



apex-bancard-pos-plugin

POS Bancard – Cobro directo (cliente)

Plugin de Dynamic Action para Oracle APEX: cobra con un terminal físico POS Bancard directo desde el navegador del cajero, sin ningún servidor de aplicaciones en el medio. Genérico, instalable en cualquier app APEX.

Oracle APEX 20.2 / 24.x (verificado)

Dynamic Action plugin

Licencia MIT

1 Por qué existe y cómo funciona

Una integración servidor-a-servidor con un terminal POS Bancard funciona solo **si el servidor de aplicaciones llega por red a la IP local del terminal**. En muchos despliegues reales el servidor y el terminal están en segmentos de red distintos, y ese camino nunca conecta.

Este plugin es la vía alternativa: quien sí está en la misma LAN que el terminal es **el navegador del cajero**, no el servidor. El plugin hace `fetch()` directo desde el navegador al IP/puerto local del POS — sin ningún backend en el medio.

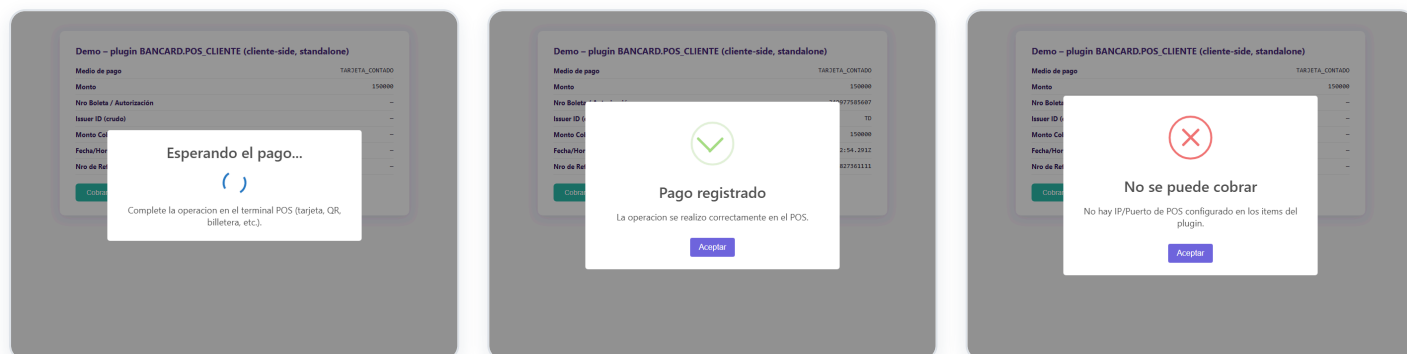
Coexiste, no reemplaza. Pensado para funcionar junto a una integración servidor-a-servidor existente, si ya tenés una: usá esa vía donde el servidor llegue al POS, y este plugin donde no llegue. Ambos caminos pueden convivir en la misma página.

Flujo de ejecución

- 1 El cajero dispara la Dynamic Action (por ejemplo, el click de un botón "Cobrar con POS").
- 2 El JavaScript del plugin hace `POST /pos/eco` al terminal (timeout 5s) para confirmar que está despierto.
- 3 Según el **Medio de Pago** configurado, llama al endpoint correspondiente del terminal (timeout 90s, pensado para dar margen real a que el cliente complete la operación).
- 4 Escribe el resultado **crudo** del POS en los items destino configurados, disparando su evento `change` (no lo suprime) para que la app pueda reaccionar.
- 5 Todo el feedback visual —loader, éxito, error— se muestra con **SweetAlert2**, empaquetado con el plugin (sin CDN externo, sin depender de `apex.message`).

No hay ningún round-trip a un servidor de aplicaciones en el medio: todo el protocolo Bancard corre en el navegador. El número de referencia (`facturaNro`) se genera con `Date.now()`, sin depender de ninguna secuencia de base de datos.

