

Manual Instrumentation with Splunk APM (IASAPM)

ID IASAPM Preis auf Anfrage Dauer 4.5 Stunden

Zielgruppe

Entwickler und DevOps

Voraussetzungen

Erforderlich:

- Splunk Application Performance Monitoring verwenden
- Vertrautheit mit der Verwendung des Kommandozeilen-Terminals

Dringend empfohlen:

- Grundkenntnisse in Programmiersprachen (z. B. Python, Java)

Kursziele

- Überblick über die Instrumentierung
- Manuelles Instrumentieren von Anwendungen zum Senden von Traces
- Hinzufügen von Metadaten zu Ihren Traces
- Interoperabilität der Instrumentierung

Kursinhalt

Dieser Ein-Fach-Kurs, der sich an Entwickler richtet, ermöglicht es Ihnen, Ihre Anwendungen manuell zu instrumentieren, um Traces an Splunk APM zu senden. Durch persönliche Diskussionen und praktische Übungen lernen Sie, Anwendungen manuell zu instrumentieren, um Spans zu erstellen und Metadaten zu Spans hinzuzufügen. Dieser Kurs setzt Vertrautheit mit der Navigation in Splunk APM voraus, die im Kurs Using Splunk Application Performance Monitoring behandelt wird.

Dieser praxisorientierte Kurs soll Ihnen helfen, die Grundlagen der Instrumentierung Ihres Codes zu erlernen, um Traces und Trace-Metadaten einzusenden. Alle praktischen Übungen finden in Python und Java statt.

Manual Instrumentation with Splunk APM (IASAPM)

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>