



janvier 2026

newsletter



Testwell CTC++

Nouveau en 2026

Teswtell CTC++ Version 10.3.0

Verifysoft a publié la version 10.3.0 de l'analyseur de couverture de code Testwell CTC++. Cette version étend les capacités de reporting grâce à la nouvelle fonctionnalité « User Variables », qui permet d'ajouter des informations textuelles personnalisées via de simples paires clé-valeur.

Par ailleurs, la version 10.3 introduit un mécanisme permettant de raccourcir les chemins des fichiers source lors de l'instrumentation, sans affecter l'interopérabilité de la chaîne d'outils Testwell CTC++ entre Windows et Linux.

[En savoir plus](#)



Nouveau en 2026

Imagix 4D 10.5.8

Imagix a publié la version 10.5.8 de Imagix 4D. Cette mise à jour apporte des améliorations mineures et des corrections de bugs dans plusieurs fonctionnalités, notamment les reports, les architectural views et le delta analysis.

En savoir plus



10 – 12.3.2026

NUREMBERG | GERMANY

**SECURE
TICKET VOUCHER
NOW!**

À ne pas manquer !

Embedded World 2026

Verifysoft Technology sera à nouveau présent à Embedded World 2026 à Nuremberg (Allemagne). Venez découvrir nos outils de code coverage et d'analyse statique pour booster votre développement logiciel.

Réservez votre billet gratuit dès maintenant et rencontrez-nous sur place – nous avons hâte de vous accueillir !

Obtenez votre billet
gratuit !

Webinar

À venir bientôt !

Nouveaux Webinaires

Verifysoft propose des webinaires sur les sujets les plus récents, offrant des informations précieuses sur la couverture de code, l'analyse statique et les tests pour les projets critiques pour la sécurité. Découvrez les meilleures pratiques, explorez des outils concrets et obtenez des réponses directement de nos experts.

En savoir plus



Verifysoft Technology GmbH
Am Alten Schlachthof 14
77652 Offenburg
Allemagne

Gérant: Klaus Lambertz
Tribunal d'enregistrement: HRB 472242
Tribunal de district de Fribourg

<https://www.verifysoft.com>
E-Mail: info@verifysoft.com

If you no longer wish to receive this newsletter,
[click here to unsubscribe.](#)