

## MANUAL INTELEJI – KARATE : Ejercicio de servicios

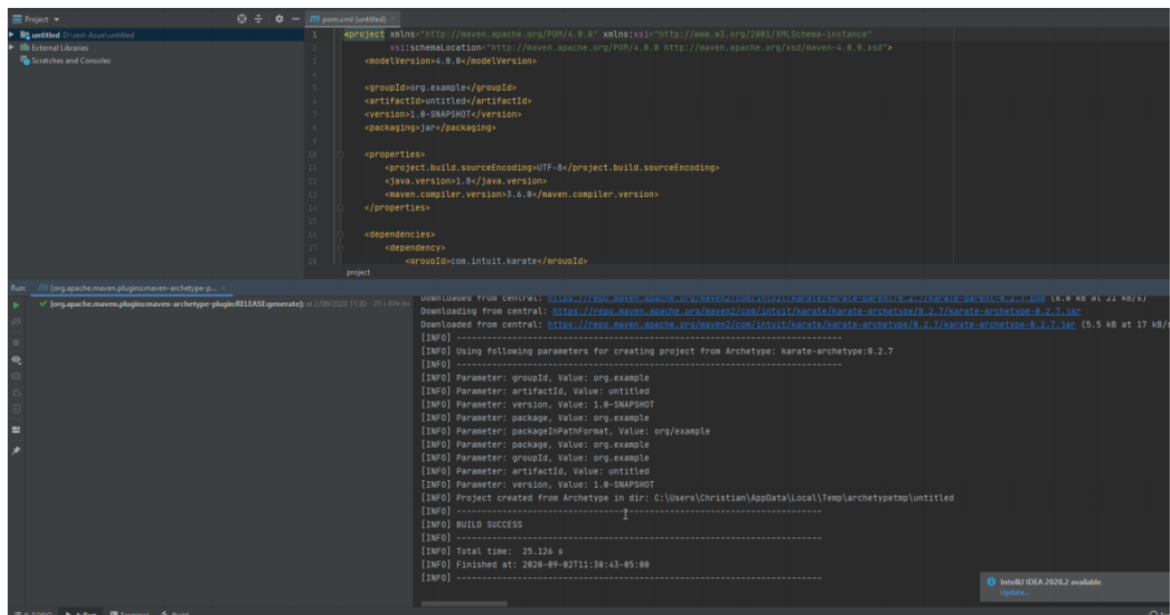
1. Descargar el ID de desarrollo de la siguiente página:

<https://www.jetbrains.com/idea/download/#section=windows>

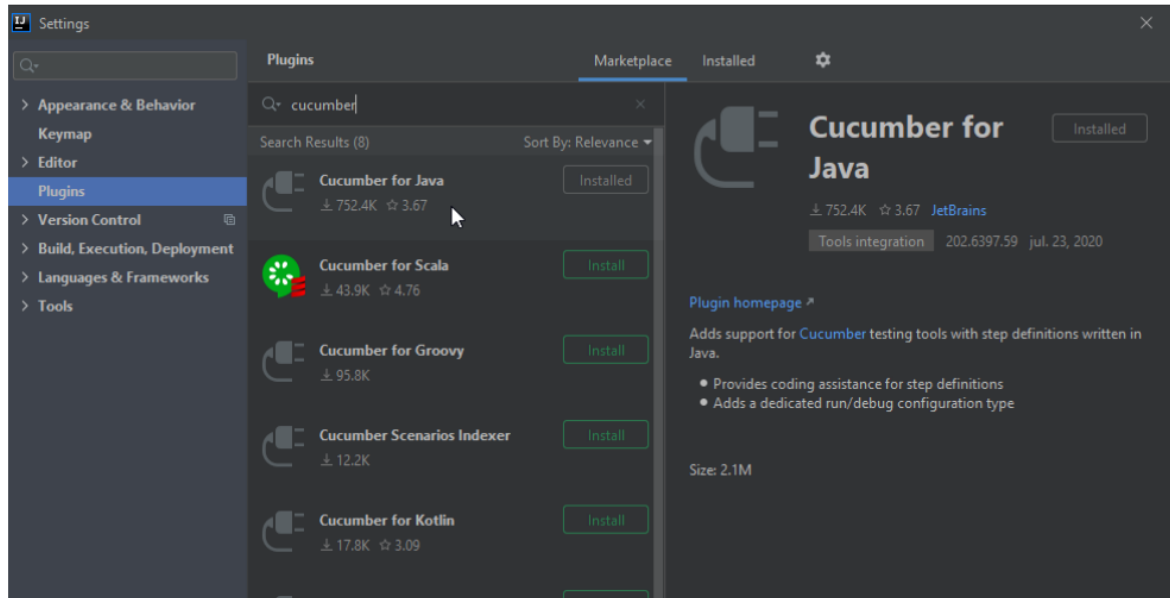
- 2.- Desde el repositorio GIT-HUB descargar de la siguiente RUTA :

