

Building AI-Based Cybersecurity Pipelines (BABCP)

ID BABCP Preis auf Anfrage Dauer 1 Tag

Voraussetzungen

- Vertrautheit mit defensiven Cybersicherheitsthemen
- Berufserfahrung im Bereich Datenwissenschaft und/oder Datenanalyse
- Beherrschung der Programmiersprache Python
- Beherrschung der Linux-Befehlszeile

Kursziele

- Aufbau von Morpheus-Pipelines zur Verarbeitung und Durchführung von KI-basierten Schlussfolgerungen aus riesigen Datenmengen für Anwendungsfälle der Cybersicherheit in Echtzeit
- Nutzung verschiedener KI-Modelle mit einer Vielzahl von Dateneingabetypen für Aufgaben wie die Erkennung sensibler Informationen, die Erstellung von Profilen für anomales Verhalten und die Erstellung digitaler Fingerabdrücke
- Nutzung von Schlüsselkomponenten des Morpheus-KI-Frameworks, einschliesslich des Morpheus SDK und der Befehlszeilenschnittstelle (CLI), sowie des NVIDIA Triton™ Inference Server

Building AI-Based Cybersecurity Pipelines (BABCP)

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>