

Cucumber Report

26-11-2021 21:33:38

Start : nov. 26, 9:33:03.365 p. m.

End : nov. 26, 9:33:37.301 p. m.

Duration : 33.936 s

Features

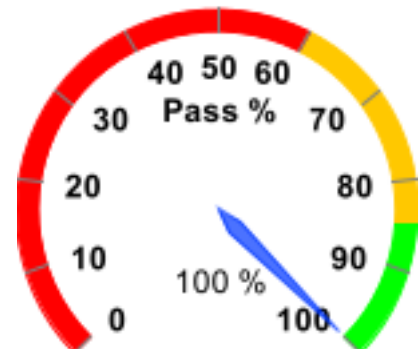
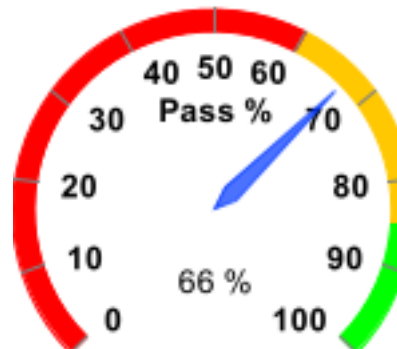
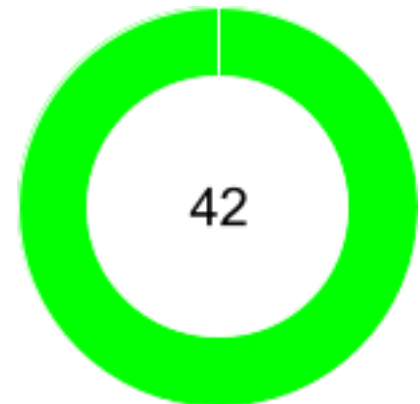
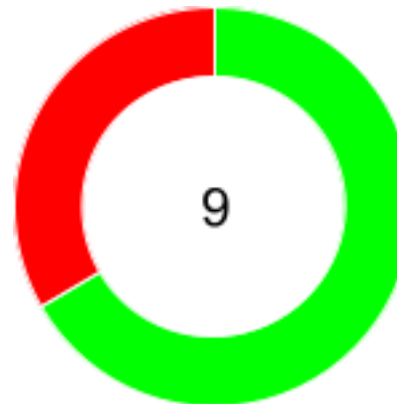
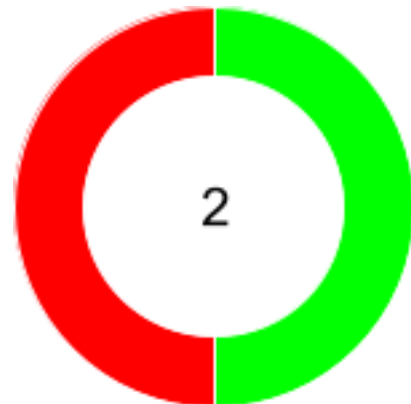
PASSED - 1
FAILED - 1
SKIPPED - 0

