

Levex - Blog

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

Descubre cómo crear una DLL en C# que se integre con la función DllOpen() de Cicode, asegurando compatibilidad con versiones anteriores a v7.50/2015 de AVEVA. Maximiza tu desarrollo industrial.

En el desarrollo de soluciones con AVEVA, la integración de DLLs personalizadas puede ser crucial para ampliar la funcionalidad de nuestras aplicaciones. Un ejemplo de ello es la creación de una DLL en C# que se pueda invocar desde la función DllOpen() en Cicode, especialmente en versiones anteriores a la 7.50/2015. Para lograr esta integración, es esencial diseñar nuestra DLL de manera que exponga métodos compatibles. Este enfoque permite que el entorno de Cicode interactúe con el código .NET, facilitando la personalización y el uso de funcionalidades avanzadas. La documentación de AVEVA proporciona directrices prácticas para asegurarnos de que nuestras DLLs se comporten de acuerdo con las expectativas del sistema. Siguiendo los pasos descritos en el artículo de soporte, podemos garantizar una conexión sin problemas entre Cicode y nuestras soluciones en .NET, optimizando así el rendimiento y la versatilidad de nuestras aplicaciones. ¡Explora cómo mejorar tus proyectos con esta poderosa técnica!

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/descubre-como-crear-una-dll-en-c-que-se-integre-con-la-funcion-dlopen-de-cicode-asegurando-compatibilidad-con-versiones-anteriores-a-v7502015-de-aveva-maximiza-tu-desarrollo-industrial?elem=711243>