**Índice**

[1.1 Control de Documentos 2](#_Toc209041931)

[1.1.1 Control de Ediciones de la Plantilla 2](#_Toc209041932)

[1.1.2 Control de Versiones del Documento 2](#_Toc209041933)

[1.2 Documentar los resultados de las pruebas 3](#_Toc209041934)

[1.2.1 Matriz de Escenarios de Prueba 3](#_Toc209041935)

[1.2.1.1 Evidencias del resultado de la prueba UT\_CP001 3](#_Toc209041936)

[1.2.1.2 Evidencias del resultado de la prueba UT\_CP002 4](#_Toc209041937)

[1.2.1.3 Evidencias del resultado de la prueba UT\_CP003 4](#_Toc209041938)

[1.2.1.4 Evidencias del resultado de la prueba UT\_CP004 4](#_Toc209041939)

[1.2.1.5 Evidencias del resultado de la prueba UT\_CP005 5](#_Toc209041940)

[1.2.1.6 Evidencias del resultado de la prueba UT\_CP006 5](#_Toc209041941)

[1.2.1.7 Evidencias del resultado de la prueba UT\_CP007 6](#_Toc209041942)

[1.2.1.8 Evidencias del resultado de la prueba UT\_CP008 6](#_Toc209041943)

[1.2.1.9 Evidencias del resultado de la prueba UT\_CP009 7](#_Toc209041944)

[1.2.1.10 Evidencias del resultado de la prueba UT\_CP010 8](#_Toc209041945)

[1.2.2 Evidencias del resultado de ejecución de pruebas (Flujos de ejecución) 8](#_Toc209041946)

[1.2.3 Insumos de ejecución 8](#_Toc209041947)

## Control de Documentos

### Control de Ediciones de la Plantilla

| **Versión** | **Fecha** | | **Descripción** | **Autor** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| V1.0 | 06/02/2018 | Fusión de plantilla para documentar evidencia de pruebas funcionales en entornos CERT y PRE | | Organización, Procesos y Metodología |
| V1.1 | 19/06/2018 | Homologación de plantilla a nueva imagen, agregando el ciclo o fase de ejecución, nombre del CP y resultado | | Gobierno de Testing |
| V2.0 | 03/08/2018 | | Modificación de la sección 1. Documentar los resultados de las pruebas  Eliminación de la sección 2. Check de pistas de auditoria | Gobierno de Testing |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |

### Control de Versiones del Documento

| **Versión** | **Fecha** | **Descripción** | **Código de Proyecto** | **RLSE** | **Matriz de Pruebas UA UT** | **Autor** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.0 | 15/09/2025 | Evidencia de Pruebas Unitarias del componente (Microservicio) <<active-card>> de la capa de integración de PLARD para la funcionalidad “Activación de tarjetas de débito Wallet” de la transacción trx LMWY. | T2PRJXXXXXXX  PLARD Full Debit MVP 2 | RLSEXXXXXXX | [M2ex FOR-DES-121 Matriz Escenarios Pruebas Unitarias active\_card [LMWY].xlsx](https://santandernet.sharepoint.com/:x:/r/sites/IBMODIN/Shared%20Documents/MVP2%20EXTENSI%C3%93N/Desarrollo/Testing/UTEST%20M2/M2ex%20FOR-DES-121%20Matriz%20Escenarios%20Pruebas%20Unitarias%20active_card%20%5BLMWY%5D.xlsx?d=w7535be6c31934057a91fef3825f2bb1b&csf=1&web=1&e=jjTuX7) | Christopher Valencia |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