Feedback: siempre modal de SweetAlert2



Cargando — spinner armado a mano en el `html` del modal (no depende de `Swal.showLoading()`, ver nota abajo). Nunca muestra ningún botón.

Éxito — modal con ícono verde y botón "Aceptar", no un toast que desaparece solo.

Error — mismo patrón para cualquier falla: validación de items, rechazo del POS, timeout, o problema de red/CORS.

Nota técnica — por qué el loader no usa `Swal.showLoading()`. Ese método de SweetAlert2 funciona convirtiendo el botón "Confirmar" en el spinner; si no hay un botón visible para convertir (`showConfirmButton:false`), el spinner no tiene dónde insertarse. Y si el swap no se revierte bien antes de la siguiente alerta, el botón "Confirmar" puede quedar

escondido para siempre. En vez de depender de ese acople, el plugin arma el spinner a mano en el `html` del modal (reusando la clase CSS `.swal2-loader` del bundle) con `showConfirmButton:false` fijo: nunca hay botón durante la carga, y nunca hay nada que revertir.

Requisito obligatorio del navegador (solo contra un terminal real). El terminal Bancard habla HTTP plano y no manda headers CORS. Si la app se sirve por HTTPS, el navegador bloquea el `fetch()` salvo que se habilite el sitio, una única vez por máquina de cobro. **No hace falta contra el simulador incluido** (sección 5): ya responde los headers CORS correctos.

Recomendado — permiso por sitio: click en el candado de la barra de direcciones → **Configuración de sitios** → habilitar **"Red local"** y **"Contenido no seguro"** para ese sitio. Más seguro que las alternativas de abajo porque el permiso queda acotado a ese sitio puntual, no a todo el navegador.

Alternativa (si esa opción no aparece en tu versión de Chrome): (1) deshabilitar `chrome://flags/#block-insecure-private-network-requests` (afecta a *todos* los sitios), o (2) instalar y activar una extensión tipo "Allow CORS" (afecta a cualquier pestaña mientras esté activa).

2 Instalación

Recomendado: exports reales verificados

`install/install_plugin_apex20.sql` e `install/install_plugin_apex24.sql` **no son scripts escritos a mano** — son exports reales de Oracle (Shared Components → Plugins → Export), con los datos identificatorios de origen reemplazados por placeholders. El resto (IDs internos, los 11 atributos, el JS empaquetado) es exactamente el export real, byte a byte.

Esto está verificado en la práctica: el de 24.2 se generó **después** de importar el export de 20.2 en una aplicación APEX completamente distinta —otra instancia, otro workspace, otra app— vía Import File, sin tocar nada a mano, y funcionó sin problema.

- 1 Editar los 3 valores marcados `REPLACE` al principio del script que corresponda a tu versión (`p_default_workspace_id` / `p_default_application_id` / `p_default_owner`).
- 2 Correr en **SQL Workshop** → **SQL Scripts** (no SQL Commands: el script supera el límite de 32 KB).
- 3 Verificar: **Shared Components** → **Plug-ins** debe mostrar "POS Bancard – Cobro directo (cliente)".

Por qué esto es seguro y escribir el script a mano no lo es. Un export real usa un ID interno de 15-20 dígitos para el plugin, generado por la secuencia real de la instancia — al reimportarlo, ese número prácticamente no puede colisionar con nada. Un script escrito a mano con un ID chico inventado (ej. `wwv_flow_api.id(9201)`) sí puede colisionar con algún objeto real y viejo de la instancia — y como la metadata de plugins se carga a nivel de toda la aplicación, no por página, una sola colisión puede romper Page Designer para **toda la app**, en cualquier página, para cualquier desarrollador. No es una hipótesis: pasó exactamente así en el desarrollo de este plugin, y se resolvió desinstalando con `WWV_FLOW_API.REMOVE_PLUGIN` y reinstalando con un export real.