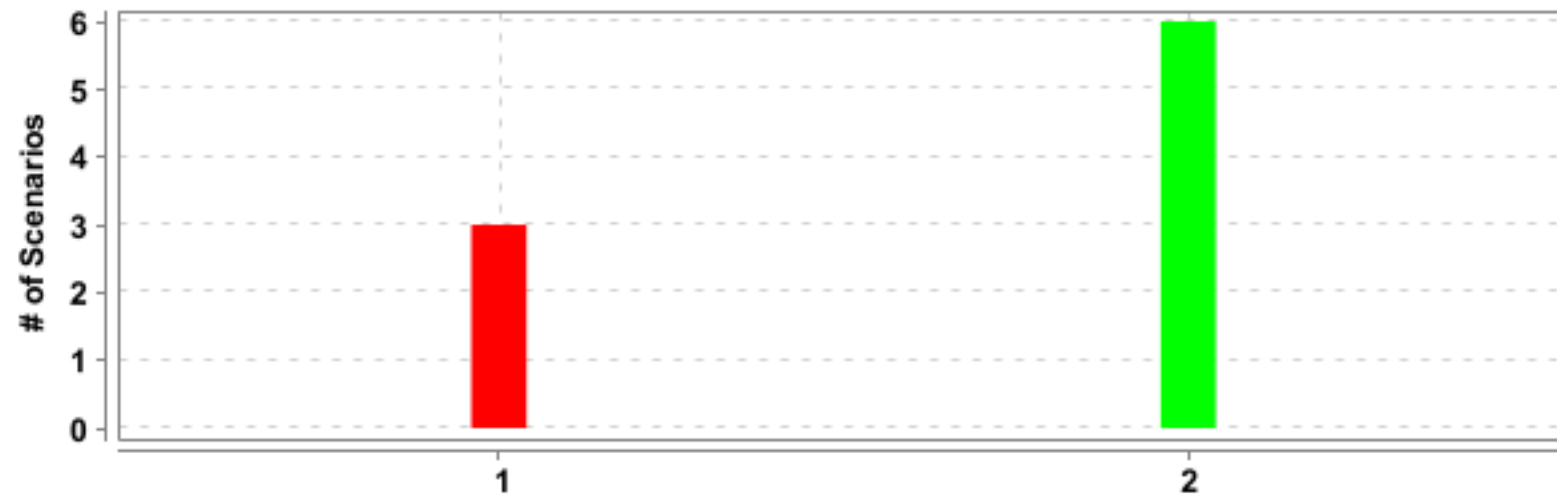
Scenarios

PASSED - 6
FAILED - 3
SKIPPED - 0

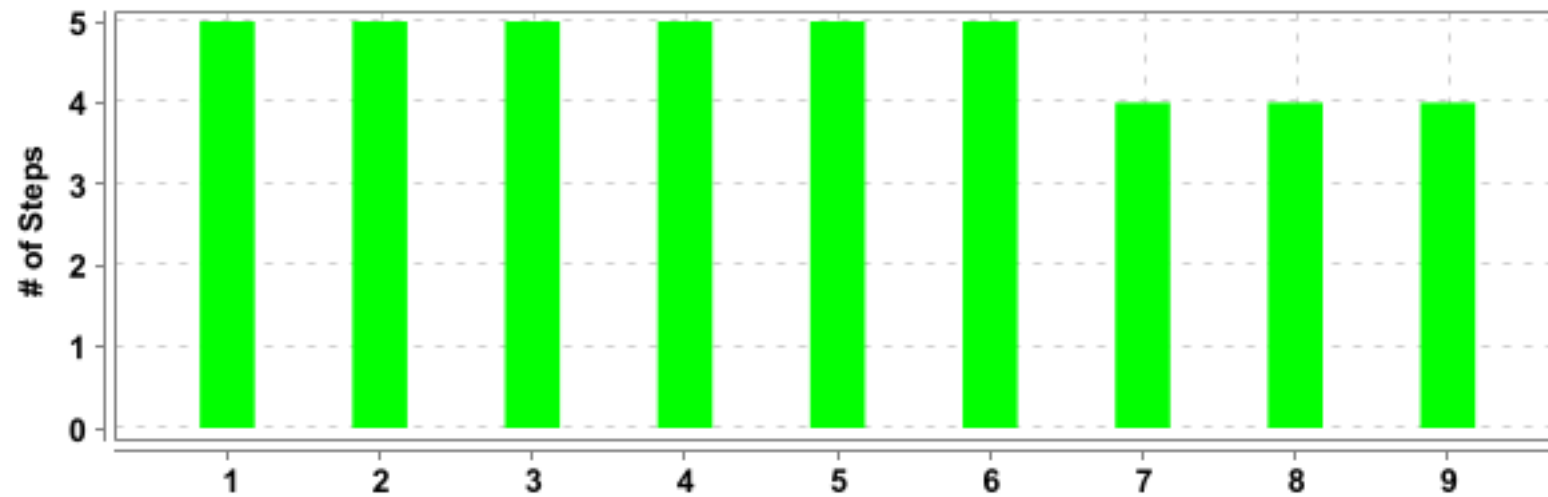
Steps

PASSED - 42
FAILED - 0
SKIPPED - 0



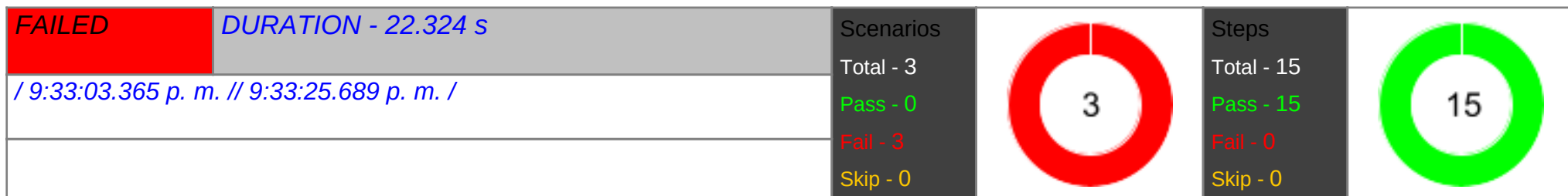


#	Feature Name	T	P	F	S	Duration
1	<u>Búsqueda en Google</u>	3	0	3	0	22.324 s
2	<u>Prueba de Funcionalidad Login</u>	6	6	0	0	11.571 s

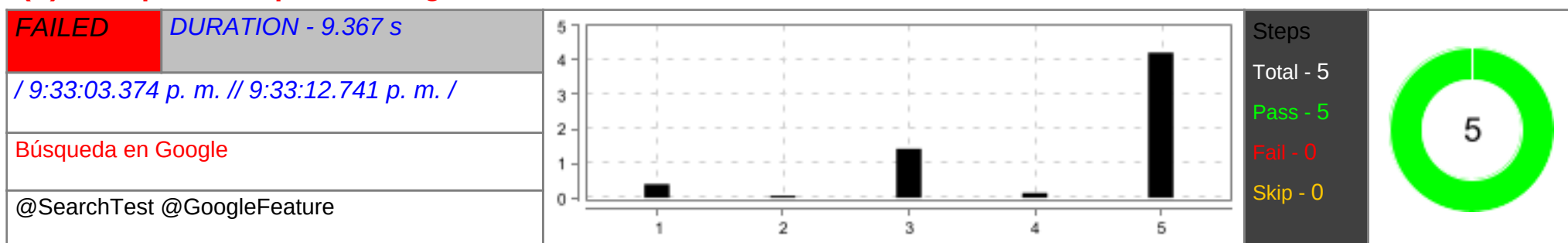


#	Feature Name	Scenario Name	T	P	F	S	Duration
1	<u>Búsqueda en Google</u>	<u>Búsqueda simple en Google</u>	5	5	0	0	9.367 s
2	<u>Búsqueda en Google</u>	<u>Búsqueda simple en Google</u>	5	5	0	0	4.707 s
3	<u>Búsqueda en Google</u>	<u>Búsqueda simple en Google</u>	5	5	0	0	8.216 s
4	<u>Prueba de Funcionalidad Login</u>	<u>Verificar login con credenciales validas</u>	5	5	0	0	1.913 s
5	<u>Prueba de Funcionalidad Login</u>	<u>Verificar login con credenciales validas</u>	5	5	0	0	1.945 s
6	<u>Prueba de Funcionalidad Login</u>	<u>Verificar login con credenciales validas</u>	5	5	0	0	1.930 s
7	<u>Prueba de Funcionalidad Login</u>	<u>Verificar login con credenciales invalidas</u>	4	4	0	0	1.929 s
8	<u>Prueba de Funcionalidad Login</u>	<u>Verificar login con credenciales invalidas</u>	4	4	0	0	1.837 s
9	<u>Prueba de Funcionalidad Login</u>	<u>Verificar login con credenciales invalidas</u>	4	4	0	0	1.977 s