## Documentar los resultados de las pruebas

### Matriz de Escenarios de Prueba

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fase / Ciclo de Pruebas** | **Componente** | **Escenario de Prueba** | **Nombre Caso de Prueba** | **Objetivo** | **Descripción** | | **Precondiciones** | **Postcondiciones** | **Resultado (PASSED**  **/ FAILED**  **/ DETENIDO)** | | **Defectos** |
| UA UT / Ciclo 1    \01. UT & UIT\7014 - PLARD México\active-card | INTEGRACION PLARD MX componente  << active-card >> | UT\_CP001 | Integracion de REDIS Stream con componente de la Capa de Integracion Microservicio [active-card] | Validación exitosa de funcionamiento de integracion REDIS Stream y propagacion de mensaje en componente MS [active-card] | Se realiza la prueba exitosa de propagacion del mensaje enviado por el Launcher al publisher de Redis Stream en componente MS [active-card] a través de una lanzadera | | • Conexión a la red Corporativa Santander  • Microservicio active-card desplegado en OpenShift en ambiente DEV  • Servicio Mock del API PLARD desplegado y disponible en Openshift • Infraestructura Redis Stream en entorno de desarrollo habilitada y disponible | Response Status 200 "OK"  '@1 "process was fishished | **PASSED** | | • Defecto ID N/A  • Nombre del defecto N/A  • Casuística N/A |
| Evidencias del resultado de la prueba UT\_CP001 | | | | | | | | | | | |
| UA UT / Ciclo 1    \01. UT & UIT\7014 - PLARD México\active-card | INTEGRACION PLARD MX componente  << active-card >> | UT\_CP002 | Integracion de REDIS Stream con componente de la Capa de Integracion Microservicio [active-card] | Validación no exitosa de funcionamiento de integracion REDIS Stream y propagacion de mensaje en componente MS [active-card] | Se realiza la prueba exitosa de propagacion del mensaje enviado por el Launcher al publisher de Redis Stream en componente MS [active-card] | | • Conexión a la red Corporativa Santander  • Microservicio active-card desplegado en OpenShift en ambiente DEV  • Servicio Mock del API PLARD desplegado y disponible en Openshift • Infraestructura Redis Stream en entorno de desarrollo habilitada y disponible | Trama PS7 LMWY -> Message out: '@2 "process error" | **PASSED** | | • Defecto ID N/A  • Nombre del defecto N/A  • Casuística N/A |
| Evidencias del resultado de la prueba UT\_CP002 | | | | | | | | | | | |
| UA UT / Ciclo 1    \01. UT & UIT\7014 - PLARD México\active-card | INTEGRACION PLARD MX componente  << active-card >> | UT\_CP003 | Consumo exitoso del componente MS [active-card] de la Capa de Integración (Solicitud de activacion de TDD) | Validación exitosa de funcionamiento de invocación de componente MS [active-card] de Capa de Integración | Se realiza la prueba exitosa de invocación al componente active-card] desde una plataforma de orquestación Openshift | | • Conexión a la red Corporativa Santander  • Microservicio active-card desplegado en OpenShift en ambiente DEV  • Servicio Mock del API PLARD desplegado y disponible en Openshift • Infraestructura Redis Stream en entorno de desarrollo habilitada y disponible • Infraestructura Kafka en entorno de desarrollo habilitada y disponible | @1 "OPERACION EFECTUADA | **PASSED** | | • Defecto ID N/A  • Nombre del defecto N/A  • Casuística N/A |
| Evidencias del resultado de la prueba UT\_CP003 | | | | | | | | | | | |
