



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



Photo disponible ici

questions des participants sur la conception et le débogage des logiciels embarqués.

« 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,

Tristoller, qui 3 est depuis pius de 10 ans specialise dans les odilis de debogage 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