

Node.js web application security (NWAS)

ID NWAS Preis auf Anfrage Dauer 3 Tage

Zielgruppe

Node-Entwickler, die an Webanwendungen arbeiten

Voraussetzungen

Allgemeine Node.js und Webentwicklung

Kursziele

- Vertrautmachen mit grundlegenden Konzepten der Cybersicherheit
- Verstehen, wie Kryptographie die Sicherheit unterstützt
- Lernen, wie man kryptografische APIs in JS/TS richtig verwendet
- Verständnis von Sicherheitsfragen bei Webanwendungen
- Detaillierte Analyse der OWASP Top Ten Elemente
- Die Sicherheit von Webanwendungen im Kontext von JS/TS
- Über die niedrig hängenden Früchte hinausgehen
- Verwaltung von Schwachstellen in Komponenten von Drittanbietern

Kursinhalt

- Grundlagen der Cybersicherheit
- Die OWASP Top Ten 2021
- Einpacken

Node.js web application security (N^WAS)

Weltweite Trainingscenter



Fast Lane Institute for Knowledge Transfer (Switzerland) AG

Husacherstrasse 3
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 44 832 50 80

info@flane.ch, <https://www.flane.ch>