

RPA Ontwikkelaar Training

Specialiseer je in het bouwen van RPA bots – met de laatste best practices en tips & tricks!

Voor wie is deze training?

De RPA Ontwikkelaar training is gericht op iedereen die zelf complexere bots wilt bouwen binnen zijn organisatie. Basis kennis van Microsoft Windows en Office zijn vereist. Programmeerervaring is niet vereist.

Aan het einde van deze training

- Weet je wat variabelen en argumenten zijn en kun je ze toepassen binnen jouw bots
- Kun je selectors gebruiken en aanpassen om stabielere robots te bouwen
- Kun je muis kliks en toetsenbord aanslagen automatiseren
- Kun je logica (if / else) en lussen (loops) in jouw robots toepassen
- Ben je in staat een robot te testen en te debuggen
- Kun je robots integreren met Outlook en e-mails ontvangen en verzenden
- Kun je robots PDF bestanden laten lezen en schrijven
- Ben je in staat om modulaire robots te ontwerpen op basis van *best practices*
- Kun je OCR en Image Recognition toepassen binnen jouw bots

Certificering

Na afloop van de training ontvang je een geprint certificaat van deelname

Duur van de training

Deze training duurt zes dagdelen (drie werkdagen).

Investing

De investering voor deze training bedraagt EUR 1195,- (exclusief 21% BTW).

Benodigheden

Voor deze training heb je een laptop met Microsoft Windows + Microsoft Office nodig. Samen downloaden we de community versie van UiPath, die voor trainingsdoeleinden gratis beschikbaar is.

Jouw trainer: Thomas Janssen

Meer dan 3 jaar ervaring met RPA implementaties binnen:

- Banken / financial services
- Telecom
- High tech
- Life sciences

Als RPA ontwikkelaar en business analist



01

Specialiseer je als ontwikkelaar!

Je leert stabiele robots te bouwen die modulair gebouwd zijn en kunnen worden opgeschaald

02

Leer de laatste *best practices*

Leer hoe je robots sneller kunt bouwen en testen – zodat je collega's en jouw organisatie weten dat ze op jou kunnen vertrouwen!

03

Bouw meer dan 5 robots

Je bouwt meer dan vijf real-life robots gebaseerd op echte business cases! Zo krijg je RPA echt in de vingers!