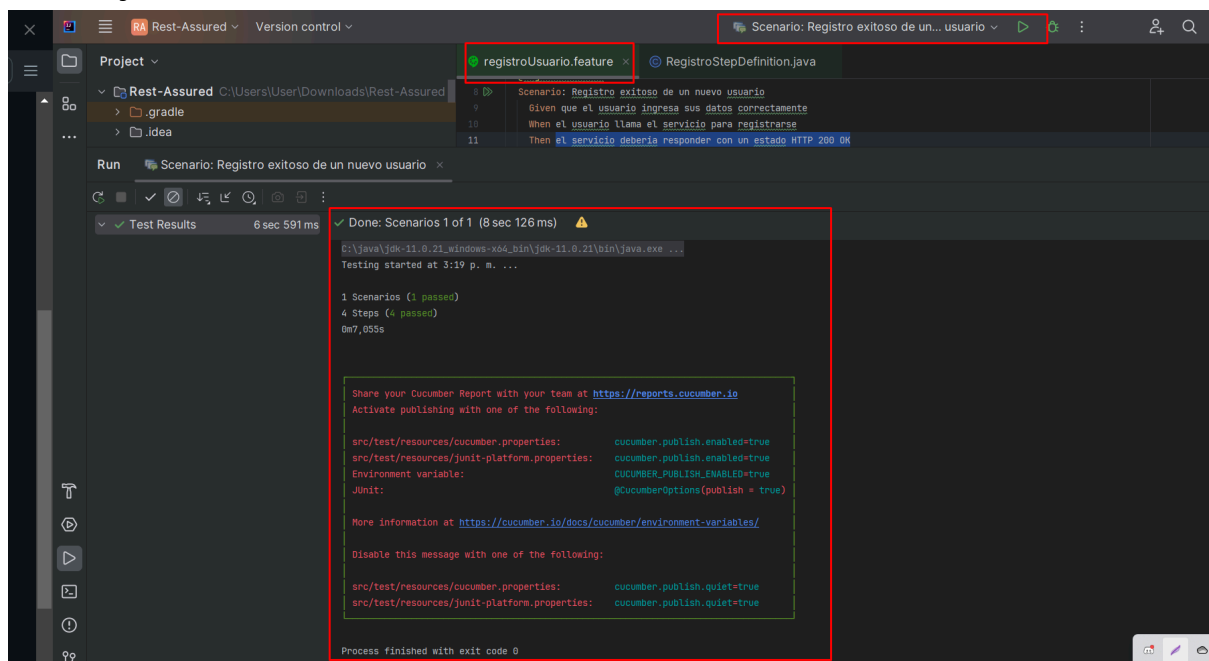
Resultados de los casos de pruebas automatizados y ejecutados

1. Registro de usuario en la página Reqres, usando el servicio POST



```
registroUsuario.feature x RegistroStepDefinition.java
1 Feature: Registro de usuario en Reqrest
2   yo como usuario de reqrest
3   quiero poder registrarme en el sistema
4   para acceder a funciones adicionales
5
6
7   @registroexitoso
8   Scenario: Registro exitoso de un nuevo usuario
9     Given que el usuario ingresa sus datos correctamente
10    When el usuario llama el servicio para registrarse
11    Then el servicio deberia responder con un codigo de estado HTTP 200 OK
12    And deberia visualizar su id y token asignados
13
14
```

Ejecución:



```
Rest-Assured Version control
Scenario: Registro exitoso de un... usuario
registroUsuario.feature x RegistroStepDefinition.java
8 Scenario: Registro exitoso de un nuevo usuario
9   Given que el usuario ingresa sus datos correctamente
10  When el usuario llama el servicio para registrarse
11  Then el servicio deberia responder con un estado HTTP 200 OK

Run Scenario: Registro exitoso de un nuevo usuario
Test Results 6 sec 591 ms
Done: Scenarios 1 of 1 (8 sec 126 ms)
C:\java\jdk-11.0.21\windows-x64\bin\java.exe ...
Testing started at 3:19 p. m. ...

1 Scenarios (1 passed)
4 Steps (4 passed)
0m7,055s

Share your Cucumber Report with your team at https://reports.cucumber.io
Activate publishing with one of the following:

src/test/resources/cucumber.properties: cucumber.publish.enabled=true
src/test/resources/junit-platform.properties: cucumber.publish.enabled=true
Environment variable: CUCUMBER_PUBLISH_ENABLED=true
JUnit: @CucumberOptions(publish = true)

More information at https://cucumber.io/docs/cucumber/environment-variables/

Disable this message with one of the following:

src/test/resources/cucumber.properties: cucumber.publish.quiet=true
src/test/resources/junit-platform.properties: cucumber.publish.quiet=true

Process finished with exit code 0
```

2. Listar usuario específico en la página Reqres usando el servicio GET

```
© EliminarUsuarioStepDefinition.java  listarUsuario.feature x  © ListarUsuar

1  Feature: Listar un usuario por su id en Regrest
2      Yo como usuario de regrest
3      Quiero poder listar la información de un usuario
4      Para ver sus detalles y realizar acciones relacionadas
5
6      @testcorrecto
7  Scenario: Listar información de un usuario existente correctamente
8      When se llama el servicio listar un solo usuario por su id 2
9      Then el servicio debería responder con un código de estado HTTP 200 OK
10     And se debería visualizar los detalles del usuario correctamente
11
```

