

Newsletter



Testwell CTC++

Neu in 2025!

Version 10.2.2

Verifysoft hat Version 10.2.2 des Code Coverage Analyzers Testwell CTC++ veröffentlicht. Das Update ist ein reines Bug-Fix-Release und behebt kleinere Fehler zur weiteren Stabilisierung des Tools.

[Weitere Informationen](#)

Testwell CTC++

Neu in 2025!

Neue Vorlagen für Coverage-Berichte

Für unsere Testwell CTC++ Anwender stehen ab sofort drei neue Vorlagen im Downloadbereich zur Verfügung:

- Allgemeines XML-Format
- HTML-Vorlage für Azure DevOps
- Vorlage für GitLab-Merge-Requests

Diese und weitere Templates werden im Downloadbereich Kunden und allen Interessenten während einer Evaluation zur Verfügung gestellt. Diese Sammlung wird regelmäßig um weitere Vorlagen, die im Rahmen gemeinsamer Projekte entstehen, ergänzt.



Weitere Informationen

Neu in 2025!

Imagix 4D 10.5.6

Imagix hat Version 10.5.6 von Imagix4D veröffentlicht. Die letzte Version 10.5.5 verbesserte die Delta-Analyse auf Ebene des Architekturdiagramms und erweitert die Unterstützung für aktuelle Versionen von Testwell CTC++. Die neue Version ist ergänzt durch eine Checkliste zur Prüfung aller MISRA C++:2008-Regeln (ausgenommen Kapitel 14) und führt eine Checkliste für AUTOSAR C++14 ein. Zudem kann ein Quellcode-Import nun sehr einfach auf Basis der Microsoft Build Logs erfolgen.

Weitere Informationen



Neu in 2025!

Artikel: Security für vernetzte Medizingeräte

Medizingeräte sind heute oft vernetzt – und genau das macht sie angreifbar. In dem neuen Artikel zeigen Royd Lütke und Artur Hirsch, warum neben funktionaler Sicherheit nun auch Cybersecurity eine zentrale Rolle spielt und was das für die Entwicklung bedeutet.

Jetzt lesen!



Neu in 2025!

CodeSentry 7.2

CodeSentry 7.2 bringt leistungsstarke neue Funktionen, darunter die Erkennung von KI-Komponenten und deutlich schnellere Scan-Leistungen. Mit der neuen Funktion zur Erkennung von KI-Komponenten können Nutzer nun systematisch Softwarepakete im Bereich Künstliche Intelligenz (KI) und Maschinelles Lernen (ML) – wie TensorFlow, SciKit und andere – innerhalb ihrer Software-Stückliste (SBOM) identifizieren.



Weitere Informationen

Neu in 2025!

Codee 2025.3

Aufbauend auf den umfangreichen Neuerungen aus Version 2025.2 – darunter der neue Codee Formatter und die erweiterte Unterstützung für modernes Fortran – bietet Version 2025.3 nun erste Unterstützung für die Formatierung von Fixed-Form Fortran und erleichtert so die Pflege und Vereinheitlichung von Legacy-Code. Zudem enthält das Update neue HTML-Reports im Codee Analyzer für eine klarere Auswertung, eine erweiterte Unterstützung compiler-spezifischer Konstrukte sowie mehr Kontrolle über Checks durch zusätzliche Sicherheitsprüfungen.

Weitere Informationen



Neu in 2025!

Brettspiel "Stadtzentrum"

Verifysoft Technology GmbH ist mit einem eigenen Spielfeld beim neuen Brettspiel „Stadtzentrum Offenburg“ von Linagames vertreten. Das innovative Brettspiel lädt Spieler dazu ein, die Stadt Offenburg spielerisch zu entdecken - mit lokalen Unternehmen als Spielfeldern. Als regional verwurzeltes Software-Unternehmen unterstützt Verifysoft das Projekt und fördert damit spielerisches Lernen und Stadterlebnis. Das Brettspiel ist in verschiedenen Geschäften vor Ort erhältlich, unter anderem in der Buchhandlung Roth.

Weitere Informationen

Webinar

Demnächst!

Webinare 2025

Verifysoft bietet Webinare zu neuen Themen, die Ihnen wertvolle Einblicke in Code Coverage, statische Analyse und Tests in sicherheitskritischen Projekten geben. Erfahren Sie Best Practices, lernen Sie hilfreiche Tools kennen und stellen Sie Ihre Fragen direkt an unsere Experten.

Weitere Informationen



Verifysoft Technology GmbH
Technologiepark - In der Spöck 10-12
77656 Offenburg
Germany

Managing Director: Klaus Lambertz
Register Court: HRB 472242
District Court of Freiburg

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

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

Information Privacy