Alternativa: por la UI de APEX

Shared Components → **Plug-ins** → **Create Plugin**, cargando los valores a mano. Guía completa con todos los textos exactos para copiar/pegar: `install/manual_ui_install.md` . Mismo resultado que un export real: APEX genera un ID propio, sin riesgo de colisión.

Instalar en otra app / otro workspace

Una vez instalado, la vía estándar de APEX: **Shared Components** → **Plug-ins** → abrir el plugin → **Export**, y en la app destino **Shared Components** → **Plug-ins** → **Import File**. APEX resuelve el workspace/app/owner destino automáticamente y genera un ID real.

3 Cómo integrarlo en una página de cobro

El patrón que funciona de punta a punta tiene **tres piezas** en la misma Dynamic Action:

1. Resolver configuración

Acción nativa *Execute Server-side Code*: PL/SQL con bind variables que resuelve IP/Puerto/Medio de Pago/Monto según la lógica propia de tu app, escribiéndolos en los items de configuración del plugin.

2. Acción del plugin

La Dynamic Action del plugin en sí (*POS Bancard - Cobro directo (cliente)*), con los 11 atributos mapeados a los items de tu página.

3. Mapear el resultado

Un evento **Change** separado (no una acción encadenada) sobre uno de los items destino, que copia el resultado crudo a tu formulario real.

Por qué la pieza 3 es un evento separado, no una tercera acción encadenada. La acción del plugin corre de forma asíncrona sin avisarle al motor de Dynamic Actions que espere — para APEX, "termina" apenas se dispara, no cuando el POS responde. Una acción encadenada después se ejecutaría de inmediato, antes de tener resultado. El plugin no suprime el evento `change` al setear sus items destino, así que un evento Change separado sobre uno de ellos siempre dispara una vez que el resultado realmente está.

Los 11 atributos del plugin

#	Atributo	Contenido del item	Oblig.
1	Item: IP del POS	IP local del terminal	Sí
2	Item: Puerto del POS	Puerto del terminal	Sí
3	Item: Medio de Pago	Código del medio (sección 4)	Sí
4	Item: Monto	Monto a cobrar, número plano	Sí
5	Item: Datos Adicionales (JSON)	JSON según el medio — sección 4	No
6	Item destino: Nro Boleta/Autorización	<code>nroBoleta</code> / <code>codigoAutorizacion</code> crudo	Sí
7	Item destino: Issuer ID	<code>issuerId</code> crudo — sin mapear	Sí
8	Item destino: Monto Cobrado	Monto cobrado, número plano	Sí
9	Item destino: Fecha/Hora de la Operación	ISO 8601	Sí
10	Item destino: Nro de Referencia	<code>facturaNro</code> generado	Sí
11	Item destino: Resultado Completo (JSON)	Respuesta cruda completa	No

Pieza 1 — PL/SQL de ejemplo

Bind variables, no `apex_application.g_x01`. "Execute Server-side Code" lee/escribe items con `:ITEM` directo (vía "Items to Submit"/"Items to Return"), y no espera ni imprime JSON con `sys.http.p`. Ese otro patrón es para un **proceso de página Ajax Callback** invocado a mano desde JavaScript — mecanismo distinto, sintaxis distinta. Mezclarlos hace que la acción no setee nada, sin ningún error visible.

```

declare
    l_ip_pos      mi_tabla_terminales.ip_pos%type;
    l_puerto_pos mi_tabla_terminales.puerto_pos%type;
begin
    select t.ip_pos, t.puerto_pos into l_ip_pos, l_puerto_pos
    from mi_tabla_terminales t
    where t.id_sucursal = :P_ID_SUCURSAL
        and t.puesto     = :P_PUESTO
        and t.activo      = 'S';

    :P_POS_IP      := l_ip_pos;
    :P_POS_PUERTO := to_char(l_puerto_pos);
    :P_POS_MEDIO_PAGO := case :P_TIPO_TARJETA
                        when 4 then 'TARJETA_DEBITO'
                        else 'TARJETA_CONTADO'
                        end;
    :P_POS_MONTO_PLANO := trim(replace(:P_MONTO, '.', ''));
exception
    when no_data_found then
        raise_application_error(-20001, 'No hay POS Bancard configurado para este puesto de cobro.');
```

