Evidencia Comercio

|  |  |
| --- | --- |
| INFORMACIÓN COMERCIO | |
| Nombre Comercio: |  |
| Url comercio: |  |
| Rubro Comercio: |  |
| Rut Comercio: |  |
| Código de Comercio: |  |
| Tipo de desarrollo: | Seleccione una Opción |
| S.O. Servidor: | Seleccione una Opción |
| Ubicación geográfica Servidor: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| INFORMACIÓN CONTACTO COMERCIAL DEL COMERCIO. | |
| Nombre: |  |
| Mail: |  |
| Teléfono: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| INFORMACIÓN DE CONTACTO TÉCNICO DEL COMERCIO | |
| Nombre |  |
| Mail |  |
| Teléfono |  |

**Evidencia Integración Transacción Normal:**

1.- Los print de pantalla de un flujo de pago exitoso de crédito (sin cuotas), además los datos del *request* y *response* de cada método (log).

2.- Los print de pantalla de un flujo de pago exitoso de crédito (con cuotas), además los datos del *request* y *response* de cada método (log).

3.- Los print de pantalla de un flujo de pago exitoso de débito, además los datos del *request* y *response* de cada método (log).

4.- Los print de pantalla de un flujo de pago rechazado, además los datos del *request* y *response* de cada método (log).

5.- El print de pantalla que se despliega, después de presionar el botón “Anular” del Formulario de Webpay y explicar la estrategia utilizada para controlar este flujo. (Debe redirigir a la página de rechazo)

6.- Describir el código fuentey explicar las partes en que se realizan las validaciones del certificado de Transbank para cada método. Recordar que se debe validar que todos los *response* provienen de Transbank.

7.- El print de pantalla que se despliega cuando el certificado no pertenece a Transbank y explicar la estrategia utilizada para controlar este flujo. (Debe redirigir a la página de rechazo)

8.- Los print de pantalla de un flujo de pago con una Orden de Compra duplicada, además los datos del *request* y *response* de cada método (log).Para realizar este flujo debes generar una transacción de autorización y luego realizar una nueva transacción con la misma Orden de Compra autorizada anteriormente, siempre debes validar contra la base de datos que la orden de compra no se encuentre autorizada, en caso de detectarse esta situación NO debes consumir el método acknowledgeTransaction, de esta forma generas una reversa forzada. Finalmente debes desplegar la página de rechazo.

9.- Indicar si integrarán, el Webservice de Anulación, en caso que:

9.1.- SI lo integren, indicar si realizaran anulaciones totales o parciales.

9.2.- NO lo integren, el comercio (no el programador) debe indicar el motivo.

10.- Enviar URL y datos de prueba.

**Evidencia Integración Transacción Anulación:**

1.- Los print de pantalla de un flujo de anulación total (todas las pantallas)

2.- Los print de pantalla de un flujo de anulación parcial (todas las pantallas)

3.- Los print de pantalla de un flujo de anulación error (se puede forzar el error con: anular monto superior al autorizado, orden de compra no existe, código de autorización no existe)

4.- Describir el código fuente y explicar las partes en que se realizan la validación del certificado de Transbank del método de anulación.

5.- El print de pantalla que se despliega cuando el certificado no pertenece a Transbank.

6.- Enviar URL y datos de prueba.

**Restricción de los tipos de transacciones que se pueden anular:**

- Anulación Total: aplica para transacciones con todo tipo de cuotas (sin cuotas, cuotas sin interés y cuotas con interés).

- Anulación Parcial: aplica sólo para transacciones sin cuotas.

**Considerar que la anulación Total y Parcial, sólo permite anular una vez.**