Ejecución:

```
reina-iglesias v  Scenario: Listar informacion de ...ctamente v  ▶  ⚙  ⋮

© EliminarUsuarioStepDefinition.java  listarUsuario.feature x  © ListarUsuarioStepDefinition.java

cion de un usuario existent... x

4 ms  ✓ Done: Scenarios 1 of 1 (4 sec 818 ms)  ⚠

C:\java\jdk-11.0.21_windows-x64_bin\jdk-11.0.21\bin\java.exe ...
Testing started at 3:44 p. m. ...
Request method: GET
Request URI: https://regres.in/api/users/2
Proxy: <none>
Request params: <none>
Query params: <none>
Form params: <none>
Path params: <none>
Headers: Accept=/*/*
          Content-Type=application/json
Cookies: <none>
Multiparts: <none>
Body: <none>

1 Scenarios (1 passed)
3 Steps (3 passed)
0m3,702s

Share your Cucumber Report with your team at https://reports.cucumber.io
Activate publishing with one of the following:

src/test/resources/cucumber.properties: cucumber.publish.enabled=true
src/test/resources/junit-platform.properties: cucumber.publish.enabled=true
Environment variable: CUCUMBER_PUBLISH_ENABLED=true
JUnit: @CucumberOptions(publish = true)

More information at https://cucumber.io/docs/cucumber/environment-variables/

ces > feature > listarUsuario.feature
```

3. Actualizar usuario de la página JSON Placeholder usando el servicio PUT:

```
editarUsuario.feature x
1 Feature: Actualizar Usuario del servicio de JSONPlaceholder
2   Como usuario del sistema
3   Quiero poder editar mi información registrada
4   Para corregir errores o actualizar la información según sea necesario
5
6   @testcorrecto
7   Scenario: Actualizar la información de un usuario existente correctamente
8     Given que el usuario con ID 1 usuario requiere actualizar su información
9     When solicita el servicio de editar la información de un usuario
10    Then debería visualizar que el servicio responde con un código de estado HTTP 200 OK
```

Ejecución:

```
Version control
Scenario: Actualizar la informac...ctamente
editarUsuario.feature x
1 Feature: Actualizar Usuario del servicio de JSONPlaceholder
2   Como usuario del sistema
3   Quiero poder editar mi información registrada
4   Para corregir errores o actualizar la información según sea necesario
5
6   @testcorrecto
7   Scenario: Actualizar la información de un usuario existente correctamente
8     Given que el usuario con ID 1 usuario requiere actualizar su información
9     When solicita el servicio de editar la información de un usuario
10    Then debería visualizar que el servicio responde con un código de estado HTTP 200 OK

Actualizar la informacion de un usuario ex... x
2 sec 875 ms
✓ Done: Scenarios 1 of 1 (4 sec 579 ms)
C:\java\jdk-11.0.21_windows-x64_bin\jdk-11.0.21\bin\java.exe ...
Testing started at 3:22 p. m. ...

1 Scenarios (1 passed)
3 Steps (3 passed)
0m3,449s

Share your Cucumber Report with your team at https://reports.cucumber.io
Activate publishing with one of the following:

src/test/resources/cucumber.properties:      cucumber.publish.enabled=true
src/test/resources/junit-platform.properties: cucumber.publish.enabled=true
Environment variable:                        CUCUMBER_PUBLISH_ENABLED=true
JUnit:                                       @CucumberOptions(publish = true)

More information at https://cucumber.io/docs/cucumber/environment-variables/

Disable this message with one of the following:

src/test/resources/cucumber.properties:      cucumber.publish.quiet=true
```

4. Eliminar un usuario en la página JSON Placeholde, usando el servicio DELETE

```
EliminarUsuarioStepDefinition.java  eliminarUsuario.feature x
1  Feature: Eliminar Usuario
2      Como administrador del servicio de JSONPlaceholder
3      Quiero poder eliminar usuarios
4      Para mantener la integridad de la base de datos y actualizado el sistema
5
6      @eliminarusuariocorrecto
7  Scenario: Eliminar un usuario existente
8      Given que se requiere eliminar el usuario con ID 1
9      When se llama el servicio para eliminar usuario
10     Then el sistema debería responder con un código de estado HTTP 200 OK
11
```

Ejecución:

```
red  Version control  Scenario: Eliminar un usuario existente  >  >  >
EliminarUsuarioStepDefinition.java  eliminarUsuario.feature x
1  Feature: Eliminar Usuario
2      Como administrador del servicio de JSONPlaceholder
3      Quiero poder eliminar usuarios
4      Para mantener la integridad de la base de datos y actualizado el sistema
5
6      @eliminarusuariocorrecto
7  Scenario: Eliminar un usuario existente
8      Given que se requiere eliminar el usuario con ID 1

Eliminar un usuario existente x
3 sec 62 ms
✓ Done: Scenarios 1 of 1 (4 sec 542 ms) ⚠
1 Scenarios (1 passed)
3 Steps (3 passed)
0m3,543s

Share your Cucumber Report with your team at https://reports.cucumber.io
Activate publishing with one of the following:

src/test/resources/cucumber.properties:      cucumber.publish.enabled=true
src/test/resources/junit-platform.properties: cucumber.publish.enabled=true
Environment variable:                        CUCUMBER_PUBLISH_ENABLED=true
JUnit:                                       @CucumberOptions(publish = true)

More information at https://cucumber.io/docs/cucumber/environment-variables/

Disable this message with one of the following:

src/test/resources/cucumber.properties:      cucumber.publish.quiet=true
src/test/resources/junit-platform.properties: cucumber.publish.quiet=true

Process finished with exit code 0

test > resources > feature > eliminarUsuario.feature
```