

Unified Functional Testing One (UFT One) Essentials (UFTO120)

ID UFTO120 Preis auf Anfrage Dauer 5 Tage

Zielgruppe

Qualitätssicherungsingenieure oder alle neuen Benutzer von UFT One

Voraussetzungen

Um an diesem Kurs erfolgreich teilnehmen zu können, sollten Sie über die folgenden Voraussetzungen oder Kenntnisse verfügen:

- Kenntnisse von Windows und Webbrowsern
- Erfahrung mit prozeduraler Programmierung oder Skriptsprachen

Kursziele

Nach Abschluss dieses Kurses sollten die Teilnehmer in der Lage sein:

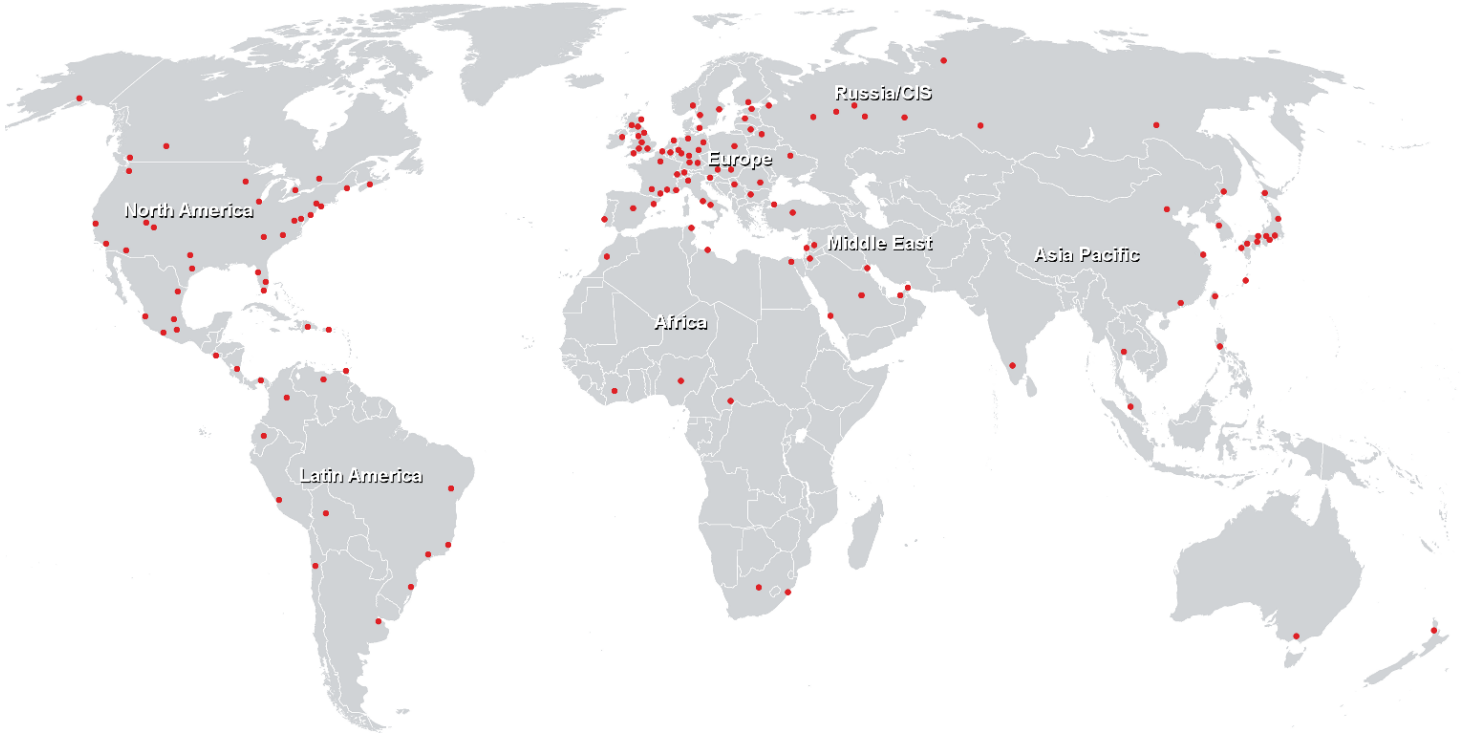
- Aufzeichnung und Erstellung von Skripten mit Unified Functional Testing One (UFT One)
- Erweiterung der Skripte um Synchronisierung, Parametrisierung und Kontrollpunkte
- Erstellung von Tests für Client-Anwendungen
- Erstellen von Tests für Webanwendungen
- Erstellen Sie Tests mit UFT One AI
- Behandlung von Ausnahmen mit Wiederherstellungsszenarien
- Verwenden Sie UFT One zur Automatisierung von GUI- und API-Tests
- Testen Sie Webdienste mit der UFT One API
- Beschreiben Sie die neuen KI-Funktionen in UFT One und ihre Vorteile
- Hinzufügen zusätzlicher UFT One-Funktionen, um Tests robuster zu machen und eine bessere Abdeckung zu gewährleisten

Kursinhalt

- Modul 1: Kursübersicht
- Modul 2: Software-Übersicht
- Modul 3: Vorbereitung der Aufnahme

- Modul 4: Erstellen eines Basistests
- Modul 5: Arbeiten mit Objekten
- Modul 6: Nutzung eines gemeinsam genutzten Objektspeichers
- Modul 7: Hinzufügen der Synchronisierung
- Modul 8: Überprüfen mit Standardprüfungspunkten
- Modul 9: Verwendung von Parametern
- Modul 10: Aufbau mehrerer wiederverwendbarer Aktionen
- Modul 11: Hinzufügen von Schritten ohne Aufzeichnung
- Modul 12: Erstellen von Tests für eine Webanwendung
- Modul 13: Erstellen eines grundlegenden AI-Tests
- Modul 14: Verwendung von Wiederherstellungsszenarien
- Anhang A: Erweiterte Prüfungspunkte für GUI-Tests
- Anhang B: Object Identification Techniques (Objektidentifizierungstechniken)
- Anhang C: API-Tests mit UFT One

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>