<https://github.com/Crojasf01/Demoblaze/tree/main/2.-Ejercicio%20Services-Karate>

- 3.- Abrir un proyecto nuevo y automáticamente en la parte superior derecha se mostrará unas dependencias para instalar, así que le damos click para aceptar toda la instalación, así como update en la parte inferior izquierda.

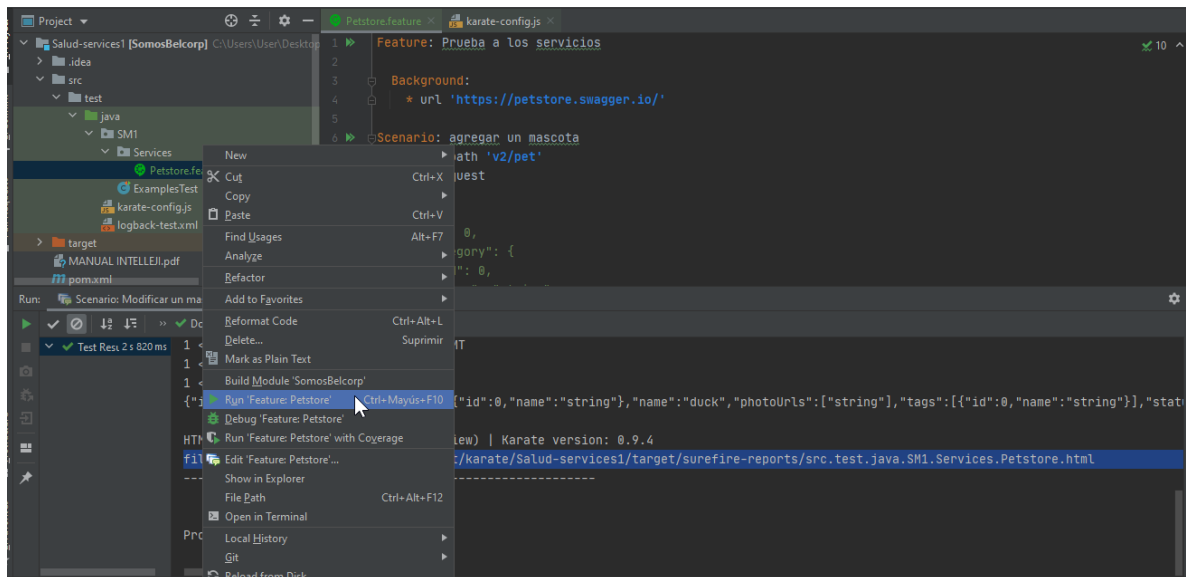


- 4.- Buscar la siguiente ruta File → Setting → Plugins: Instalar el plugin Cucumber, para la creación de archivos .feature que pueda ser leído por el ID.

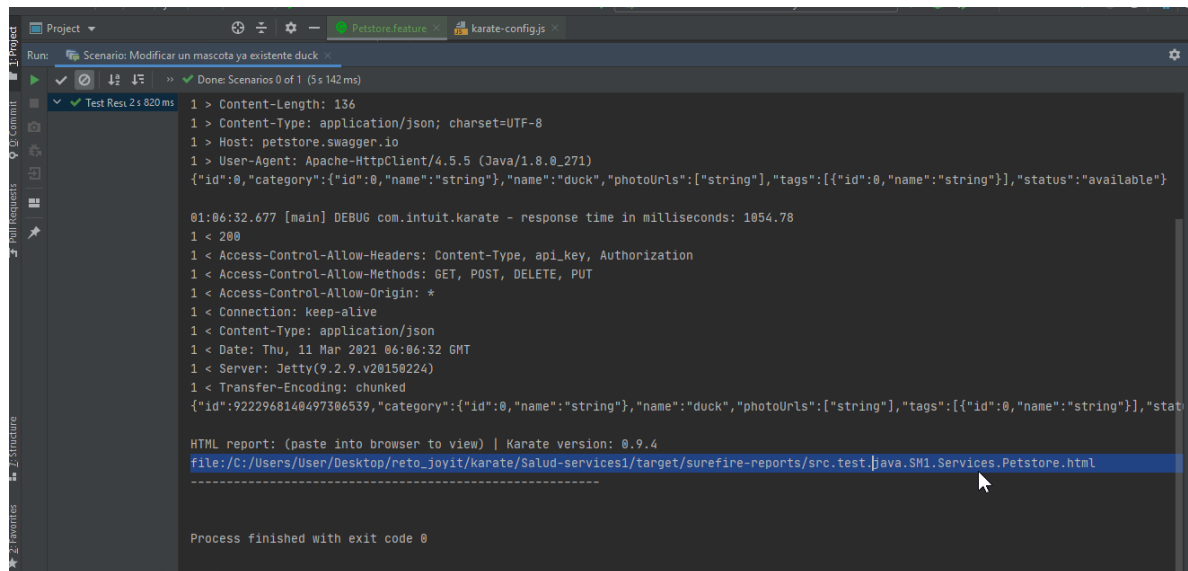


5.- En el ID de IntelliJ ingresar a File → Open → C : \\ EjercicioServices-Karte, buscar el archivo descargado de GITHUB y levantar el proyecto

6.- En la siguiente Ruta del proyecto : Java → SM1 → Services → Petstore.Feature tenemos los scripts para compilar del proyecto, así que le damos click derecho + RUN → Features: Petstore.feature



7.- Nos aparecerá el siguiente enlace para revisar el reporteador de karate , le damos click para ingresar



