




Binarysystem®

¿Estás expandiendo tu operación ferroviaria? 4 preguntas clave para potenciales proveedores de tecnología



Es una historia común en el sector ferroviario: un operador que opera con éxito una línea crece ganando contratos adicionales. Esto es una buena noticia, pero más servicios significan más empleados y una mayor complejidad. Pronto, el equipo se da cuenta de que sus hojas de cálculo ya no son suficientes para garantizar la seguridad y la eficiencia.

En este escenario, los equipos de planificación a menudo recurren a herramientas tecnológicas para ayudar. Pero, al considerar soluciones para la planificación y programación ferroviaria, ¿qué es exactamente lo que deberías buscar?

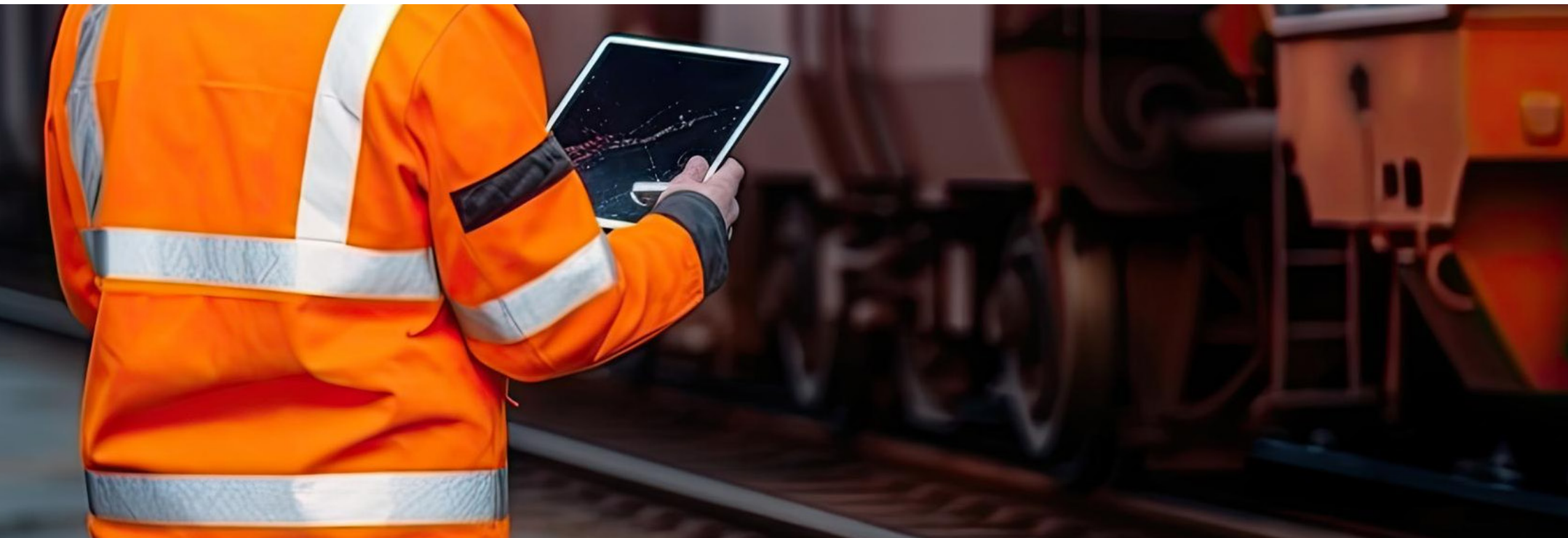
Habiendo apoyado a docenas de operadores ferroviarios en esta situación, Binary System está idealmente posicionada para ayudar. Le preguntamos a nuestra Jefa de Ventas y Marketing, Baiba Konete, cuáles son las preguntas que se deben hacer a los proveedores potenciales.



Baiba Konete, Jefa de Ventas y Marketing

1. “¿ES UNA SOLUCIÓN ESPECIALIZADA EN FERROCARRILES?”

La industria ferroviaria es realmente única y, como tal, requiere tecnología especializada. Nunca te conformes con una herramienta que haya sido adaptada de otros modos de transporte, ya que indudablemente carecerá de la funcionalidad específica que suele encontrarse solo en sistemas diseñados especialmente para el ferrocarril.





2. “¿ES UN PROVEEDOR VERDADERAMENTE SAAS?”

Al expandir el número de líneas, la flexibilidad es vital. Necesitarás la capacidad de escalar tu operación, pero querrás hacerlo sin incurrir en costos importantes en cada etapa. Un proveedor con verdadera experiencia en Software como Servicio (SaaS) asegurará la mejor combinación de flexibilidad sin costos iniciales prohibitivos.

3. “¿PUEDE IMPLEMENTARSE RÁPIDAMENTE?”

Con una operación en expansión, necesitas ser rápido y ágil. Trabaja con un proveedor que haya demostrado su capacidad para implementar sistemas de manera rápida y, por supuesto, a tiempo. Aunque cada proyecto es diferente, este tipo de operación debería poder entregarse en un plazo relativamente corto, digamos de tres a seis meses, dependiendo de los módulos y las integraciones con sistemas de terceros. Si el proveedor con el que estás hablando no puede ofrecer una garantía absoluta en este aspecto, te sugiero que hables con otros.





4. “¿PUEDE AYUDARNOS A GANAR NUEVOS CONTRATOS?”

Los mejores sistemas de planificación y programación no solo optimizan las operaciones y garantizan la seguridad; también ayudan a los operadores a ganar más trabajo. Habla con posibles proveedores sobre cómo han ayudado a los clientes a expandir sus operaciones, tanto a través de su tecnología como del apoyo que brindan.

¡DESCUBRE MÁS!

¿Estás interesado en software de planificación y programación a precios competitivos para apoyar tu operación en expansión? Mira lo que el CEO de EVM Rail, Diego Miglioranzi, tiene que decir sobre la colaboración de su organización con Binary System:

“Comenzamos nuestra colaboración con Binary System en 2020, el año en que iniciamos nuestra compañía ferroviaria. La solución SoftRail de Binary demostró ser un recurso clave para nuestra nueva empresa, ayudándonos a cumplir con las regulaciones europeas e italianas en operaciones ferroviarias. Con SoftRail, podemos salvaguardar la distribución controlada de nuestros documentos y digitalizar el proceso de preparación de trenes a través de una aplicación móvil moderna, eliminando el uso de papel, correo electrónico y fax. Con SoftRail, nada se pierde y nada se olvida: es una solución robusta para cumplir con las regulaciones de seguridad ferroviaria.”

Binary System ofrece una solución especializada en ferrocarriles basada en tecnología SaaS comprobada y respaldada por un equipo de expertos de la industria. Descubre cómo puedes garantizar la máxima seguridad y eficiencia en tus operaciones con la solución especializada en ferrocarriles de más rápido crecimiento en la industria.



Binary System s.r.l.

+39 0523 695132

info@binarysystem.eu

binarysystem.eu/en