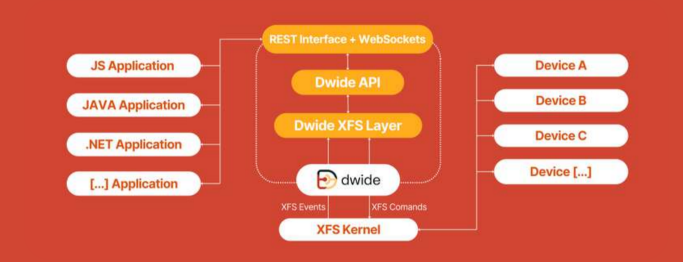


Middleware ultra ligero para el desarrollo independiente de aplicaciones para cajeros automáticos



# Middleware ligero para el desarrollo de aplicaciones ATM

Dwide es una solución middleware diseñada para abstraer la complejidad del estándar CEN/XFS, proporcionando una interfaz REST sencilla y flexible. Esto permite a los desarrolladores interactuar con los dispositivos de los cajeros automáticos sin esfuerzo, centrándose en la innovación sin necesidad de conocimientos profundos en XFS.



# Simplifica y acelera el desarrollo de sus aplicaciones ATM con Dwide:

consigue libertad tecnológica, reduce la complejidad y acelera la innovación con facilidad.



# Características principales

Descubre cómo Dwide simplifica el desarrollo de aplicaciones para cajeros automáticos con funciones diseñadas para proporcionarte flexibilidad, transparencia y eficiencia en tus proyectos.

# Libertad tecnológica

Elige las herramientas y lenguajes de programación que mejor se adapten a tus necesidades sin estar limitado a tecnologías propietarias.

Transparencia y control

Evita la dependencia de proveedores con un enfoque modular y personalizable que te otorga control total sobre tus aplicaciones.

Agilidad en el desarrollo

Una interfaz intuitiva y un diseño fácil de usar reducen la curva de aprendizaje, permitiéndote incorporarte más rápido y acelerar los ciclos de desarrollo e implementación.

# Libertad para elegir:









# Casos de uso principales

Descubre los principales desafíos que nuestro middleware XFS puede resolver para ti y cómo puedes usar Dwide en diferentes escenarios:





#### Desarrollo de nuevas aplicaciones

Construye tu propio software para cajeros automáticos de múltiples proveedores sin depender de terceros ni pagar licencias de ejecución. No necesitas ser un experto en CEN/XFS y podrás usar el lenguaje de programación que mejor se adapte a tu equipo.



#### Middleware XFS para transparencia y conectividad

Nuestro middleware XFS permite que tu aplicación de autoservicio o terminal financiero se comunique de manera transparente con tus dispositivos, sin importar el proveedor o modelo del hardware. Somos 100% agnósticos en cuanto a hardware.



#### Agentes de monitoreo

Crea agentes de monitoreo específicos para supervisar el estado del hardware, detectar problemas, gestionar inventario o administrar el efectivo de manera remota. Dwide simplifica enormemente la comunicación con dispositivos de autoservicio.

# **Evita todos estos problemas con Dwide**

Desarrollar una aplicación directamente sobre XFS (haciendo llamadas a los proveedores de servicios XFS de cada dispositivo a través del kernel XFS) implica desafíos como la programación en C++, la gestión de eventos, la administración de concurrencia y memoria, además de una documentación extensa y compleja.

### Independencia tecnológica

Ofrecemos un middleware completamente independiente y totalmente agnóstico al hardware, ideal para aplicaciones de múltiples proveedores con un diseño abierto y personalizable.

### Libertad para crecer

Abstracción total de la complejidad de CEN/XFS, permitiéndote elegir libremente el mejor lenguaje de programación para desarrollar cualquier funcionalidad adicional.

## Sin licencias de ejecución

Independencia total de licencias de ejecución de software de terceros, asegurando mayor flexibilidad en la integración y personalización de soluciones.



# Preguntas frecuentes

#### ¿Qué estándares admite Dwide?

Dwide cumple con las especificaciones CEN/XFS, asegurando que las aplicaciones que desarrolles puedan integrarse perfectamente con una amplia gama de dispositivos de cajeros automáticos.

#### ¿En qué se diferencia Dwide de otras soluciones middleware?

Dwide se destaca por su enfoque modular y ligero, ideal si buscas una solución eficiente y adaptable para aplicaciones de autoservicio.

#### ¿Con qué tipos de dispositivos es compatible?

Dwide es compatible con todos los dispositivos XFS.

#### ¿Es fácil de implementar para los equipos de desarrollo?

Sí, Dwide está diseñado para ser intuitivo y fácil de integrar, ayudándote a reducir los tiempos de implementación y mantenimiento.

#### ¿Qué beneficios ofrece Dwide a las instituciones financieras?

Dwide te permite optimizar operaciones, reducir costos y garantizar una experiencia de usuario consistente y segura en los cajeros automáticos.

### ¿Dwide admite entornos ATM de múltiples proveedores?

Sí, Dwide está diseñado para operar en entornos de múltiples proveedores, permitiéndote gestionar una amplia gama de cajeros automáticos manteniendo la consistencia y el rendimiento.

¿Tienes más preguntas? Escríbenos a info@serquo.com



# ¿Por qué Dwide?

Dwide es una solución middleware XFS versátil que te permite desarrollar aplicaciones innovadoras para cajeros automáticos. Al proporcionarte libertad tecnológica, transparencia y agilidad, Dwide garantiza procesos de desarrollo eficientes y resultados de alta calidad en el sector de autoservicio.

# Ya confían en nosotros















¿Quieres conocer todas nuestras soluciones? ¡Clic aquí y hablemos hoy!

O escríbenos al email info@serquo.com