| UA UT / Ciclo 1    \01. UT & UIT\7014 - PLARD México\active-card | INTEGRACION PLARD MX componente  << active-card >> | UT\_CP004 | Integracion de KAFKA con componente MS [active-card] de la Capa de Integracion | Validación exitosa de funcionamiento de publicación de mensaje de la trama generada por el componente MS [active-card] de Capa de Integración en tópico de Apache KAFKA | Se realiza la prueba exitosa de publicación y almacenado de mensaje de la bitácora de operación en el tópico de Apache KAFKA a través de los logs de trazabilidad del servicio [active-card] y la propagación en la plataforma S3 | | • Conexión a la red Corporativa Santander  • Microservicio active-card desplegado en OpenShift en ambiente DEV  • Servicio Mock del API PLARD desplegado y disponible en Openshift • Infraestructura Redis Stream en entorno de desarrollo habilitada y disponible • Infraestructura Kafka en entorno de desarrollo habilitada y disponible | Trama PS7 LMWY -> Message out: '@1 "OPERACION EFECTUADA  "Message sent successfully to KAFKA" | **PASSED** | | • Defecto ID N/A  • Nombre del defecto N/A  • Casuística N/A |
| Evidencias del resultado de la prueba UT\_CP004 | | | | | | | | | | | |
| UA UT / Ciclo 1    \01. UT & UIT\7014 - PLARD México\active-card | INTEGRACION PLARD MX componente  <<active-card>> | UT\_CP005 | Pruebas unitarias de Integracion del componente MS [active-card] de la Capa de Integracion | Validación exitosa de funcionamiento de invocación y consumo del componente MS [active-card] de Capa de Integración del flujo para activar la tarjeta de debito adicional | Se realiza la prueba exitosa de invocación al componente active-card] desde una plataforma de orquestación Openshift | | • Conexión a la red Corporativa Santander  • Microservicio active-card desplegado en OpenShift en ambiente DEV  • Servicio Mock del API PLARD desplegado y disponible en Openshift • Infraestructura Redis Stream en entorno de desarrollo habilitada y disponible • Infraestructura Kafka en entorno de desarrollo habilitada y disponible | Response Status 200 "OK" | **PASSED** | | • Defecto ID N/A  • Nombre del defecto N/A  • Casuística N/A |
| Evidencias del resultado de la prueba UT\_CP005 | | | | | | | | | | | |
| UA UT / Ciclo 1    \01. UT & UIT\7014 - PLARD México\active-card | INTEGRACION PLARD MX componente  << active-card >> | UT\_CP006 | Pruebas unitarias de Integracion del componente MS [active-card] de la Capa de Integracion | Validación exitosa de funcionamiento de invocación y consumo del componente MS [active-card] de Capa de Integración del flujo de generacion de la trama LMWY | Se realiza la prueba exitosa de invocación al componente active-card] desde una plataforma de orquestación Openshift | | • Conexión a la red Corporativa Santander  • Microservicio active-card desplegado en OpenShift en ambiente DEV  • Servicio Mock del API PLARD desplegado y disponible en Openshift • Infraestructura Redis Stream en entorno de desarrollo habilitada y disponible • Infraestructura Kafka en entorno de desarrollo habilitada y disponible | Trama PS7 LMWY -> Message out: '@1 "OPERACION EFECTUADA | **PASSED** | | • Defecto ID N/A  • Nombre del defecto N/A  • Casuística N/A |
| Evidencias del resultado de la prueba UT\_CP006 | | | | | | | | | | | |
| UA UT / Ciclo 1    \01. UT & UIT\7014 - PLARD México\active-card | INTEGRACION PLARD MX componente  << active-card >> | UT\_CP007 | Pruebas unitarias de Integracion del componente MS [active-card] de la Capa de Integracion | Validación no exitosa de funcionamiento de invocación y consumo del componente MS [active-card] de Capa de Integración del flujo para solicitar la consulta de los datos de la tarjeta de débito que será activada | | Se realiza la prueba no exitosa de invocación al componente active-card] desde una plataforma de orquestación Openshift | • Conexión a la red Corporativa Santander  • Microservicio active-card desplegado en OpenShift en ambiente DEV  • Servicio Mock del API PLARD desplegado y disponible en Openshift • Infraestructura Redis Stream en entorno de desarrollo habilitada y disponible • Infraestructura Kafka en entorno de desarrollo habilitada y disponible | Error http Status | **PASSED** | • Defecto ID N/A  • Nombre del defecto N/A  • Casuística N/A | |