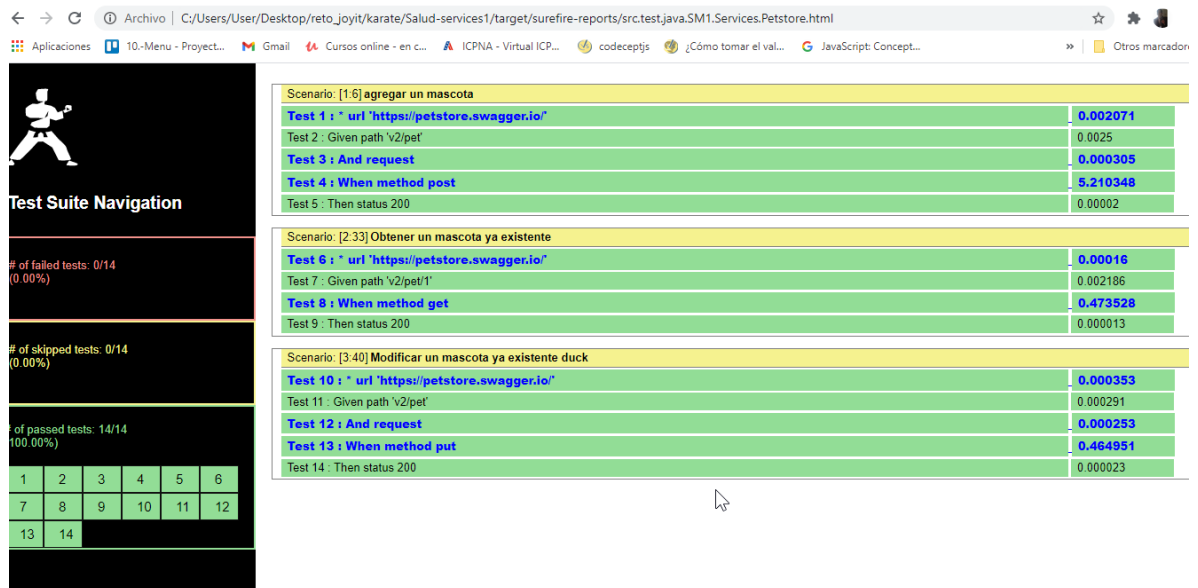
```
Run: Scenario: Modificar un mascota ya existente duck
>> Done: Scenarios 0 of 1 (5s 142 ms)
Test Resu 2s 820 ms
1 > Content-Length: 136
1 > Content-Type: application/json; charset=UTF-8
1 > Host: petstore.swagger.io
1 > User-Agent: Apache-HttpClient/4.5.5 (Java/1.8.0_271)
{"id":0,"category":{"id":0,"name":"string"},"name":"duck","photoUrls":["string"],"tags":[{"id":0,"name":"string"},"status":"available"}

01:06:32.677 [main] DEBUG com.intuit.karate - response time in milliseconds: 1054.78
1 < 200
1 < Access-Control-Allow-Headers: Content-Type, api_key, Authorization
1 < Access-Control-Allow-Methods: GET, POST, DELETE, PUT
1 < Access-Control-Allow-Origin: *
1 < Connection: keep-alive
1 < Content-Type: application/json
1 < Date: Thu, 11 Mar 2021 06:06:32 GMT
1 < Server: Jetty(9.2.9.v20150224)
1 < Transfer-Encoding: chunked
{"id":9222968140497306539,"category":{"id":0,"name":"string"},"name":"duck","photoUrls":["string"],"tags":[{"id":0,"name":"string"},"stat

HTML report: (paste into browser to view) | Karate version: 0.9.4
file:C:/Users/User/Desktop/reto_joyit/karate/Salud-services1/target/surefire-reports/src.test.java.SM1.Services.Petstore.html
-----

Process finished with exit code 0
```

8.- Al abrir el reporte de los servicios , nos muestra el detallado del reporte



Test Suite Navigation	
# of failed tests: 0/14 (0.00%)	
# of skipped tests: 0/14 (0.00%)	
# of passed tests: 14/14 (100.00%)	
1	2
7	8
13	14

Scenario: [1.6] agregar un mascota	
Test 1 : * url 'https://petstore.swagger.io/'	0.002071
Test 2 : Given path 'v2/pet'	0.0025
Test 3 : And request	0.000305
Test 4 : When method post	5.210348
Test 5 : Then status 200	0.00002

Scenario: [2.33] Obtener un mascota ya existente	
Test 6 : * url 'https://petstore.swagger.io/'	0.00016
Test 7 : Given path 'v2/pet/1'	0.002186
Test 8 : When method get	0.473528
Test 9 : Then status 200	0.000013

Scenario: [3.40] Modificar un mascota ya existente duck	
Test 10 : * url 'https://petstore.swagger.io/'	0.000353
Test 11 : Given path 'v2/pet'	0.000291
Test 12 : And request	0.000253
Test 13 : When method put	0.464951
Test 14 : Then status 200	0.000023

Muchas gracias por su atención

Saludos y Bendiciones