



Photo disponible : <https://percepio.com/press/photos/Runtime-Insights-Webinar.png>

Runtime Insights

Percepio lance une série de webinaires mensuels gratuits riches en conseils de débogage pour aider les développeurs de l'embarqué et de l'IoT à comprendre les problèmes d'exécution

- ***Conseils et bonnes pratiques sur la conception et le débogage de logiciels embarqués grâce au traçage visuel***
- ***Chaque mois, un nouveau thème est exploré, avec des sessions ouvertes de questions-réponses***

Västerås, Suède, 28 septembre 2021 * * * [Percepio®](#), le leader du diagnostic visuel de traces pour les systèmes embarqués et l'Internet des objets (IoT), a annoncé aujourd'hui « Runtime Insights », un webinaire mensuel et une table ronde sur le développement de logiciels embarqués et IoT.

Le premier mardi de chaque mois, Kristoffer Martinsson, ingénieur d'applications de terrain sénior chez Percepio, discutera des problèmes d'exécution les plus couramment rencontrés dans les logiciels embarqués. Il montrera comment les déboguer et prodiguera des conseils sur la manière de concevoir le code pour les éviter. Cela sera suivi d'une session ouverte de questions-réponses où Kristoffer répondra aux questions des participants sur la conception et le débogage des logiciels embarqués.



Photo disponible [ici](#)

« La recherche et la correction des erreurs d'exécution dans les logiciels embarqués sont souvent extrêmement lentes et complexes », a déclaré Mike Skrtic, VP des ventes et du marketing chez Percepio. « Au cours des 15 dernières années, Percepio a accumulé une vaste expérience dans le débogage des systèmes d'exécution, et nous avons réalisé que cette expertise pourrait être précieuse pour la communauté élargie du développement logiciel. Kristoffer, qui s'est depuis plus de 15 ans spécialisé dans les outils de débogage et de trace, les RTOS et les systèmes embarqués temps réel, est l'animateur idéal pour cette série de webinaires. »

Le premier webinaire de la série aura lieu le mardi 5 octobre et sera axé sur l'analyse du comportement d'exécution d'une application à l'aide d'événements utilisateur dans l'outil de traçage visuel Tracealyzer de Percepio.

Chaque webinaire dure 45 minutes et sera diffusé deux fois, d'abord à 10h00 CET/CEST, puis à 9h00 PST/PDT. [L'inscription](#) est gratuite. Les webinaires enregistrés, y compris la session de questions-réponses, seront disponibles sur demande.

À propos de Percepio

Percepio est le principal fournisseur de diagnostics visuels de trace pour les systèmes logiciels embarqués et IoT, pendant le développement et sur le terrain. [Percepio Tracealyzer](#) combine le traçage logiciel avec de puissantes fonctions de visualisation qui permettent aux utilisateurs de repérer et d'analyser visuellement les problèmes dans l'exécution des logiciels pendant le développement et les tests. [Percepio DevAlert](#) est un service cloud qui permet de surveiller les appareils IoT déployés, combinant un rapport d'erreur automatique en temps réel avec des diagnostics de trace visuels, optimisé par Tracealyzer. Des licences d'évaluation gratuites sont disponibles pour les deux produits.

Percepio collabore avec plusieurs fournisseurs leaders de processeurs et de systèmes d'exploitation pour logiciels embarqués dans les domaines des systèmes embarqués et l'Internet des objets (IoT), notamment Infineon, NXP Semiconductors, STMicroelectronics, Renesas Electronics, Wind River Systems et Amazon Web Services. Percepio est basée à Västerås, en Suède. Pour plus d'informations, visitez percepio.com.

* * *

Demandes des lecteurs

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

Contact presse

PRismaPR
Monika Cunnington
Tél : +44 20 8133 6148
monika@prismapr.com
prismapr.com