| Evidencias del resultado de la prueba UT\_CP007  * Happy Path | | | | | | | | | | | |
| UA UT / Ciclo 1    \01. UT & UIT\7014 - PLARD México\active-card | INTEGRACION PLARD MX componente  << active-card >> | UT\_CP008 | Pruebas unitarias de Integracion del componente MS [active-card] de la Capa de Integracion | Validación no exitosa de funcionamiento de invocación y consumo del componente MS [active-card] de Capa de Integración del flujo para activar la tarjeta de debito adicional | | Se realiza la prueba no exitosa de invocación al componente active-card] desde una plataforma de orquestación Openshift | • Conexión a la red Corporativa Santander  • Microservicio active-card desplegado en OpenShift en ambiente DEV  • Servicio Mock del API PLARD desplegado y disponible en Openshift • Infraestructura Redis Stream en entorno de desarrollo habilitada y disponible | Error http Status | **PASSED** | • Defecto ID N/A  • Nombre del defecto N/A  • Casuística N/A | |
| Evidencias del resultado de la prueba UT\_CP008 | | | | | | | | | | | |
| UA UT / Ciclo 1    \01. UT & UIT\7014 - PLARD México\active-card | INTEGRACION PLARD MX componente  << active-card >> | UT\_CP009 | Pruebas unitarias de Integracion del componente MS [active-card] de la Capa de Integracion | Validación no exitosa de funcionamiento de invocación y consumo del componente MS [active-card] de Capa de Integración del flujo de generacion de la trama LMWY | | Se realiza la prueba no exitosa de invocación al componente active-card] desde una plataforma de orquestación Openshift | • Conexión a la red Corporativa Santander  • Microservicio active-card desplegado en OpenShift en ambiente DEV  • Servicio Mock del API PLARD desplegado y disponible en Openshift • Infraestructura Redis Stream en entorno de desarrollo habilitada y disponible • Infraestructura Kafka en entorno de desarrollo habilitada y disponible | Trama PS7 LMWY -> Message out: '@2 "process error" | **PASSED** | • Defecto ID N/A  • Nombre del defecto N/A  • Casuística N/A | |
| Evidencias del resultado de la prueba UT\_CP009 | | | | | | | | | | | |
| UA UT / Ciclo 1    \01. UT & UIT\7014 - PLARD México\active-card | INTEGRACION PLARD MX componente  << active-card >> | UT\_CP010 | Pruebas unitarias de configuracion del componente MS [active-card] de la Capa de Integracion | Validación exitosa de funcionamiento de configuración del componente MS [active-card] de Capa de Integración | | Se realiza la prueba exitosa de configutación del componente MS [active-card] desde ConfigMaps de la plataforma de orquestación Openshift | • Conexión a la red Corporativa Santander  • Microservicio active-card desplegado en OpenShift en ambiente DEV  • Servicio Mock del API PLARD desplegado y disponible en Openshift • Infraestructura Redis Stream en entorno de desarrollo habilitada y disponible • Infraestructura Kafka en entorno de desarrollo habilitada y disponible | Response Status 200 "OK" | **PASSED** | • Defecto ID N/A  • Nombre del defecto N/A  • Casuística N/A | |
| Evidencias del resultado de la prueba UT\_CP010  * READ ME GIT * Ejecución Happy Path * Log level DEBUG * Log level INFO   N/A | | | | | | | | | | | |

