



Immagine disponibile: <https://percepio.com/press/photos/Runtime-Insights-Webinar.png>

Runtime Insights

Percepio lancia una serie di webinar mensili gratuiti ricchi di consigli per il debug per assistere gli sviluppatori di sistemi embedded e IoT

- ***Consigli e best practice per la progettazione e il debugging di software embedded con trace visuale***
- ***Ogni mese i webinar trattano un nuovo argomento con sessioni aperte di domande e risposte***

Västerås, Svezia, 28 settembre 2021 * * * [Percepio®](#), azienda specializzata nello sviluppo di strumenti per la visualizzazione di tracce software per sistemi embedded e dispositivi IoT, presenta Runtime Insights, un programma di webinar e tavole rotonde mensili sullo sviluppo di software embedded e IoT.

Il primo martedì di ogni mese, Kristoffer Martinsson, Senior Field Applications Engineer di Percepio, parlerà delle problematiche più ricorrenti nello sviluppo di software embedded, mostrerà come risolverli e darà consigli su come progettare il codice per evitarli. Seguirà una sessione aperta di domande e risposte (Q&A) nella quale Kristoffer risponderà alle domande dei partecipanti sulla progettazione e sul debugging di software embedded.



Immagine disponibile [qui](#)

“Trovare e correggere errori che si verificano durante l’esecuzione del software embedded è spesso un lavoro lento e complesso,” spiega Mike Skrtic, VP of Sales and Marketing di

Percepio. “Negli ultimi 15 anni, Percepio ha accumulato una vasta esperienza nel debugging runtime di sistemi embedded e abbiamo capito che queste competenze potrebbero essere preziose per la comunità allargata degli sviluppatori di software. Kristoffer, che vanta oltre 15 anni di specializzazione in tool per debugging e trace, RTOS e sistemi embedded in tempo reale, è il padrone di casa ideale per questa serie di webinar.”

Il primo webinar si svolgerà martedì 5 ottobre e sarà dedicato all'analisi del comportamento runtime di un'applicazione, utilizzando User Events nel tool visuale di trace Tracealyzer di Percepio.

Ogni webinar avrà una durata di 45 minuti e verrà trasmesso due volte, la prima alle 10.00 CET/CEST e la seconda alle 9.00 PST/PDT. [L'iscrizione](#) è gratuita. I webinar registrati, compresa la sessione Q&A, saranno disponibili su richiesta.

Percepio

Percepio è uno dei principali fornitori a livello mondiale di tool visuali di trace per la diagnostica di sistemi software per applicazioni embedded e IoT, sia in fase di sviluppo sia durante il funzionamento sul campo. [Tracealyzer](#) di Percepio unisce trace del software e visualizzazioni avanzate, consentendo agli utilizzatori di individuare visivamente e analizzare problematiche riscontrate nelle registrazioni del comportamento del software durante le fasi di sviluppo e collaudo. Percepio [DevAlert](#) è un servizio cloud per il monitoraggio remoto di dispositivi IoT installati sul campo che abbina la segnalazione automatica di errori con la diagnostica del trace di tipo visivo ed è basato su Tracealyzer. Per entrambi i prodotti sono disponibili licenze di valutazione gratuite.

Percepio collabora attivamente con i maggiori fornitori di processori e sistemi operativi per sistemi embedded e IoT, fra cui Infineon, NXP Semiconductors, STMicroelectronics, Renesas Electronics, Wind River Systems e Amazon Web Services. Percepio ha sede a Västerås, in Svezia. Per maggiori informazioni, visitate percepio.com.

* * *

Domande dei lettori

Percepio AB
Mike Skrtic
Tel.: +46 76 003 0080
mike.skrtic@percepio.com
percepio.com

Contatto stampa

PRismaPR
Monika Cunnington
Tel.: +44 20 8133 6148
monika@prismaapr.com
prismaapr.com