

25  
Aniversario  
1993-2018

 Intelligent Data

---

**Tecnología de pago OEM**  
**Licencia de colaboración**

---

# iData referencias Medios de Pago OEM

## Objetivos del proyecto

- Reducción de tiempos de comercialización prácticamente a cero.
- **Reducción de inversión en I+D** e industrialización mediante un modelo de licencia variable basado en el éxito empresarial.
- **Más de 25 años de *know-how* y *expertise* en dispositivos POS** que nos permiten evitar los riesgos tecnológicos y de no certificación existentes.
- Ofrecemos ***White Labelling***, permitiendo que nuestros clientes lancen los productos al mercado con su marca propia.
- La mejor solución para **capitalizar tecnología punta** en el sector POS y comunicaciones (LTE, Android, carga Wireless, Contactless y SmartPOS).
- **Modulares y flexibles** para producir en varias versiones, (con/sin): Impresora, escáner de código de barras, cámaras de vídeo, biométricas, etc. Disponibles **configuraciones de alta tecnología o ajustadas en precio**.
- En definitiva, producto de calidad, diseño inteligente y ruggedizado, así como precios competitivos.



# iData referencias Medios de Pago OEM

## Especificaciones

- Métodos de pago: Barra magnética, Contactless o lectura código QR.
- Biométrica opcional: sensor de huellas dactilares, reconocimiento facial, etc.
- Carga inalámbrica de batería (opcional)
- Impresora de papel (opcional)
- Certificaciones PCI, EMVCo L1&L2 (Contact y Contacless). Estándares Mastercard, Visa, AMEX y Discovery.
- Conectividad: USB, Bluetooth Wifi.
- Ranuras para tarjetas Micro SD y MicroSIM.
- Un SDK de software completo. Una selección de software enablement, middleware y stacks de comunicaciones especializadas para implementar transacciones de pago seguras. El paquete está diseñado para proporcionar una solución software y un ecosistema completo para impulsar el desarrollo de cliente, testado y listo para usar.
- Sistema operativo Android que se ejecuta en el procesador de aplicaciones QCOM.
- Entrada de PIN en teclado o pantalla (Pin on Glass).
- Controlador de seguridad MK81 con Kernell EMV L1 y L.
- Comunicaciones GSM 4G-5G.
- Posibilidad de etiquetado del cliente.