(F)- Búsqueda en Google



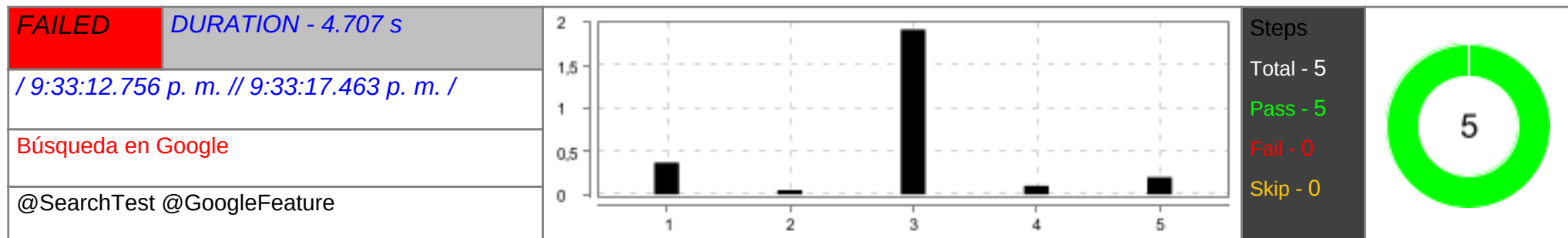
(S)- Búsqueda simple en Google



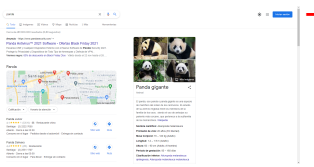
#	Step / Hook Details	Status	Duration
1	Given un navegador web se abre en la página de Google AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario) Pass 	PASSED	0.394 s
2	When se introduce la palabra de búsqueda "pinguino" AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario) Pass 	PASSED	0.058 s
		PASSED	0.132 s
		PASSED	0.127 s

#	Step / Hook Details	Status	Duration
3	And se presiona el botón enter AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario) Pass 	PASSED	1.420 s
4	Then se muestra el resultado de "pinguino" AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario) Pass 	PASSED	0.142 s
5	And los resultados relacionados "Pinguino emperador" AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario)	PASSED	4.213 s
	org.openqa.selenium.NoSuchSessionException: invalid session id Build info: version: '4.0.0', revision: '3a21814679' System info: host: 'LAPTOP-AVHU5H3I', ip: '192.168.100.41', os.name: 'Windows 10', os.arch: 'amd64', os.version: '10.0', java.version: '17.0.1' Driver info: org.openqa.selenium.chrome.ChromeDriver Command: [63dbd868dcbe724d9daf025b0f68460b, screenshot {}] Capabilities {acceptInsecureCerts: false, browserName: chrome, browserVersion: 96.0.4664.45, chrome: {chromedriverVersion: 96.0.4664.45 (76e4c1bb2ab46..., userDataDir: C:\Users\Lenovo\AppData\Loc...}, goog:chromeOptions: {debuggerAddress: localhost:65241}, javascriptEnabled: true, networkConnectionEnabled: false, pageLoadStrategy: normal, platform: WINDOWS, platformName: WINDOWS, proxy: Proxy(), se:cdp: ws://localhost:65241/devtoo..., se:cdpVersion: 96.0.4664.45, setWindowRect: true, strictFileInteractability: false, timeouts: {implicit: 0, pageLoad: 300000, script: 30000}, unhandledPromptBehavior: dismiss and notify, webauthn:extension:credBlob: true, webauthn:extension:largeBlob: true, webauthn:virtualAuthenticators: true} Session ID: 63dbd868dcbe724d9daf025b0f68460b at java.base/jdk.internal.reflect.NativeConstructorAccessorImpl.newInstance0(Native Method) at java.base/jdk.internal.reflect.NativeConstructorAccessorImpl.newInstance(NativeConstructorAccessorImpl.java:77) at java.base/jdk.internal.reflect.DelegatingConstructorAccessorImpl.newInstance(DelegatingConstructorAccessorImpl.java:45) at java.base/java.lang.reflect.Constructor.newInstanceWithCaller(Constructor.java:499) at java.base/java.lang.reflect.Constructor.newInstance(Constructor.java:480) at org.openqa.selenium.remote.codec.w3c.W3CHttpResponseCodec.createException(W3CHttpResponseCodec.java:200) at org.openqa.selenium.remote.codec.w3c.W3CHttpResponseCodec.decode(W3CHttpResponseCodec.java:133) at org.openqa.selenium.remote.codec.w3c.W3CHttpResponseCodec.decode(W3CHttpResponseCodec.java:53) at org.openqa.selenium.remote.HttpCommandExecutor.execute(HttpCommandExecutor.java:184) at org.openqa.selenium.remote.service.DriverCommandExecutor.invokeExecute(DriverCommandExecutor.java:164) at org.openqa.selenium.remote.service.DriverCommandExecutor.execute(DriverCommandExecutor.java:139) at org.openqa.selenium.remote.RemoteWebDriver.execute(RemoteWebDriver.java:559)	FAILED	0.031 s

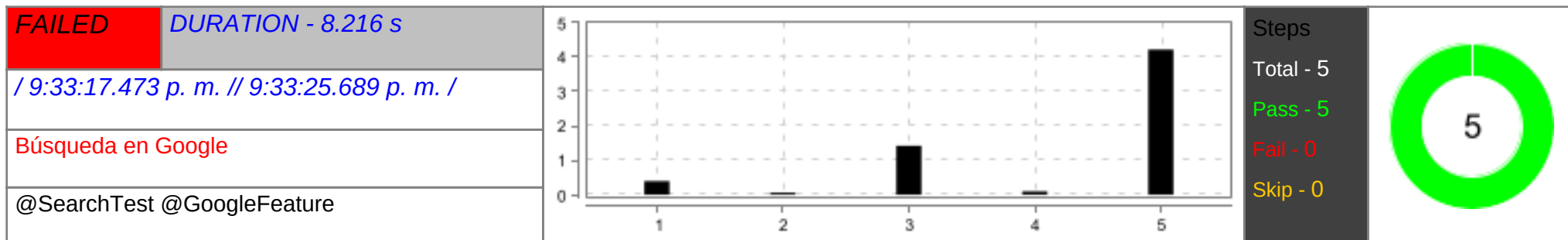
#	Step / Hook Details	Status	Duration
	at org.openqa.selenium.remote.RemoteWebDriver.execute(RemoteWebDriver.java:614) at org.openqa.selenium.remote.RemoteWebDriver.execute(RemoteWebDriver.java:618) at org.openqa.selenium.remote.RemoteWebDriver.getScreenshotAs(RemoteWebDriver.java:349) at Steps.Hooks.take(Hooks.java:27)		

