

SEGGER lanza Ozone para Windows en Arm

Monheim am Rhein, Alemania - 28 de febrero de 2024

SEGGER anuncia que su depurador y analizador de rendimiento, Ozone, ya está disponible para Windows en Arm.

Junto con los binarios existentes para Windows en Intel, para macOS en Intel y Apple Silicon, y las compilaciones de Linux, Ozone ahora ejecuta código nativo en los principales sistemas operativos y plataformas de hardware, maximizando el rendimiento.

Ozone está diseñado específicamente para aplicaciones embebidas y es conocido por su velocidad vertiginosa. Más que un simple depurador, sus diversas funciones, como el rastreo de instrucciones a través de [J-Trace PRO](#), el perfilado de código en tiempo real y el análisis de cobertura de código, lo

convierten en una potente herramienta para obtener una visión completa del sistema, detectar ineficiencias y errores, y mejorar aún más los productos.

"Esto hace que Ozone esté disponible para los numerosos usuarios de la serie Surface de Microsoft y para aquellos que utilizan Windows VM en un Mac con silicio Apple (Arm)", afirma Dirk Akemann, director de marketing de SEGGER. "Los desarrolladores especialmente lo han estado pidiendo. Esto amplía la oferta de Ozone, que desde hace tiempo es multiplataforma, para núcleos de 32 y 64 bits, tanto Intel como Arm."

La interfaz de usuario está diseñada para un uso intuitivo y es totalmente configurable. Todas las ventanas pueden moverse, redimensionarse y acoplarse para adaptarse a las necesidades de cualquier desarrollador.

Para más información, visita la página de [Ozone](#) en www.segger.com.

###

Acerca de SEGGER

SEGGER Microcontroller GmbH cuenta con tres décadas de experiencia en Sistemas Embebidos, produciendo innovadores [RTOS y Bibliotecas Software](#), [depuradores y equipos de traza](#) J-Link y J-Trace, una línea de [Programadores Flasher in-system](#) y [herramientas de desarrollo software](#).

La solución integral de SEGGER [emPower OS](#) proporciona un RTOS más un completo conjunto de bibliotecas software que incluyen comunicación, seguridad, compresión y almacenamiento de datos, software de interfaz de usuario y mucho más. El uso de





emPower OS ofrece a los desarrolladores un ventajoso punto de partida, beneficiándose de décadas de experiencia en el sector.

El software y las herramientas de desarrollo profesionales de SEGGER cuentan con un diseño sencillo, optimizado para sistemas embebidos y dan soporte en todo el proceso de desarrollo de sistemas embebidos mediante herramientas asequibles, de alta calidad, flexibles y fáciles de usar.

La empresa fue fundada por Rolf Segger en 1992, es de propiedad privada y está en constante crecimiento. SEGGER también tiene una oficina en Estados Unidos, en la zona de Boston, y sucursales en Silicon Valley, Shanghái y el Reino Unido, además de distribuidores en la mayoría de los continentes, lo que hace que la gama de productos SEGGER esté disponible en todo el mundo. Para más información sobre SEGGER, por favor visite www.segger.com.

¿Por qué SEGGER?

En definitiva, SEGGER dispone del conjunto completo de herramientas para sistemas embebidos, ofrece soporte a lo largo de todo el proceso de desarrollo y cuenta con décadas de experiencia como los "Embedded Experts".

Adicionalmente, el software SEGGER no está cubierto por una licencia de código abierto o de atribución requerida y puede integrarse en cualquier producto comercial o propietario, sin la obligación de revelar la fuente combinada. Por último, SEGGER ofrece estabilidad en un sector a menudo volátil, lo que convierte a SEGGER en un socio muy fiable para las relaciones a largo plazo. Para obtener más información, visite: www.segger.com

Información de contacto:

Dirk Akemann

Marketing Manager

Tel: +49-2173-99312-0

E-mail: info@segger.com



Emitido en nombre de:

SEGGER

Microcontroller GmbH

Ecolab-Allee 5
40789 Monheim am Rhein
Germany

www.segger.com

SEGGER

Microcontroller Systems LLC

Boston area
101 Suffolk Lane
Gardner, MA 01440
United States of America

Silicon Valley
Milpitas, CA 95035, USA
United States of America
www.segger.com

SEGGER

Microcontroller China Co., Ltd.

Room 218, Block A,
Dahongqiaoguoji
No. 133 Xiulian Road
Minhang District, Shanghai 201199
China

www.segger.com

Todos los nombres de productos y compañías mencionados en este documento son marcas comerciales de sus respectivos propietarios. Todas las referencias se hacen únicamente a modo de explicación y en beneficio del propietario.