

Learning Journey - App Development Workflow for Industrial Edge (TIA-EDGEADW-LJ)

Kurzbeschreibung

In der Learning Journey „App Entwicklungs-Workflow für die Industrial Edge Plattform“ lernst du, eigene Applikationen zu entwickeln, zu dockerisieren bzw. zu packen und im Industrial Edge Management und Hub bereitzustellen. Durch eine optimale Mischung aus geführten Live-Modulen (online) und eigenverantwortlichen Selbstlern-Modulen lernst du die für deine Arbeit wichtigen Inhalte mit nachhaltigem Lernerfolg. Anhand zahlreicher praktischer Aufgaben in unserer virtuellen Übungsumgebung bereitest du dich bereits während der Learning Journey ideal auf die Praxis vor. Darüber hinaus wirst du durch themenbezogene On-Demand-Inhalte bei deinem ganz persönlichen Praxistransfer unterstützt.

[Weitere Infos zu Learning Journeys](#)

Ziele

Nach dieser Learning Journey...

- kennst du das Konzept der Container-Technologie und die Grundlagen von Docker.
- kannst du Industrial Edge Apps containerisieren, verpacken und lokal testen.
- kennst du den Publishing-Prozess mit dem Industrial Edge Publisher in Ihrem Industrial Edge System oder im Industrial Edge Hub.
- kannst du eine Vielzahl von Anwendungsfällen mit eigenen Edge Apps umsetzen, z.B. KPI-Analyse, maschinelles Lernen ...
- kannst du verschiedenste Anwendungsfälle per Download im Docker Hub/GitHub implementieren

Zielgruppe

- Entwickler
- App Anbieter
- Programmierer

Inhalte

Diese Learning Journey besteht aus:

- 5 Live-Module (je 3 Stunden); Zusätzlich zu den Live-Modulen solltest Du ca. 1 Stunde Selbstlernzeit pro Tag sowie Einwahl- und Nachbereitungszeiten einplanen.
- 7 Selbstlern-Module (ca. 9 Stunden)
- Themenbezogene On-Demand-Inhalte (ca. 9 Stunden)
- Individueller Transfersupport in Form eines 1:1 Coachings (1 Stunde)

Eine Learning Membership auf SITRAIN access zum Erarbeiten der Selbstlern-Module und für den Zugriff auf On-Demand-Inhalte ist für 1 Jahr enthalten.

Themen

Industrial Edge

- Einführung in das Konzept und die Anwendung des Industrial Edge Device und Industrial Edge Management System
- Kennenlernen des Konzepts der Container Technologie, sowie die Grundlagen von Docker verstehen.
- Entwicklung von Apps im Umfeld „Industrial Edge“, sowie deren lokalen Testens.
- Bereitstellung eigens geschriebener Edge Apps im Industrial Edge Management System bzw. Industrial Edge Hub, sowie das kennenlernen des Veröffentlichungsprozesses.
- Unterschiedlichste Anwendungsfälle mit Ihren eigens geschriebenen Edge Apps umsetzen. z.B. KPI-Analyse, Machine Learning...
- Realisierung verschiedener Anwendungsfälle via Download im Docker Hub/GitHub.
- Vertiefung der Inhalte durch praxisorientierte Übungen am virtuellen Trainingsgerät.

Teilnahmevoraussetzung

- Grundlegende Linux-Kenntnisse
- Grundlegende Docker Hub/GitHub/GitLab-Kenntnisse

Um an diesen Kurs teilnehmen zu können, müssen Sie den Real VNC Viewer auf ihrem PC installieren und die eingesetzte Firewall darf die Kommunikation nicht blockieren.

- [Technische Voraussetzungen](#) > RealVNC

Typ

Learning Journey

Dauer

24 Stunden

Sprache

en