### Evidencias del resultado de ejecución de pruebas (Flujos de ejecución)

(Backup)

### Insumos de ejecución

* Happy Path

2025-09-12T11:22:22.797-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-2] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : stream name: request-activate-card-lmwy-stream

2025-09-12T11:22:22.797-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-2] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : stream replyTo: response-activate-card-lmwy-stream

2025-09-12T11:22:22.797-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-2] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : deviceId: 557905-2585-f9166208-12d6-4d04-ae11-21825229b304

2025-09-12T11:22:22.797-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-2] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : message: [ DEIFSNMXMP5D08241123451O00N200144857770004352820022312321234564PAGOSANT9P6T]

2025-09-12T11:22:22.799-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-2] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : ==> Message published: DEIFSNMXMP5D08241123451O00N200144857770004352820022312321234564PAGOSANT9P6T

2025-09-12T11:22:22.909-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-2] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : Object created...... Id: 1757697742890-0

* Error 400

2025-09-12T11:44:26.746-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-5] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : stream name: request-activate-card-lmwy-stream

2025-09-12T11:44:26.746-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-5] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : stream replyTo: response-activate-card-lmwy-stream

2025-09-12T11:44:26.746-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-5] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : deviceId: 557905-2585-f9166208-12d6-4d04-ae11-21825229b304

2025-09-12T11:44:26.746-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-5] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : message: [ DEIFSNMXMP5D08241123451O00N2 2312321234564PAGOSANT9P6T]

2025-09-12T11:44:26.746-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-5] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : ==> Message published: DEIFSNMXMP5D08241123451O00N2 2312321234564PAGOSANT9P6T

2025-09-12T11:44:26.778-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-5] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : Object created...... Id: 1757699066760-0

\* Error 404

2025-09-12T11:51:09.123-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-8] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : stream name: request-activate-card-lmwy-stream

2025-09-12T11:51:09.123-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-8] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : stream replyTo: response-activate-card-lmwy-stream

2025-09-12T11:51:09.123-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-8] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : deviceId: 557905-2585-f9166208-12d6-4d04-ae11-21825229b304

2025-09-12T11:51:09.123-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-8] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : message: [ DEIFSNMXMP5D08241123451O00N20014485777000435282002 1234564PAGOSANT9P6T]

2025-09-12T11:51:09.123-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-8] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : ==> Message published: DEIFSNMXMP5D08241123451O00N20014485777000435282002 1234564PAGOSANT9P6T

2025-09-12T11:51:09.157-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-8] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : Object created...... Id: 1757699469139-0

\* error 500

2025-09-12T11:54:24.709-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-1] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : stream name: request-activate-card-lmwy-stream

2025-09-12T11:54:24.710-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-1] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : stream replyTo: response-activate-card-lmwy-stream

2025-09-12T11:54:24.710-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-1] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : deviceId: 557905-2585-f9166208-12d6-4d04-ae11-21825229b304

2025-09-12T11:54:24.710-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-1] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : message: [ DEIFSNMXMP5D08241123451O00N200144857770004352820022312321234564 SANT9P6T]

2025-09-12T11:54:24.710-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-1] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : ==> Message published: DEIFSNMXMP5D08241123451O00N200144857770004352820022312321234564 SANT9P6T

2025-09-12T11:54:24.740-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-1] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : Object created...... Id: 1757699664722-0

\* error

2025-09-12T12:01:51.891-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-4] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : stream name: request-activate-card-lmwy-stream

2025-09-12T12:01:51.891-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-4] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : stream replyTo: response-activate-card-lmwy-stream

2025-09-12T12:01:51.891-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-4] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : deviceId: 557905-9575-d6a9924-2f67-436e-b8fa-11da5589b

2025-09-12T12:01:51.891-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-4] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : message: [ DEIFSNMXMP5D08241123451O00N2 2312321234564PAGOSANT9P6T]

2025-09-12T12:01:51.892-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-4] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : ==> Message published: DEIFSNMXMP5D08241123451O00N2 2312321234564PAGOSANT9P6T

2025-09-12T12:01:51.923-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-4] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : Object created...... Id: 1757700111905-0

\* error

2025-09-12T12:05:32.524-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [io-8080-exec-10] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : stream name: request-activate-card-lmwy-stream

2025-09-12T12:05:32.524-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [io-8080-exec-10] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : stream replyTo: response-activate-card-lmwy-stream

2025-09-12T12:05:32.524-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [io-8080-exec-10] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : deviceId: 557905-9575-d6a9924-2f67-436e-b8fa-11da5589b

2025-09-12T12:05:32.524-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [io-8080-exec-10] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : message: [ DEIFSNMXMP5D08241123451O00N200144857770004352820022312321234564PAGOSANT9P6T]