(S)- Búsqueda simple en Google

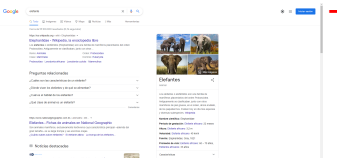
#	Step / Hook Details	Status	Duration
1	Given un navegador web se abre en la página de Google	PASSED	0.369 s
	AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario)	PASSED	0.128 s
	Pass		
			
2	When se introduce la palabra de búsqueda "panda"	PASSED	0.051 s
	AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario)	PASSED	0.126 s
	Pass		
			
3	And se presiona el botón enter	PASSED	1.919 s
	AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario)	PASSED	0.290 s
	Pass		

#	Step / Hook Details	Status	Duration
			
4	Then se muestra el resultado de "panda"	PASSED	0.100 s
	AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario)	PASSED	0.234 s
	Pass		
			
5	And los resultados relacionados "Panda gigante"	PASSED	0.199 s
	AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario)	FAILED	0.075 s
	<pre>org.openqa.selenium.NoSuchSessionException: invalid session id Build info: version: '4.0.0', revision: '3a21814679' System info: host: 'LAPTOP-AVHU5H3I', ip: '192.168.100.41', os.name: 'Windows 10', os.arch: 'amd64', os.version: '10.0', java.version: '17.0.1' Driver info: org.openqa.selenium.chrome.ChromeDriver Command: [ffaa93a76aa5c4460fe873f7314f82fb, screenshot {}] Capabilities {acceptInsecureCerts: false, browserName: chrome, browserVersion: 96.0.4664.45, chrome: {chromedriverVersion: 96.0.4664.45 (76e4c1bb2ab46..., userDataDir: C:\Users\Lenovo\AppData\Loc...}, goog:chromeOptions: {debuggerAddress: localhost:65333}, javascriptEnabled: true, networkConnectionEnabled: false, pageLoadStrategy: normal, platform: WINDOWS, platformName: WINDOWS, proxy: Proxy(), se:cdp: ws://localhost:65333/devtoo..., se:cdpVersion: 96.0.4664.45, setWindowRect: true, strictFileInteractability: false, timeouts: {implicit: 0, pageLoad: 300000, script: 30000}, unhandledPromptBehavior: dismiss and notify, webauthn:extension:credBlob: true, webauthn:extension:largeBlob: true, webauthn:virtualAuthenticators: true} Session ID: ffaa93a76aa5c4460fe873f7314f82fb at java.base/jdk.internal.reflect.NativeConstructorAccessorImpl.newInstance0(Native Method) at java.base/jdk.internal.reflect.NativeConstructorAccessorImpl.newInstance(NativeConstructorAccessorImpl.java:77) at java.base/jdk.internal.reflect.DelegatingConstructorAccessorImpl.newInstance(DelegatingConstructorAccessorImpl.java:45) at java.base/java.lang.reflect.Constructor.newInstanceWithCaller(Constructor.java:499) at java.base/java.lang.reflect.Constructor.newInstance(Constructor.java:480) at org.openqa.selenium.remote.codec.w3c.W3CHttpResponseCodec.createException(W3CHttpResponseCodec.java:200) at org.openqa.selenium.remote.codec.w3c.W3CHttpResponseCodec.decode(W3CHttpResponseCodec.java:133) at org.openqa.selenium.remote.codec.w3c.W3CHttpResponseCodec.decode(W3CHttpResponseCodec.java:53) at org.openqa.selenium.remote.HttpCommandExecutor.execute(HttpCommandExecutor.java:184) at org.openqa.selenium.remote.service.DriverCommandExecutor.invokeExecute(DriverCommandExecutor.java:164) at org.openqa.selenium.remote.service.DriverCommandExecutor.execute(DriverCommandExecutor.java:139) at org.openqa.selenium.remote.RemoteWebDriver.execute(RemoteWebDriver.java:559) at org.openqa.selenium.remote.RemoteWebDriver.execute(RemoteWebDriver.java:614) at org.openqa.selenium.remote.RemoteWebDriver.execute(RemoteWebDriver.java:618) at org.openqa.selenium.remote.RemoteWebDriver.getScreenshotAs(RemoteWebDriver.java:349) at Steps.Hooks.take(Hooks.java:27)</pre>		

(S)- Búsqueda simple en Google



#	Step / Hook Details	Status	Duration
1	Given un navegador web se abre en la página de Google AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario) Pass 	PASSED	0.398 s
2	When se introduce la palabra de búsqueda "elefante" AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario) Pass 	PASSED	0.056 s
3	And se presiona el botón enter AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario) Pass 	PASSED	1.420 s
4	Then se muestra el resultado de "elefante"	PASSED	0.098 s

#	Step / Hook Details	Status	Duration
	AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario) Pass 	PASSED	0.203 s
5	And los resultados relacionados "Elefante africano"	PASSED	4.216 s
	AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario) <pre>org.openqa.selenium.NoSuchSessionException: invalid session id Build info: version: '4.0.0', revision: '3a21814679' System info: host: 'LAPTOP-AVHU5H3I', ip: '192.168.100.41', os.name: 'Windows 10', os.arch: 'amd64', os.version: '10.0', java.version: '17.0.1' Driver info: org.openqa.selenium.chrome.ChromeDriver Command: [9acb0c69dcb6969a29cef9e4e9b32bbf, screenshot {}] Capabilities {acceptInsecureCerts: false, browserName: chrome, browserVersion: 96.0.4664.45, chrome: {chromedriverVersion: 96.0.4664.45 (76e4c1bb2ab46..., userDataDir: C:\Users\Lenovo\AppData\Loc...}, goog:chromeOptions: {debuggerAddress: localhost:65381}, javascriptEnabled: true, networkConnectionEnabled: false, pageLoadStrategy: normal, platform: WINDOWS, platformName: WINDOWS, proxy: Proxy(), se:cdp: ws://localhost:65381/devtoo..., se:cdpVersion: 96.0.4664.45, setWindowRect: true, strictFileInteractability: false, timeouts: {implicit: 0, pageLoad: 300000, script: 30000}, unhandledPromptBehavior: dismiss and notify, webauthn:extension:credBlob: true, webauthn:extension:largeBlob: true, webauthn:virtualAuthenticators: true} Session ID: 9acb0c69dcb6969a29cef9e4e9b32bbf at java.base/jdk.internal.reflect.NativeConstructorAccessorImpl.newInstance0(Native Method) at java.base/jdk.internal.reflect.NativeConstructorAccessorImpl.newInstance(NativeConstructorAccessorImpl.java:77) at java.base/jdk.internal.reflect.DelegatingConstructorAccessorImpl.newInstance(DelegatingConstructorAccessorImpl.java:45) at java.base/java.lang.reflect.Constructor.newInstanceWithCaller(Constructor.java:499) at java.base/java.lang.reflect.Constructor.newInstance(Constructor.java:480) at org.openqa.selenium.remote.codec.w3c.W3CHttpResponseCodec.createException(W3CHttpResponseCodec.java:200) at org.openqa.selenium.remote.codec.w3c.W3CHttpResponseCodec.decode(W3CHttpResponseCodec.java:133) at org.openqa.selenium.remote.codec.w3c.W3CHttpResponseCodec.decode(W3CHttpResponseCodec.java:53) at org.openqa.selenium.remote.HttpCommandExecutor.execute(HttpCommandExecutor.java:184) at org.openqa.selenium.remote.service.DriverCommandExecutor.invokeExecute(DriverCommandExecutor.java:164) at org.openqa.selenium.remote.service.DriverCommandExecutor.execute(DriverCommandExecutor.java:139) at org.openqa.selenium.remote.RemoteWebDriver.execute(RemoteWebDriver.java:559) at org.openqa.selenium.remote.RemoteWebDriver.execute(RemoteWebDriver.java:614) at org.openqa.selenium.remote.RemoteWebDriver.execute(RemoteWebDriver.java:618) at org.openqa.selenium.remote.RemoteWebDriver.getScreenshotAs(RemoteWebDriver.java:349) at Steps.Hooks.take(Hooks.java:27)</pre>	FAILED	0.016 s