Pieza 3 — mapeo del resultado (ejemplo)

```

function formatMiles(n) {
    n = Math.round(Number(n) || 0);
    return n.toString().replace(/\B(?=(\d{3})+(?!\d))/g, '.');
}
apex.item("MI_ITEM_NRO_CHEQUE_TARJETA").setValue(
    formatMiles(apex.item("P_POS_NRO_BOLETA").getValue())
);
apex.item("MI_ITEM_MONTO").setValue(
    formatMiles(apex.item("P_POS_MONTO_COBRADO").getValue())
);
```

4 Medios de pago y mapeo aguas abajo

Medios de pago soportados

Código (Item: Medio de Pago)	Endpoint(s) Bancard	Datos Adicionales (JSON)
TARJETA_CONTADO	venta-ux → descuento	—
TARJETA_CUOTAS	venta-ux (con cuotas) → descuento	{"cuotas":N,"plan":N}
TARJETA_DEBITO	venta/debito → descuento	—
TARJETA_CREDITO	venta/credito → descuento	{"cuotas":N,"plan":N}
QR	venta-qr	{"montoVuelto":N,"promotions":[...]} (opcional)
QR_PIX	venta-qr-pix	{"pix_payer_cpf":"...", "pix_payer_phone":"..."}
EXTRACCION_QR	extraccion-qr	—
CANJE	venta-canje	—
CANJE_QR	venta-canje-qr	—
BILLETERA	venta-billetera	{"billetera":"ZIM","cuenta":"123456"}

`anulacion` / `consulta-anulacion` quedan fuera del plugin a propósito: son operaciones de gestión post-venta, no medios de pago.

Mapeo aguas abajo (a cargo de cada app)

Cada empresa mantiene su propio catálogo de marcas de tarjeta. El plugin no lo conoce; el mapeo se hace en la página, típicamente en el mismo evento "Change" de la pieza 3:

```
var marcaPropia = MI_CATALOGO_MARCAS[ apex.item('P_POS_ISSUER_ID').getValue() ] || 99;
apex.item('MI_ITEM_MARCA_TARJETA').setValue(marcaPropia);

// Lo mismo aplica a formato de fecha: convertir P_POS_FECHA (ISO 8601)
// al formato que tu proceso de guardado espere.
```

Este mapeo es intencionalmente responsabilidad de cada app, no del plugin: es lo que permite instalar el mismo plugin, sin modificarlo, en cualquier aplicación con su propio catálogo de marcas y su propio formato de guardado.

5 Probar sin terminal físico

`simulator/pos_simulator.py` implementa los 13 endpoints reales del protocolo Bancard v1.5.0, corre en la misma máquina o en la LAN, sin dependencias externas:

```
python pos_simulator.py --port 3000
```

Simular realismo: demora y resultados aleatorios

Flag	Qué hace
<code>--delay-cliente N</code> o <code>N-M</code>	Demora simulando el tiempo que tarda el cliente en completar la operación. Número fijo o rango aleatorio. Se aplica a todo excepto <code>/pos/eco</code> .
<code>--random</code>	En vez de aprobar siempre, rechaza ventas al azar (fondos insuficientes, tarjeta vencida/bloqueada, etc.), hace timeout, o falla el propio <code>/pos/eco</code> .
<code>--fail-rate</code>	Probabilidad (0-1) de rechazo. Default 0.15.
<code>--timeout-rate</code>	Probabilidad (0-1) de timeout. Default 0.03.
<code>--eco-fail-rate</code>	Probabilidad (0-1) de que falle el <code>/pos/eco</code> . Default 0.05.
<code>--interactive</code>	Aprobar/rechazar/timeout cada venta por consola, para reproducir un caso puntual.

```
python pos_simulator.py --port 3000 --delay-cliente 5-10 --random
```

