

SEGGER's Ozone ahora disponible para macOS en el M1/M2 (Arm core) por demanda popular

Monheim am Rhein, Alemania - 24 de marzo de 2023

SEGGER anuncia que su depurador y analizador de rendimiento, [Ozone](#), ya está disponible para macOS corriendo sobre silicio Apple (ej. M1/M2).

"Basándonos en las numerosas peticiones de los clientes y en la popularidad de los productos basados en silicio de Apple, hemos decidido ofrecer una nueva versión de Ozone", afirma Dirk Akemann, Director de Marketing de SEGGER. "Las builds de silicio Apple para nuestra sonda de depuración [J-Link](#) y nuestras herramientas de desarrollo [Embedded Studio](#) y [SystemView](#) han tenido una gran demanda constante, por lo que hemos decidido ampliarla para incluir [Ozone](#)."

Aunque la nueva build optimiza y da rienda suelta al rendimiento de macOS en la plataforma de silicio de Apple, el software siempre ha sido multiplataforma, para núcleos de 32 y 64 bits, tanto Intel como Arm.

Ozone está diseñado específicamente para aplicaciones embebidas y es conocido por su velocidad vertiginosa. Más que un simple depurador, sus diversas funciones, como la traza, el perfilado de código 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.

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 sobre Ozone, visita: www.segger.com/ozone

###

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.cn

Todos los nombre 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.