(F)- Prueba de Funcionalidad Login

PASSED	DURATION - 11.571 s	Scenarios Total - 6 Pass - 6 Fail - 0 Skip - 0		Steps Total - 27 Pass - 27 Fail - 0 Skip - 0	
/ 9:33:25.730 p. m. // 9:33:37.301 p. m. /					

(S)- Verificar login con credenciales validas

PASSED	DURATION - 1.913 s	0,15	0	Steps Total - 5 Pass - 5 Fail - 0 Skip - 0	
/ 9:33:25.730 p. m. // 9:33:27.643 p. m. /					
Prueba de Funcionalidad Login					
@SinginPassTest @LoginFeature					

#	Step / Hook Details	Status	Duration
1	Given un navegador web se abre en la página de prueba AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario) Pass +	PASSED	0.000 s
2	When se ingresa "prueba.27.11" en el campo usuario AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario) Pass +	PASSED	0.000 s
		PASSED	0.127 s
		PASSED	0.119 s

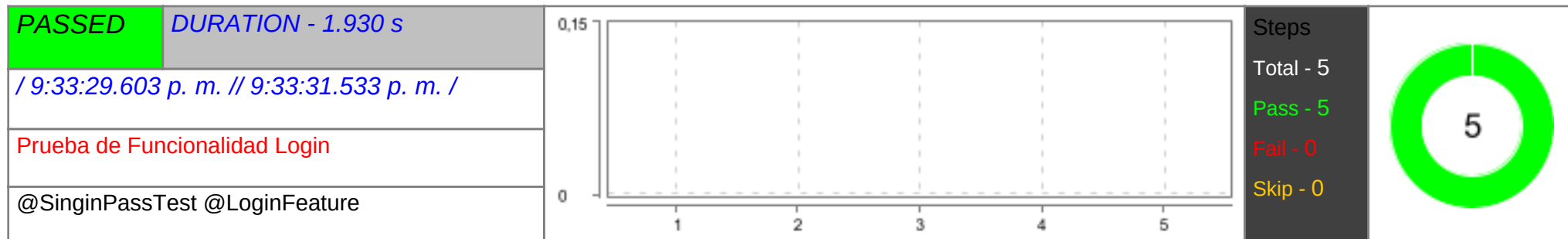
#	Step / Hook Details	Status	Duration
3	And se ingresa "123" en el campo contraseña AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario) Pass +	PASSED	0.000 s
4	Then se ingresa al menú de usuario AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario) Pass +	PASSED	0.000 s
5	And se da click en la categoría monitores AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario) Pass +	PASSED	0.000 s

(S)- Verificar login con credenciales validas

PASSED	DURATION - 1.945 s		Steps Total - 5 Pass - 5 Fail - 0 Skip - 0	
/ 9:33:27.650 p. m. // 9:33:29.595 p. m. /				
Prueba de Funcionalidad Login				
@SinginPassTest @LoginFeature				

#	Step / Hook Details	Status	Duration
1	Given un navegador web se abre en la página de prueba AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario) Pass +	PASSED	0.000 s
2	When se ingresa "prueba.26.11" en el campo usuario AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario) Pass +	PASSED	0.000 s
3	And se ingresa "123" en el campo contraseña AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario) Pass +	PASSED	0.000 s
4	Then se ingresa al menú de usuario AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario) Pass +	PASSED	0.001 s
5	And se da click en la categoría monitores AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario) Pass	PASSED	0.000 s
		PASSED	0.121 s

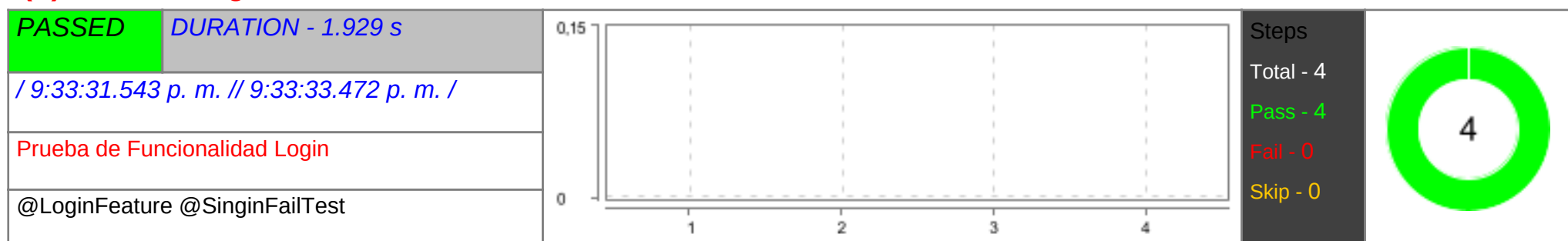
#	Step / Hook Details	Status	Duration
	+ 		

