

SEGGER rilascia Ozone per Windows su Arm

Monheim am Rhein, Germania – 28 Febbraio 2024

SEGGER annuncia che il loro debugger e analizzatore di prestazioni, Ozone, è ora disponibile per Windows su piattaforma ARM.

In aggiunta alla versione per Windows su piattaforma Intel, per macOS (con silicio di Intel ed Apple) e ai build per Linux, Ozone ora gira nativamente su tutti i sistemi operativi e le piattaforme hardware principali, massimizzando le prestazioni.

Ozone è progettato espressamente per applicazioni embedded ed è ben noto per la sua sfolgorante velocità. E' più che un semplice debugger, le sue numerose funzionalità come il trace a livello di istruzioni tramite il J-Trace PRO, il Live Code Profiling e l'analisi di copertura del

codice, lo rendono uno strumento potente per ricavare una conoscenza profonda del sistema, identificando inefficienze e bug e rendendo i prodotti ancora migliori.

“Questa novità rende Ozone disponibile per i molto utenti di Microsoft Surface e per quelli che utilizzano Windows VM su un Mac basato sul silicio della Apple (Arm),” dice Dirk Akemann, Marketing Manager presso SEGGER. “Sono gli sviluppatori ad aver richiesto tutto ciò a gran voce. Viene così estesa l'offerta di Ozone che è già da tempo multiplatforma, per i core a 32 e 64 bit, sia di Intel che di Arm.”

L'interfaccia utente è progettata per essere intuitiva e completamente personalizzabile. Tutte le finestre possono essere spostate, ridimensionate e ancorate per venire incontro alle esigenze di ogni sviluppatore.

Per maggiori informazioni, potete visitare la pagina Ozone sul sito www.segger.com.

###

Informazioni su SEGGER

SEGGER Microcontroller GmbH vanta tre decenni di esperienza nei sistemi embedded, producendo un RTOS all'avanguardia, librerie software, i programmatore e debugger J-Link & J-Trace, una linea di programmatori in-system per la produzione e tool di sviluppo software.

La soluzione tutto-in-uno emPower OS include un sistema operativo real-time con uno spettro completo di librerie software per la comunicazione, la sicurezza, la compressione e la memorizzazione persistente dei dati e molto altro. L'adozione di





emPower OS reca un vantaggio agli sviluppatori che possono così beneficiare dei decenni di esperienza di SEGGER nel settore.

Il software professionale per lo sviluppo embedded e i tool a corredo sono progettati per la semplicità, ottimizzati per i sistemi embedded e coadiuvano nell'intero processo di sviluppo di un sistema embedded attraverso strumenti dal prezzo abbordabile, di alta qualità, flessibili e semplici da utilizzare.

La società è stata fondata da Rolf Segger nel 1992, è privata ed è in costante crescita. SEGGER ha anche un ufficio negli USA nell'area di Boston e filiali presso Silicon Valley, Shanghai, il Regno Unito, oltre a distributori nella maggior parte dei Continenti, il che rende l'intera linea di prodotti SEGGER disponibile in tutto il Mondo.

Per maggiori informazioni su SEGGER, visitate: www.segger.com.

Perché SEGGER?

In breve, SEGGER ha un'offerta completa di strumenti per lo sviluppo di sistemi embedded, offre supporto per l'intero processo di sviluppo e ricopre da decenni il ruolo di "Esperto dell'Embedded".

In aggiunta a ciò, il software della SEGGER non è soggetto a licenze open-source o che ne richiedano l'attribuzione e può essere integrato in qualsiasi sistema commerciale o proprietario, senza l'obbligo di pubblicare l'insieme dei sorgenti.

Infine, SEGGER offre stabilità in un'industria spesso volatile, dimostrandosi un partner affidabile sul lungo periodo.

Per maggiori informazioni: www.segger.com

Contatto:

Dirk Akemann
Marketing Manager
Tel: +49-2173-99312-0
E-mail: info@segger.com

Pubblicato per conto di:

<i>SEGGER</i>	<i>SEGGER</i>	<i>SEGGER</i>
<i>Microcontroller GmbH</i>	<i>Microcontroller Systems LLC</i>	<i>Microcontroller China Co., Ltd.</i>
Ecolab-Allee 5 40789 Monheim am Rhein Germany www.segger.com	Boston area 101 Suffolk Lane Gardner, MA 01440 United States of America	Room 218, Block A, Dahongqiaoguoji No. 133 Xiulian Road Minhang District, Shanghai 201199 China www.segger.cn
	Silicon Valley Milpitas, CA 95035, USA United States of America www.segger.com	