

Explorando las diferencias entre PLUSADO y CiCode SQL Interface en SCADA 7.30 (ADO): Optimiza tu sistema de control con AVEVA y elige la mejor opción para tus necesidades.

En el ámbito de la automatización industrial, la integración de sistemas es crucial para optimizar la gestión de datos y mejorar la eficiencia operativa. En este contexto, la comparación entre la interfaz PLUSADO y CiCode SQL en SCADA 7.30 (ADO) de AVEVA es fundamental para aquellos que buscan maximizar el rendimiento de sus aplicaciones. La interfaz PLUSADO se presenta como una opción robusta para la adquisición de datos en tiempo real, permitiendo una interacción más directa y eficiente con los sistemas SCADA. Por otro lado, CiCode SQL ofrece una flexibilidad notable para realizar consultas y manipular datos, lo que la convierte en una herramienta poderosa para desarrolladores que necesitan acceso a bases de datos SQL. La elección entre estas dos interfaces dependerá de los requerimientos específicos de cada proyecto. Mientras PLUSADO puede ser ideal para escenarios donde se prioriza la velocidad de respuesta, CiCode SQL se destaca en aplicaciones que requieren un manejo avanzado de datos. Analizar las ventajas y desventajas de cada opción es clave para implementar soluciones efectivas en entornos industriales. Para más información, consulta el artículo completo en el soporte de AVEVA.

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/explorando-las-diferencias-entre-plusado-y-cicode-sql-interface-en-scada-730-ado-optimiza-tu-sistema-de-control-con-aveva-y-elige-la-mejor-opcion-para-tus-necesidades?elem=711200>