

Levex - Blog

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

Descubre cómo crear una DLL en VC++ que se integre perfectamente con Cicode para optimizar tus aplicaciones en el entorno de AVEVA y mejorar la eficiencia de tus proyectos.

En el ámbito del desarrollo de software industrial, la integración y la personalización son esenciales para maximizar la eficiencia de las operaciones. En este sentido, AVEVA ofrece herramientas que facilitan la interacción entre sus plataformas y el código personalizado. Un ejemplo relevante es la creación de una biblioteca de enlaces dinámicos (DLL) en Visual C++, la cual puede ser utilizada en Cicode. Para construir una DLL en VC++ adecuada para su uso en Cicode, primero se deben establecer las configuraciones adecuadas en el entorno de desarrollo. Esto incluye definir el tipo de proyecto como "DLL" y configurar las propiedades de exportación de funciones. Una vez que se ha desarrollado el código necesario, se compila la DLL y se asegura que esté correctamente registrada en el sistema. La documentación de AVEVA proporciona una guía clara para este proceso, con pasos detallados y ejemplos prácticos que ayudarán a los desarrolladores a lograr una integración sin problemas. El enlace a la guía se puede encontrar en el portal de soporte de AVEVA, asegurando así que los usuarios tengan acceso a los recursos necesarios para optimizar sus proyectos.

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/descubre-como-crear-una-dll-en-vc-que-se-integre-perfectamente-con-cicode-para-optimizar-tus-aplicaciones-en-el-entorno-de-aveva-y-mejorar-la-eficiencia-de-tus-proyectos?elem=711294>