# iData referencias Medios de Pago OEM

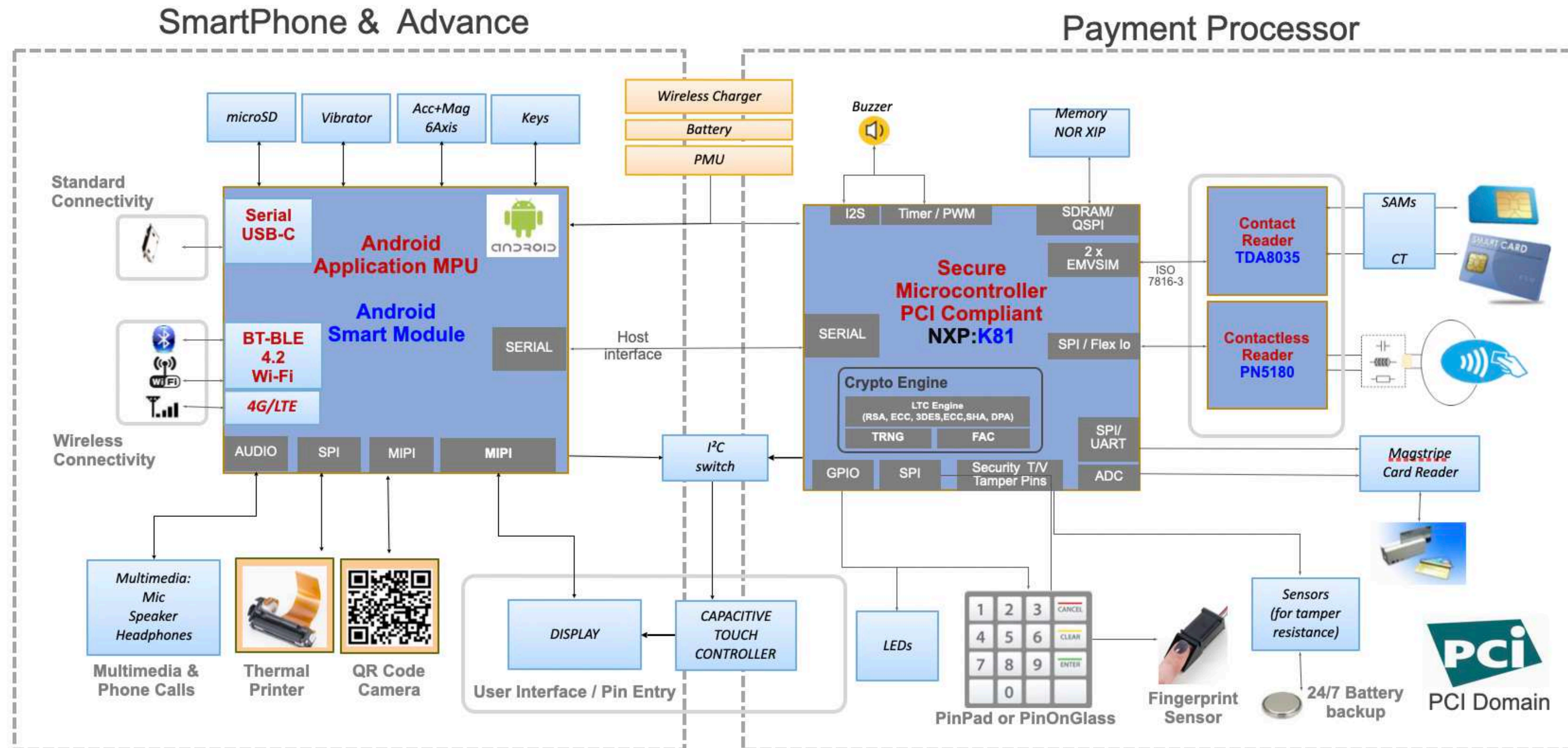
Una muestra de nuestros proyectos





# iData referencias Medios de Pago OEM

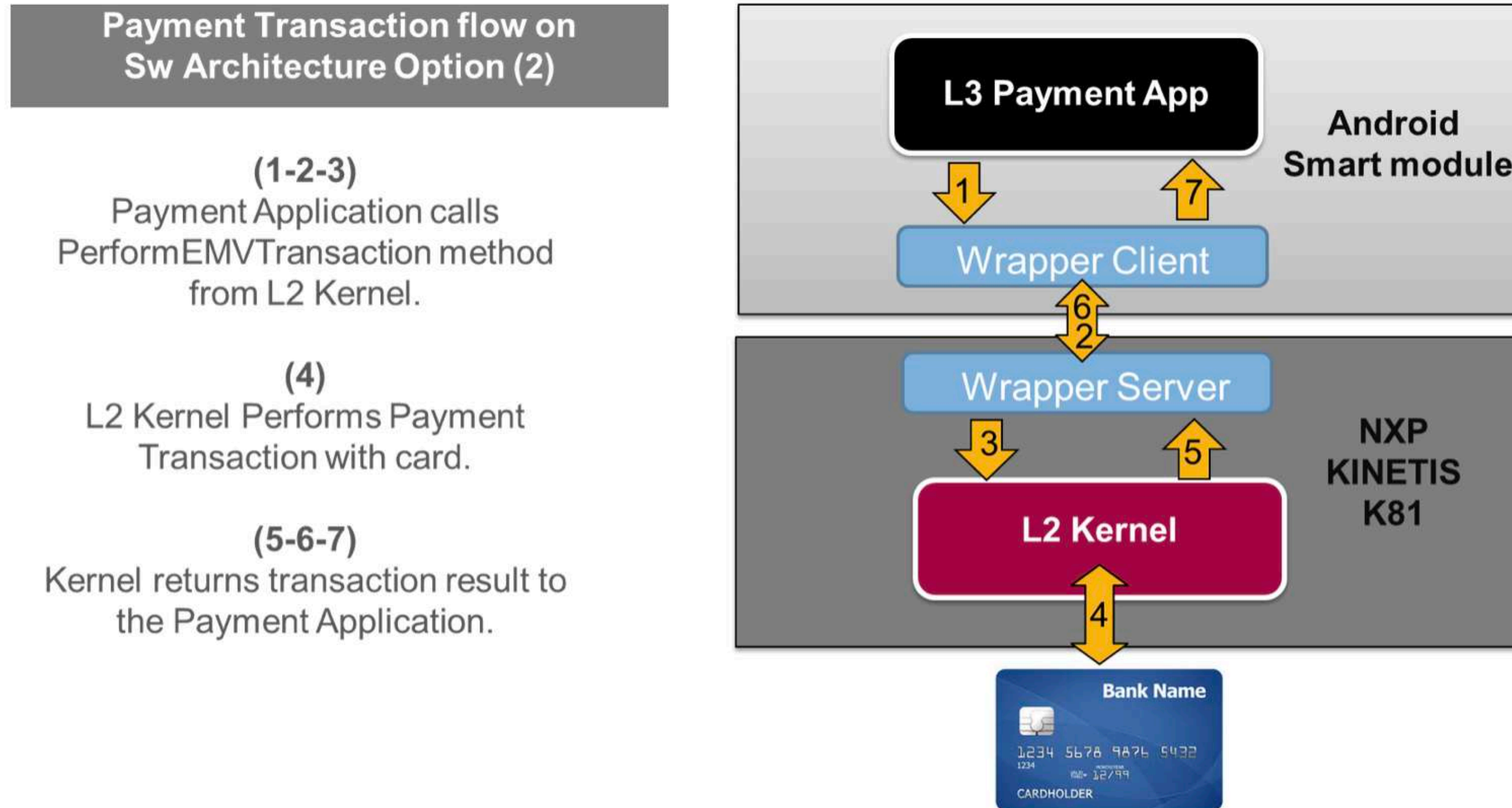
HW Architecture Block Diagram





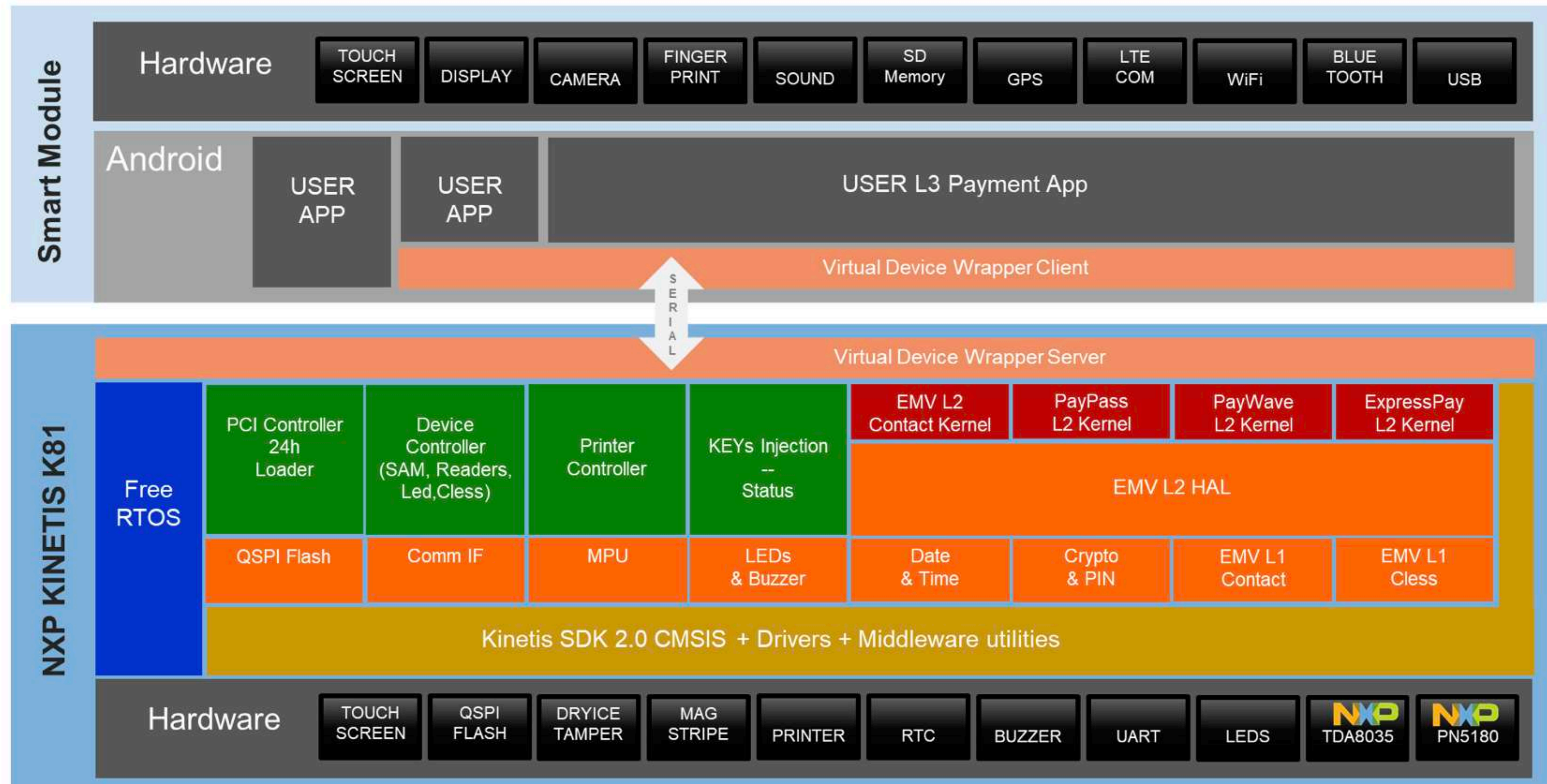
# iData referencias Medios de Pago OEM

## Payment Software Block