

Building Splunk Classic Apps (BAWS)

ID BAWS Preis auf Anfrage Dauer 9 Stunden

Zielgruppe

Fortgeschrittene Splunk-Benutzer, Administratoren und Entwickler.

Voraussetzungen

Um erfolgreich zu sein, sollten die Studierenden ein solides Verständnis der folgenden Module haben:

- Grundlagen 1 & 2 (im Ruhestand)
- Erstellen von Dashboards

Oder die folgenden Ein-Fach-Module:

- [Intro to Splunk \(ITS\)](#)
- [Using Fields \(SUF\)](#)
- [Visualizations \(SVZ\)](#)
- [Leveraging Lookups and Subsearches \(LLS\)](#)
- [Correlation Analysis \(SCLAS\)](#)
- [Search Under the Hood \(SUH\)](#)
- [Intro to Knowledge Objects \(IKO\)](#)
- [Creating Knowledge Objects \(CKO\)](#)
- [Creating Field Extractions \(CFE\)](#)
- [Enriching Data with Lookups \(EDL\)](#)
- [Introduction to Dashboards \(ITD\)](#)
- [Dynamic Dashboards \(SDD\)](#)

Die Studierenden sollten auch die folgenden Module verstehen:

- !Advanced Dashboards & Visualizations with Splunk (ADVS)
- Systemverwaltung (empfohlen)

Kursziele

- Apps planen
- Apps erstellen
- Hinzufügen von Daten
- Verbesserte Apps
- Verwendung der REST-API
- Verpackungs-Apps

Kursinhalt

Dieser 9-stündige Kurs konzentriert sich auf die Entwicklung von Splunk-Apps. Er richtet sich an fortgeschrittene Benutzer, Administratoren und Entwickler, die Apps für Splunk Enterprise und Splunk Cloud erstellen möchten. Zu den Hauptthemen gehören die Planung von Apps, das Erstellen von Datengeneratoren, das Hinzufügen von Daten, das Erstellen von benutzerdefinierten Suchbefehlen und REST-Endpunkten, die Verwendung des KV-Stores, die App-Überprüfung mit AppInspect und die App-Paketierung.

Building Splunk Classic Apps (BAWS)

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>