Ojo con el margen entre el delay simulado y el timeout del plugin. El timeout de operación del plugin es de 90 segundos. Si el máximo de `--delay-cliente` está cerca o por encima de eso, el navegador puede reportar `Failed to fetch` en vez de completar la prueba — dejar el rango bien por debajo del timeout.

Referencia completa de endpoints y flags: `simulator/README.md`. Para probar el plugin solo, sin ninguna app APEX: `js/demo.html` — formulario de configuración a la izquierda, mock interactivo del terminal a la derecha, reflejando en vivo cada llamada real al simulador.

Síntoma	Causa probable
<code>Failed to fetch</code> contra un terminal real	Falta habilitar "Red local" + "Contenido no seguro" para el sitio (candado → Configuración de sitios) en esa máquina.
<code>Failed to fetch</code> contra el simulador	<code>--delay-cliente</code> muy cerca del timeout del plugin (90s) — bajar el rango del delay.
"El POS no respondió dentro del tiempo de espera"	Terminal apagado, IP/puerto mal configurados, o (contra el simulador) salió el resultado aleatorio de timeout con <code>--random</code> .
Items de configuración llegan vacíos a la acción del plugin	"Execute Server-side Code" (pieza 1) escrita con <code>g_x01 / sys.http.p</code> en vez de bind variables — ver sección 3. No tira error, simplemente no setea nada.
La acción del plugin encadenada tras otra acción async nunca recibe atributos	Mover el mapeo del resultado a un evento "Change" separado (pieza 3), no una tercera acción encadenada.
El botón de cobro no aparece/desaparece en vivo	Una condición server-side (PL/SQL) se evalúa solo al renderizar — agregar tu propia Dynamic Action de mostrar/ocultar ligada al cambio de los items relevantes.
Rompió Page Designer para toda la app	Plugin instalado con un ID chico puesto a mano vía <code>wwv_flow_api</code> en vez de un export real o la UI — ver sección 2. Desinstalar con <code>WWV_FLOW_API.REMOVE_PLUGIN</code> y reinstalar con un export real o por la UI.

7 Compatibilidad de versiones de APEX

Desarrollado y probado en APEX 20.2, y **verificado en la práctica** contra una instancia 24.2 completamente distinta: el plugin se importó vía Export/Import sin tocar nada y funcionó de punta a punta.

- **La API que usa el `render` del plugin** (`apex_plugin.t_dynamic_action` / `t_dynamic_action_render_result`) es estable y documentada: los 11 atributos que usa este plugin no cambiaron entre 20.1 y 24.2.
- **Lo que sí cambió: el paquete interno que usa el propio export/import de Oracle.** El export real de una instancia 20.2 usa `wwv_flow_api.*` ; el de una instancia 24.2 usa `wwv_flow_imp.*` / `wwv_flow_imp_shared.*` — paquetes distintos, con al menos un parámetro que desapareció (`p_supported_ui_types`) y uno nuevo que apareció (`p_version_scn`). No afecta al plugin en uso, pero si algún día necesitás tocar el script de instalación a mano, no asumas que la firma es idéntica entre versiones.
- **SweetAlert2 va empaquetado como archivo propio del plugin**, no cargado desde un CDN externo — pensado para instancias con Content Security Policy reforzada (documentado por Oracle para APEX 24.2).
- **APEX 24.1 deprecó "Substitute Attribute Values"** para plugins de región; no afecta a este plugin, que usa el patrón más simple de Dynamic Action (solo `p_render_function`).

Instalando con los exports reales o por la UI (sección 2), la compatibilidad de versión la resuelve APEX solo.