(S)- Verificar login con credenciales validas

#	Step / Hook Details	Status	Duration
1	Given un navegador web se abre en la página de prueba AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario) Pass + 	PASSED	0.000 s
2	When se ingresa "prueba.25.11" en el campo usuario AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario) Pass + 	PASSED	0.000 s
3	And se ingresa "123" en el campo contraseña AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario)	PASSED	0.000 s
		PASSED	0.121 s

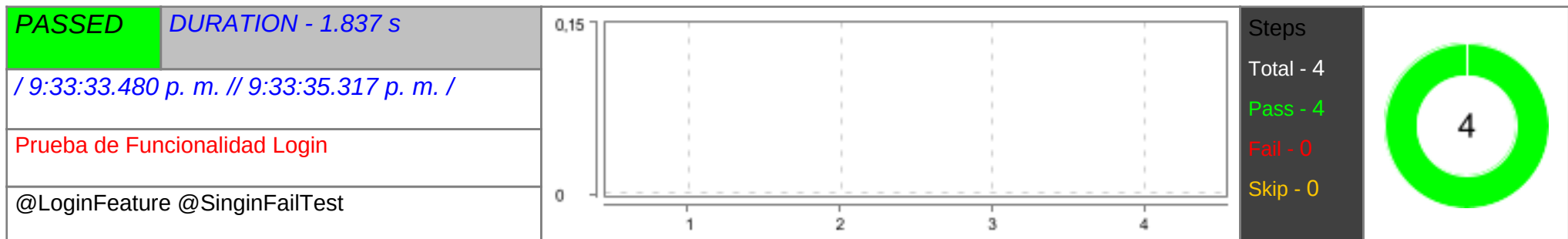
#	Step / Hook Details	Status	Duration
	Pass +		
4	Then se ingresa al menú de usuario	PASSED	0.000 s
	AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario)	PASSED	0.120 s
	Pass +		
5	And se da click en la categoría monitores	PASSED	0.000 s
	AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario)	PASSED	0.135 s
	Pass +		

(S)- Verificar login con credenciales invalidas



#	Step / Hook Details	Status	Duration
1	Given un navegador web se abre en la página de prueba	PASSED	0.000 s

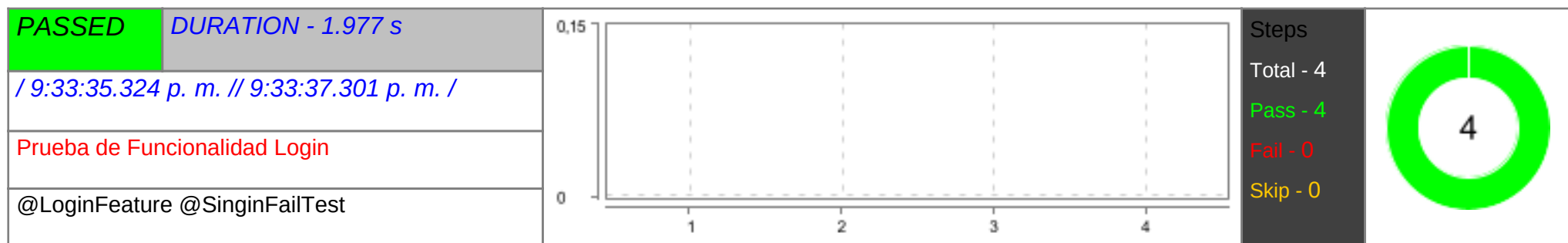
#	Step / Hook Details	Status	Duration
	AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario) Pass +	PASSED	0.227 s
2	When se ingresa "prueba1" en el campo usuario invalido	PASSED	0.000 s
	AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario) Pass +	PASSED	0.119 s
3	And se ingresa "123" en el campo contraseña invalida	PASSED	0.000 s
	AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario) Pass +	PASSED	0.127 s
4	Then debe aparece mensaje de contraseña incorrecta	PASSED	0.000 s
	AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario) Pass +	PASSED	0.121 s

(S)- Verificar login con credenciales invalidas

#	Step / Hook Details	Status	Duration
1	Given un navegador web se abre en la página de prueba AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario) Pass +	PASSED	0.000 s
2	When se ingresa "prueba2" en el campo usuario invalido AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario) Pass +	PASSED	0.000 s
3	And se ingresa "123" en el campo contraseña invalida AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario) Pass +	PASSED	0.000 s
4	Then debe aparece mensaje de contraseña incorrecta	PASSED	0.000 s

#	Step / Hook Details	Status	Duration
	AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario) Pass +	PASSED	0.134 s

(S)- Verificar login con credenciales invalidas



#	Step / Hook Details	Status	Duration
1	Given un navegador web se abre en la página de prueba	PASSED	0.000 s
	AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario) Pass +	PASSED	0.165 s
2	When se ingresa "prueba3" en el campo usuario invalido	PASSED	0.000 s
	AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario) Pass +	PASSED	0.158 s

#	Step / Hook Details	Status	Duration
3	And se ingresa "123" en el campo contraseña invalida AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario) Pass +	PASSED	0.000 s
4	Then debe aparece mensaje de contraseña incorrecta AFTER_STEP - Steps.Hooks.take(io.cucumber.java.Scenario) Pass +	PASSED	0.000 s
		PASSED	0.135 s

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Búsqueda simple en Google

(F) Búsqueda en Google

Gmail Imágenes ☰ Iniciar sesión

Google

Buscar con Google Me siento con suerte

Ofrecido por Google en: Español (Latinoamérica)

Chile

Sobre Google Publicidad Negocios Cómo funciona la Búsqueda

Privacidad Condiciones Preferencias

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Búsqueda simple en Google

(F) Búsqueda en Google

Gmail Imágenes ☰ Iniciar sesión

Google

Buscar con Google Me siento con suerte

Ofrecido por Google en: Español (Latinoamérica)