Diagram



# iData referencias Medios de Pago OEM

Software architecture Block Diagram

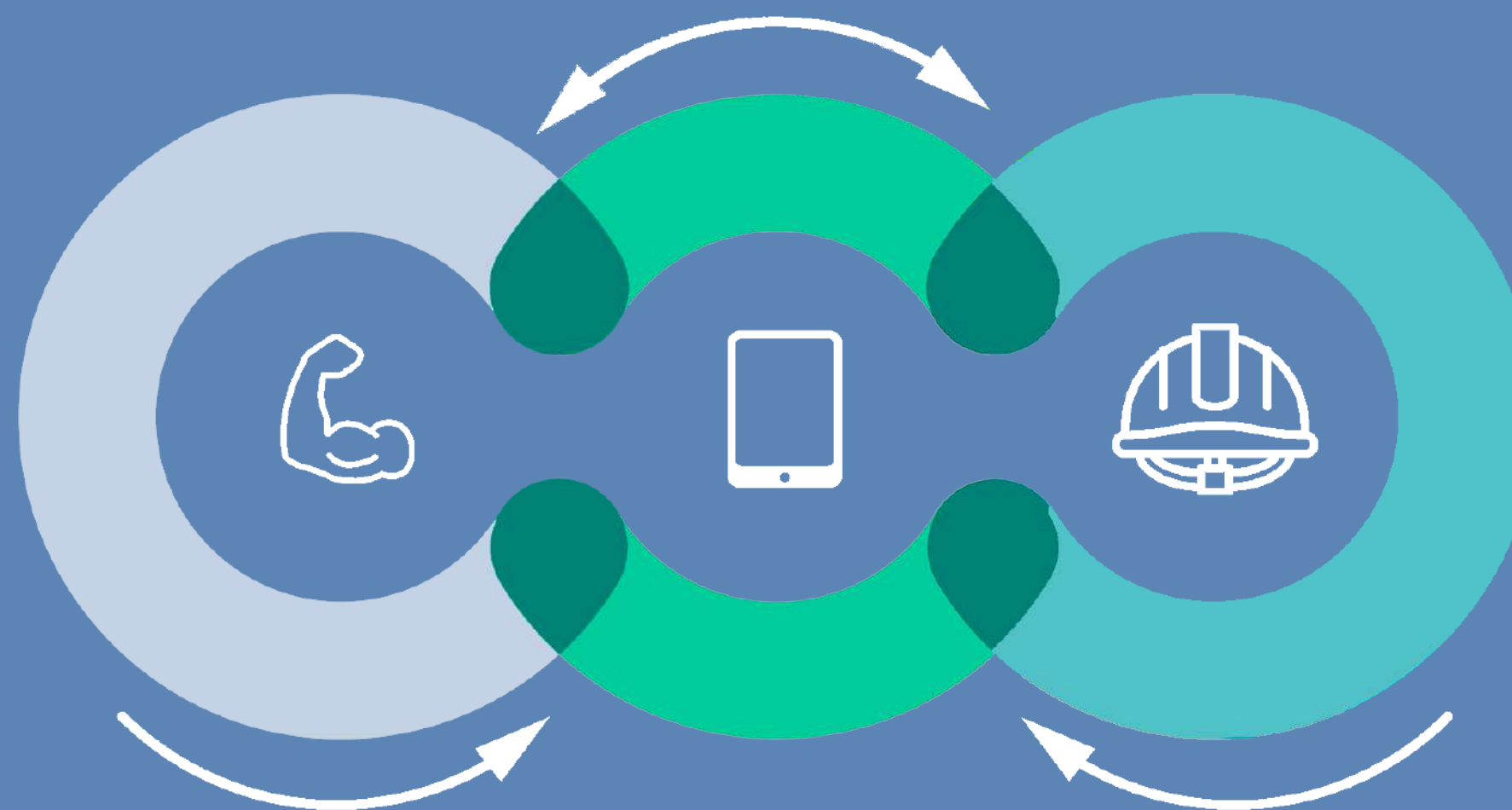




# ¿Por qué escogernos?

## Diseño robusto

Nuestros productos son resistentes y fiables.



## Experiencia

Con nuestros 25 años de experiencia estamos preparados para todo.

## Clientes satisfechos

Nuestros principios aseguran los buenos resultados en nuestros proyectos. Excediendo las expectativas de nuestros clientes.

¿Desea conocer más?

[www.intelligentdata.es](http://www.intelligentdata.es)

Teléfono: + 34 918821486

E-mail: [info@intelligentdata.es](mailto:info@intelligentdata.es)

Calle Punto Mobi, 6, Alcalá de Henares, Madrid 28805, ES