

Workshop

Low-Code basierte Modellierung eines Robotic Process Automation Bots

Mithilfe von Software-Robotern sind Unternehmen in der Lage, zeitintensive, wiederkehrende und fehleranfällige manuelle Prozesse zu automatisieren. Das Thema Robotic Process Automation (RPA) gewinnt zunehmend an Relevanz. In unserem Workshop werden wir nach einer Einführung in das Thema RPA interaktiv einen funktionsfähigen RPA-Bot gemeinsam erstellen. Inhaltlich bezieht sich der Use Case dabei auf Themen aus dem Bankenumfeld.

Die Modellierung des RPA-Bots erfolgt Low-Code basiert, daher sind keine Vorkenntnisse im Bereich RPA oder Programmierung erforderlich!

Über ponturo

Die ponturo consulting AG ist ein wachsendes IT-Beratungsunternehmen, das die großen deutschen und internationalen Banken und Versicherungen bei der Konzeption und Umsetzung zukunftssträchtiger IT-Strategien unterstützt.

Das Innovation Lab von ponturo beschäftigt sich mit den verschiedenen Einsatzmöglichkeiten neuer Technologien. Der Schwerpunkt liegt hierbei auf Künstlicher Intelligenz, Robotic Process Automation und Blockchain.

Weiteres zum Workshop



Datum und Uhrzeit

12.06.2024,
8:30 - 11:30



Gebäude und Raum

Frankfurt University of Applied Sciences
Gebäude 4,
Raum 410

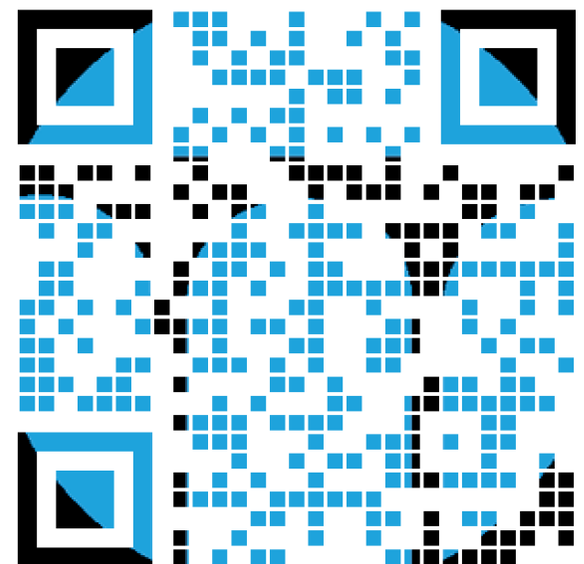


Wer kann teilnehmen

Studierende des Fachbereichs 3
der Frankfurt University
of Applied Sciences

Anmeldung

QR-Code zur Anmeldung



Link zur Anmeldung

[https://ponturo.com/de/
workshop-frankfurt-anmeldung](https://ponturo.com/de/workshop-frankfurt-anmeldung)

Anmeldefrist

28.05.2024; First Come, First Served

Teilnehmer*innen

max. 35 Personen



Mit Teilnahmezertifikat