Chile

Sobre Google Publicidad Negocios Cómo funciona la Búsqueda

Privacidad Condiciones Preferencias

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Búsqueda simple en Google

(F) Búsqueda en Google

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Búsqueda simple en Google

(F) Búsqueda en Google

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Búsqueda simple en Google

(F) Búsqueda en Google

Gmail Imágenes Iniciar sesión

Google

Buscar con Google Me siento con suerte

Ofrecido por Google en: Español (Latinoamérica)

Chile

Sobre Google Publicidad Negocios Cómo funciona la Búsqueda

Privacidad Condiciones Preferencias

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Búsqueda simple en Google

(F) Búsqueda en Google

Gmail Imágenes Iniciar sesión

Google

Buscar con Google Me siento con suerte

Ofrecido por Google en: Español (Latinoamérica)

Chile

Sobre Google Publicidad Negocios Cómo funciona la Búsqueda

Privacidad Condiciones Preferencias

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Búsqueda simple en Google

(F) Búsqueda en Google

Google

panda

Cerca de 689.000.000 resultados (0,80 segundos)

Anuncio · https://www.pandasecurity.com/ · Panda Antivirus™ 2021 Software - Ofertas Black Friday 2021

Escanea USB y Cualquier Dispositivo Externo con el Nuevo Software de **Panda** Security 2021. Protege tu Privacidad y Dispositivos de Todo Tipo de Amenazas y Disfruta de VPN... Viernes negro: 60% de descuento en Black Friday Dtos. Válido desde el 22 nov hasta el 28 ...

Panda

Lucky Panda, Panda Junior, Panda Delivery, Panda Noodles, BARRIO ITALIA, PLAZA SUCRE, Plaza Núñoa, SAN DIEGO, VIEL, PORTAL NUÑOA, SAN VICENTE, FANTASÍA, MALLPLAZA ALAMEDA, EL AGUILUCHO, Plaza Ñuñoa, Metro Irrázaval, José Domingo Cárdenas, Grecia, SUAREZ MUJICA.

Panda Junior
4.1 ★★★★ (5.6 K) \$\$ Restaurante chino
Santiago - (2) 2222 7655
Abierto - Cierra a las 23:00
Consumo en el lugar · Pedidos desde el automóvil · Entrega sin contacto

Sitio web Ruta

Panda Delivery
4.4 ★★★★ (25) - Restaurante
Santiago - (2) 2551 1707
Abierto - Cierra a las 00:00
Consumo en el lugar · Para llevar · Entrega sin contacto

Sitio web Ruta

Panda gigante
Animal

El panda, oso panda o panda gigante es una especie de mamífero del orden de los carnívoros. El estudio de su ADN lo engloba entre los miembros de la familia de los osos, siendo el oso de anteojos su parente más cercano, que pertenece a la subfamilia de los tremarctinos. [Wikipedia](#)

Nombre científico: *Ailuropoda melanoleuca*
Promedio de vida: 20 años (En libertad)
Masa Corporal: 70 – 120 kg (Adulto)
Longitud: 1.2 – 1.9 m (Adulto)
Altura: 60 – 90 cm (Adulto, Al hombro)
Período de gestación: 95 – 160 días
Clasificación inferior: *Ailuropoda melanoleuca melanoleuca*, *Ailuropoda melanoleuca melanoleuca qinlingensis*, *Ailuropoda melanoleuca melanoleuca*

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Búsqueda simple en Google

(F) Búsqueda en Google

Google

panda

Cerca de 689.000.000 resultados (0,80 segundos)

Anuncio · https://www.pandasecurity.com/ · Panda Antivirus™ 2021 Software - Ofertas Black Friday 2021

Escanea USB y Cualquier Dispositivo Externo con el Nuevo Software de **Panda** Security 2021. Protege tu Privacidad y Dispositivos de Todo Tipo de Amenazas y Disfruta de VPN... Viernes negro: 60% de descuento en Black Friday Dtos. Válido desde el 22 nov hasta el 28 ...

Panda

Lucky Panda, Panda Junior, Panda Delivery, Panda Noodles, BARRIO ITALIA, PLAZA SUCRE, Plaza Núñoa, SAN DIEGO, VIEL, PORTAL NUÑOA, SAN VICENTE, FANTASÍA, MALLPLAZA ALAMEDA, EL AGUILUCHO, Plaza Ñuñoa, Metro Irrázaval, José Domingo Cárdenas, Grecia, SUAREZ MUJICA.

Panda Junior
4.1 ★★★★ (5.6 K) \$\$ Restaurante chino
Santiago - (2) 2222 7655
Abierto - Cierra a las 23:00
Consumo en el lugar · Pedidos desde el automóvil · Entrega sin contacto

Sitio web Ruta

Panda Delivery
4.4 ★★★★ (25) - Restaurante
Santiago - (2) 2551 1707
Abierto - Cierra a las 00:00
Consumo en el lugar · Para llevar · Entrega sin contacto

Sitio web Ruta

Panda gigante
Animal

El panda, oso panda o panda gigante es una especie de mamífero del orden de los carnívoros. El estudio de su ADN lo engloba entre los miembros de la familia de los osos, siendo el oso de anteojos su parente más cercano, que pertenece a la subfamilia de los tremarctinos. [Wikipedia](#)

Nombre científico: *Ailuropoda melanoleuca*
Promedio de vida: 20 años (En libertad)
Masa Corporal: 70 – 120 kg (Adulto)
Longitud: 1.2 – 1.9 m (Adulto)
Altura: 60 – 90 cm (Adulto, Al hombro)
Período de gestación: 95 – 160 días
Clasificación inferior: *Ailuropoda melanoleuca melanoleuca*, *Ailuropoda melanoleuca melanoleuca qinlingensis*, *Ailuropoda melanoleuca melanoleuca*

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Búsqueda simple en Google

(F) Búsqueda en Google

Gmail Imágenes Iniciar sesión

Google

Buscar con Google Me siento con suerte

Ofrecido por Google en: Español (Latinoamérica)

Chile

Sobre Google Publicidad Negocios Cómo funciona la Búsqueda

Privacidad Condiciones Preferencias

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Búsqueda simple en Google

(F) Búsqueda en Google

Gmail Imágenes Iniciar sesión

Google

Buscar con Google Me siento con suerte

Ofrecido por Google en: Español (Latinoamérica)

Chile

Sobre Google Publicidad Negocios Cómo funciona la Búsqueda

Privacidad Condiciones Preferencias

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Búsqueda simple en Google

(F) Búsqueda en Google

Google

elefante

Cerca de 59.100.000 resultados (0,76 segundos)

[Elephantidae - Wikipedia, la encyclopédie libre](https://es.wikipedia.org/wiki/Elephantidae)

Los elefantes o elefántidos (Elephantidae) son una familia de mamíferos placentarios del orden Proboscidea. Antiguamente se clasificaban, junto con otros...