2025-09-12T12:05:32.524-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [io-8080-exec-10] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : ==> Message published: DEIFSNMXMP5D08241123451O00N200144857770004352820022312321234564PAGOSANT9P6T

2025-09-12T12:05:32.554-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [io-8080-exec-10] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : Object created...... Id: 1757700332537-0

\* error

2025-09-12T12:13:18.849-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-3] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : stream name: request-activate-card-lmwy-stream

2025-09-12T12:13:18.849-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-3] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : stream replyTo: response-activate-card-lmwy-stream

2025-09-12T12:13:18.849-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-3] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : deviceId: 557905-9575-d6a9924-2f67-436e-b8fa-11da5589b

2025-09-12T12:13:18.849-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-3] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : message: [ DEIFSNMXMP5D08241123451O00N200144857770004352820022312321234564PAGOSANT9P6T]

2025-09-12T12:13:18.849-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-3] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : ==> Message published: DEIFSNMXMP5D08241123451O00N200144857770004352820022312321234564PAGOSANT9P6T

2025-09-12T12:13:18.883-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-3] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : Object created...... Id: 1757700798866-0

\* error

2025-09-12T12:39:20.313-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-1] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : stream name: request-activate-card-lmwy-stream

2025-09-12T12:39:20.314-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-1] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : stream replyTo: response-activate-card-lmwy-stream

2025-09-12T12:39:20.314-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-1] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : deviceId: 117300-0328-2ec986f5-c76f-4b09-a8ef-1b0a53b6f2d7

2025-09-12T12:39:20.314-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-1] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : message: [ DEIFSNMXMP5D08241123451O00N200144857770004352820022312321234564PAGOSANT9P6T]

2025-09-12T12:39:20.314-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-1] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : ==> Message published: DEIFSNMXMP5D08241123451O00N200144857770004352820022312321234564PAGOSANT9P6T

2025-09-12T12:39:20.342-06:00 INFO 25532 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-1] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : Object created...... Id: 1757702360328-0

\* error

2025-09-12T12:46:21.817-06:00 INFO 3880 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-2] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : stream name: request-activate-card-lmwy-stream

2025-09-12T12:46:21.817-06:00 INFO 3880 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-2] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : stream replyTo: response-activate-card-lmwy-stream

2025-09-12T12:46:21.817-06:00 INFO 3880 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-2] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : deviceId: 557905-9575-d6a99240-2f67-436e-b8fa-11da5589c9e7

2025-09-12T12:46:21.817-06:00 INFO 3880 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-2] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : message: [ DEIFSNMXMP5D08241123451O00N200144857770004352820022312321234564PAGOSANT9P6T]

2025-09-12T12:46:21.821-06:00 INFO 3880 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-2] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : ==> Message published: DEIFSNMXMP5D08241123451O00N200144857770004352820022312321234564PAGOSANT9P6T

2025-09-12T12:46:21.941-06:00 INFO 3880 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-2] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : Object created...... Id: 1757702781923-0

\* error

2025-09-12T12:54:08.785-06:00 INFO 3880 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-8] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : stream name: request-activate-card-lmwy-stream

2025-09-12T12:54:08.786-06:00 INFO 3880 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-8] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : stream replyTo: response-activate-card-lmwy-stream

2025-09-12T12:54:08.786-06:00 INFO 3880 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-8] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : deviceId: 457300-0328-2ec986f5-c76f-4b09-a8ef-1b0a53b6f2d1

2025-09-12T12:54:08.786-06:00 INFO 3880 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-8] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : message: [ DEIFSNMXMP5D08241123451O00N200144857770004352820022312321234564PAGOSANT9P6T]

2025-09-12T12:54:08.786-06:00 INFO 3880 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-8] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : ==> Message published: DEIFSNMXMP5D08241123451O00N200144857770004352820022312321234564PAGOSANT9P6T

2025-09-12T12:54:08.815-06:00 INFO 3880 --- [time-tracker] [nio-8080-exec-8] c.m.s.p.acl.microservice.TestPublisher : Object created...... Id: 1757703248799-0