

Optimización de Alarmas en AVEVA: Arquitectura Alternativa y Motores Redundantes para una Gestión Eficiente y Fiable de Procesos Industriales.

En el dinámico mundo de la industria, la gestión eficaz de alarmas es crucial para asegurar la seguridad y eficiencia operativa. AVEVA ha dado un paso adelante con su propuesta de "Alternate Architecture for Alarms and Redundant Engines", una solución innovadora que optimiza la respuesta a eventos críticos. Esta arquitectura alterna permite que los sistemas de alarmas funcionen de manera flexible y redundante, minimizando el riesgo de fallas y asegurando la continuidad operativa. Gracias a esta tecnología, las empresas pueden atender las alarmas de manera más efectiva, garantizando que las alertas lleguen a los operadores incluso en situaciones de alta demanda. La implementación de motores redundantes asegura que, en caso de fallos, el sistema siga funcionando sin interrupciones, mejorando así la resiliencia y la seguridad. La arquitectura de AVEVA no solo proporciona robustez, sino que también facilita una gestión más intuitiva de las alarmas, permitiendo a los equipos de trabajo concentrarse en lo que realmente importa: la optimización de procesos y la toma de decisiones informadas. Con esta solución, AVEVA reafirma su compromiso con la innovación y la excelencia en la industria.

Link to Original article:

<https://www.levexsa.com//w/estudiolevex/176482/blog?elem=710439>