

Levex - Blog

<https://www.levexsa.com/>

Descubre cómo los motores optimizan su rendimiento gracias al sistema de puntos de control: una innovación clave de AVEVA para la eficiencia y la memoria operativa.

En el mundo de la tecnología industrial, la gestión efectiva de los datos es esencial para optimizar el rendimiento y la toma de decisiones. En este contexto, el sistema de "Checkpoint" de AVEVA se destaca como una herramienta clave para garantizar la integridad y la recuperación de datos en motores de simulación y análisis. El sistema "Checkpoint" permite que los motores de simulación recuerden su estado en momentos específicos, facilitando así la recuperación rápida y efectiva ante cualquier interrupción o fallo. Este enfoque no solo mejora la eficiencia de los procesos, sino que también minimiza el impacto de los errores en la producción. Al almacenar información crítica en intervalos regulares, los usuarios pueden reanudar sus actividades desde el último punto de control, sin perder valiosos datos. En resumen, el sistema de "Checkpoint" de AVEVA no solo optimiza el rendimiento de las simulaciones, sino que también brinda a las empresas la confianza necesaria para abordar los desafíos del entorno industrial actual. Implementar esta tecnología es esencial para cualquier organización que busque innovar y mejorar su operativa.

Link to Original article:

<https://www.levexsa.com//w/estudiolevex/176482/blog?elem=710367>