



Webinar: Auswahl und Einsatz des richtigen Secure Coding Standards

Termin: Dienstag, 11. Juni 2019 20:00 MEZ (Englisch-sprachig)

Beschreibung

Wegen steigender Vorfälle bei Cybersicherheit wenden Unternehmen hin zu sicherheitsfokussierten Codierstandards, um vor dem Testen zu gewährleisten, dass die Software sicher erstellt wurde. Bei der breiten Auswahl an Standards (z.B. CERT, CEW, UL-2900, OWASP, MISRA/AUTOSAR und DSGVO) ist es wichtig zu wissen, welche man einhalten muss und welche für das eigene Projekt am besten passen. Einige davon sind übergreifend einsetzbar, andere sind sprachspezifisch, und wieder andere richten sich an spezielle Branchen oder Anwendungen.

Im Webinar erläutert der Sicherheitsexperte Arthur Hicken die einzelnen Sicherheitsstandards, wann diese benötigt werden und für welchen Code sie sich am besten eignen. Er zeigt, wie man sie für Entwickler, Manager und auch für das Sicherheits-Konformitätsteam in den täglichen Arbeitsfluss integriert, um die Sicherheit zu verbessern.

Wichtigste Inhalte:

- Die wirksamsten Secure Coding Standards und wann man sie einsetzt
- Umsetzung eines strikten, flexiblen und prüfbaren Arbeitsablaufs bei Sicherheit
- Anwendung eines realistischen täglichen Arbeitsablaufs, um Entwickler, Manager und Sicherheitsbeauftragte die Einhaltung einer sicheren Programmierung zu ermöglichen
- Nutzung von Risikomodellen von jedem Standard, um die Priorisierung zu automatisieren

Anmeldung: <http://bit.ly/2Z5tQGg>