Reino: Animalia
Clase: Mammalia
Proboscidea - Loxodonta africana - Loxodonta cyclotis - Mammuthus

Orden: Proboscidea
Dominio: Eukaryota

Preguntas relacionadas

- ¿Cuáles son las características de un elefante?
- ¿Dónde viven los elefantes y de qué se alimentan?
- ¿Cuál es el hábitat de los elefantes?
- ¿Qué clase de animal es un elefante?

Comentarios

[Elefantes - Fichas de animales en National Geographic](https://www.nationalgeographic.com.es/animales/elefante/)

Son animales mamíferos, exclusivamente herbívoros cuya característica principal –además del gran tamaño– es su larga trompa y sus enormes orejas.

¿Cuánto sabes sobre elefantes? El elefante albino La trompa de los elefantes...

Noticias destacadas

Investigadores revelan el secreto de longevidad de extinto elefante enano

Elefantes

Animal

Los elefantes o elefántidos son una familia de mamíferos placentarios del orden Proboscidea. Antiguamente se clasificaban, junto con otros mamíferos de piel gruesa, en el orden, ahora invalido, de los paquidermos. Existen hoy en día tres especies y diversas subespecies. [Wikipedia](#)

Nombre científico: Elephantidae

Periodo de gestación: Elefante africano: 22 meses

Altura: Elefante africano: 3,2 m

Velocidad: Elefante africano: 40 km/h

Familia: Elephantidae; Gray, 1821

Promedio de vida: Elefante africano: 60 – 70 años, Elefantes africanos: 33 años

Características

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Búsqueda simple en Google

(F) Búsqueda en Google

Google

elefante

Cerca de 59.100.000 resultados (0,76 segundos)

[Elephantidae - Wikipedia, la encyclopédie libre](https://es.wikipedia.org/wiki/Elephantidae)

Los elefantes o elefántidos (Elephantidae) son una familia de mamíferos placentarios del orden Proboscidea. Antiguamente se clasificaban, junto con otros...

Reino: Animalia
Clase: Mammalia
Proboscidea - Loxodonta africana - Loxodonta cyclotis - Mammuthus

Orden: Proboscidea
Dominio: Eukaryota

Preguntas relacionadas

- ¿Cuáles son las características de un elefante?
- ¿Dónde viven los elefantes y de qué se alimentan?
- ¿Cuál es el hábitat de los elefantes?
- ¿Qué clase de animal es un elefante?

Comentarios

[Elefantes - Fichas de animales en National Geographic](https://www.nationalgeographic.com.es/animales/elefante/)

Son animales mamíferos, exclusivamente herbívoros cuya característica principal –además del gran tamaño– es su larga trompa y sus enormes orejas.

¿Cuánto sabes sobre elefantes? El elefante albino La trompa de los elefantes...

Noticias destacadas

Investigadores revelan el secreto de longevidad de extinto elefante enano

Elefantes

Animal

Los elefantes o elefántidos son una familia de mamíferos placentarios del orden Proboscidea. Antiguamente se clasificaban, junto con otros mamíferos de piel gruesa, en el orden, ahora invalido, de los paquidermos. Existen hoy en día tres especies y diversas subespecies. [Wikipedia](#)

Nombre científico: Elephantidae

Periodo de gestación: Elefante africano: 22 meses

Altura: Elefante africano: 3,2 m

Velocidad: Elefante africano: 40 km/h

Familia: Elephantidae; Gray, 1821

Promedio de vida: Elefante africano: 60 – 70 años, Elefantes africanos: 33 años

Características

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Verificar login con credenciales validas

(F) Prueba de Funcionalidad Login

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Verificar login con credenciales validas

(F) Prueba de Funcionalidad Login

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Verificar login con credenciales validas

(F) Prueba de Funcionalidad Login

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Verificar login con credenciales validas

(F) Prueba de Funcionalidad Login

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Verificar login con credenciales validas

(F) Prueba de Funcionalidad Login

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Verificar login con credenciales validas

(F) Prueba de Funcionalidad Login

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Verificar login con credenciales validas

(F) Prueba de Funcionalidad Login

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Verificar login con credenciales validas

(F) Prueba de Funcionalidad Login

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Verificar login con credenciales validas

(F) Prueba de Funcionalidad Login

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Verificar login con credenciales validas

(F) Prueba de Funcionalidad Login

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Verificar login con credenciales validas

(F) Prueba de Funcionalidad Login

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Verificar login con credenciales validas

(F) Prueba de Funcionalidad Login

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Verificar login con credenciales validas

(F) Prueba de Funcionalidad Login

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Verificar login con credenciales validas

(F) Prueba de Funcionalidad Login

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Verificar login con credenciales validas

(F) Prueba de Funcionalidad Login

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Verificar login con credenciales
invalidas

(F) Prueba de Funcionalidad Login

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Verificar login con credenciales
invalidas

(F) Prueba de Funcionalidad Login

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Verificar login con credenciales
invalidas

(F) Prueba de Funcionalidad Login

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Verificar login con credenciales
invalidas

(F) Prueba de Funcionalidad Login

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Verificar login con credenciales
invalidas

(F) Prueba de Funcionalidad Login

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Verificar login con credenciales
invalidas

(F) Prueba de Funcionalidad Login

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Verificar login con credenciales
invalidas

(F) Prueba de Funcionalidad Login

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Verificar login con credenciales
invalidas

(F) Prueba de Funcionalidad Login

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Verificar login con credenciales
invalidas

(F) Prueba de Funcionalidad Login

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Verificar login con credenciales
invalidas

(F) Prueba de Funcionalidad Login

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Verificar login con credenciales
invalidas

(F) Prueba de Funcionalidad Login

(Step) AFTER_STEP - Steps.Hooks.
take(io.cucumber.java.Scenario)

(S) Verificar login con credenciales
invalidas

(F) Prueba de Funcionalidad Login