Un dibujo de un perro

Descripción generada automáticamente con confianza media

**“Manual común para ejecución de Automatizaciones”**

Historial de revisión

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Autor** | **Descripción** |
| 06/06/2022 | V 1.0 | Cristhian Escudero | Versión inicial |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Contenido

[Historial de revisión 1](#_Toc105602283)

[**Manual común para ejecución de Automatizaciones** 3](#_Toc105602284)

[1. Configurar Ejecución de Flujo 3](#_Toc105602285)

[1.1. Desplegar el proyecto hasta llegar a la carpeta: 3](#_Toc105602286)

[1.2. Seleccionar el *feature* correspondiente a la automatización 3](#_Toc105602287)

[1.3. Seleccionar el flujo requerido 4](#_Toc105602288)

[1.4. Ingresar los casos a ejecutar según el requerimiento (cuadro rojo) 4](#_Toc105602289)

[2. Ejecutar flujo 5](#_Toc105602290)

[2.1. Copiar el nombre del escenario, este nombre sirve como parámetro a la hora de ejecutar la automatización, ya que se puede ejecutar todo set de pruebas o escenarios puntuales. 5](#_Toc105602291)

[2.2. Pegar el nombre del flujo en el archivo “RunTest”. 5](#_Toc105602292)

[2.3. Para ello dirigirse a la ruta ati-nsat/src/test/java/RunTest, y hacer click derecho , luego hacer click en “Run ‘RunTest’” 6](#_Toc105602293)

[3. Obtener Reporte de Ejecución 7](#_Toc105602294)

[3.1. Ejecutar el comando “mvn post-integration-test -DskipTests” 7](#_Toc105602295)

[3.2. Se creará una carpeta llamada “Reporte generado” en la ruta: 7](#_Toc105602296)

[3.3. Desplegar la carpeta de reporte generado, y abrir el archivo “overview-feature.html” 7](#_Toc105602297)

[3.4. Una vez abierto el archivo se podrá ver la opción de abrir el reporte desde el navegador. 8](#_Toc105602298)

[3.5. En caso el reporte no se llegue a levantar en el navegador debido a un inconveniente en el IDE como el cache, se puede abrir de forma manual la cual es la siguiente: 9](#_Toc105602299)

[3.6. Una vez abierto el explorador se puede abrir de forma manual con doble *click*. 9](#_Toc105602300)

[3.7. Se abrirá el archivo en el navegador que tenga establecido como predeterminado. 10](#_Toc105602301)

# **Manual común para ejecución de Automatizaciones**

1. Configurar Ejecución de Flujo

1.1. Desplegar el proyecto hasta llegar a la carpeta:

* Pago Min-Full/src/test/resources/feature

Texto

Descripción generada automáticamente

### 1.2. Seleccionar el *feature* correspondiente a la automatización

Texto

Descripción generada automáticamente

### 1.3. Seleccionar el flujo requerido

Texto

Descripción generada automáticamente

### 1.4. Ingresar los casos a ejecutar según el requerimiento (cuadro rojo)

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

*\* Si se desea se puede agregar mas data en el recuadro rojo para que se ejecuten mas casos bajo la misma casuística.*

Por ejemplo:

**| ID\_Caso | dia | PAN | codigo\_unico | tipoP |**

| CP001 | lunes | 4110905057032053 | 60144661 | pagMinS |

| CP002 | martes | XXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXX | pagMinS |

| CP003 | miércoles | XXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXX | pagMinS |

**ID\_Caso:** Corresponde al número de caso que va a ejecutar.

**dia:** Este campo sirve para controlar la data correcta según el día de ejecución del script.

**PAN:** Es el numero de la tarjeta que se va a usar para la automatización.

**codigo\_unico:** Es el CU vinculada a la tarjeta el cual tiene los datos del cliente.

**tipoP:** Es el nombre referencial del tipo de pago que se va a realizar, sirviendo estos como llave para los diferentes escenarios que se plantearon.

Es este caso el flujo iniciara tomando el valor del campo **PAN** siendo “4110905057032053” y el del campo **codigo\_unico** siendo este “60144661”; el cual se usará para el primer servicio el cual obtienes mediante consulta los valores correspondientes a los pagos mínimos y totales de la tarjeta; posterior se cargarán dichos montos en un segundo servicio el cual realizara un abono y finalmente se revisará que el abono se haya realizado, con eso finalizando el flujo de la automatización.

1. Ejecutar flujo

### 2.1. Copiar el nombre del escenario, este nombre sirve como parámetro a la hora de ejecutar la automatización, ya que se puede ejecutar todo set de pruebas o escenarios puntuales.

Texto

Descripción generada automáticamente

### 2.2. Pegar el nombre del flujo en el archivo “RunTest”.

* La ruta del archivo es: “src/test/java/RunTest.java”

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

* Se pega en el campo indicado en la siguiente imagen.

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

En el caso que se requieran ejecutar más escenarios estos se deberán copiar de esta manera:

* tags = {"@Escenario1, @Escenario2, @Escenario3, @Escenario4"},

### 2.3. Para ello dirigirse a la ruta ati-nsat/src/test/java/RunTest, y hacer click derecho , luego hacer click en “Run ‘RunTest’”

Texto

Descripción generada automáticamente

Para próximas ejecuciones, ejecutar, en caso ya este configurado el RunTest, tal y como se muestra en la imagen.

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

1. Obtener Reporte de Ejecución

### 3.1. Ejecutar el comando “mvn post-integration-test -DskipTests”

Texto

Descripción generada automáticamente

### 3.2. Se creará una carpeta llamada “Reporte generado” en la ruta:

- “target/cucumber-reports/Reporte generado”

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

### 3.3. Desplegar la carpeta de reporte generado, y abrir el archivo “overview-feature.html”

Texto

Descripción generada automáticamente

### 3.4. Una vez abierto el archivo se podrá ver la opción de abrir el reporte desde el navegador.

Texto

Descripción generada automáticamente

### 3.5. En caso el reporte no se llegue a levantar en el navegador debido a un inconveniente en el IDE como el cache, se puede abrir de forma manual la cual es la siguiente:

- Dirigirse al archivo mencionado anteriormente.

Texto

Descripción generada automáticamente

### 3.6. Una vez abierto el explorador se puede abrir de forma manual con doble *click*.

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza media

### 3.7. Se abrirá el archivo en el navegador que tenga establecido como predeterminado.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente