



RPA & Robotic Accounting

Als dan

ROBOTIC PROCESS AUTOMATION

Een toekomst met robots op de werkplek

Wie ben ik


<https://www.linkedin.com/in/mvanesschoten/>



Martin van Esschoten • 1st

Expert op het gebied van Robotic Process Automation

Coforce bv • Nyenrode Business University

Utrecht Area, Netherlands • 500+ 

Manager New Business -Kofax RPA Kapow



Coforce bv

Jan 2017 – Present • 1 yr 4 mos

Sales P2P, Digital Transformation and RPA



ICreative bv

Dec 2004 – Jan 2017 • 12 yrs 2 mos

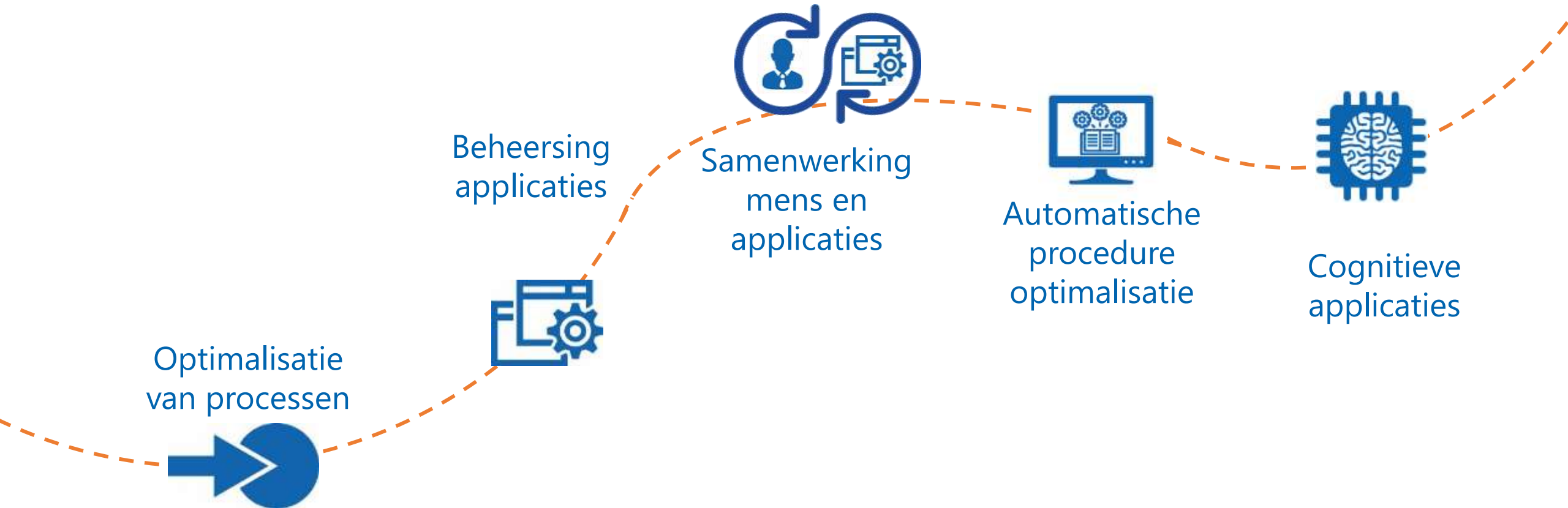
Wat is uw rol

De toegevoegde waarde van een Finance Professional



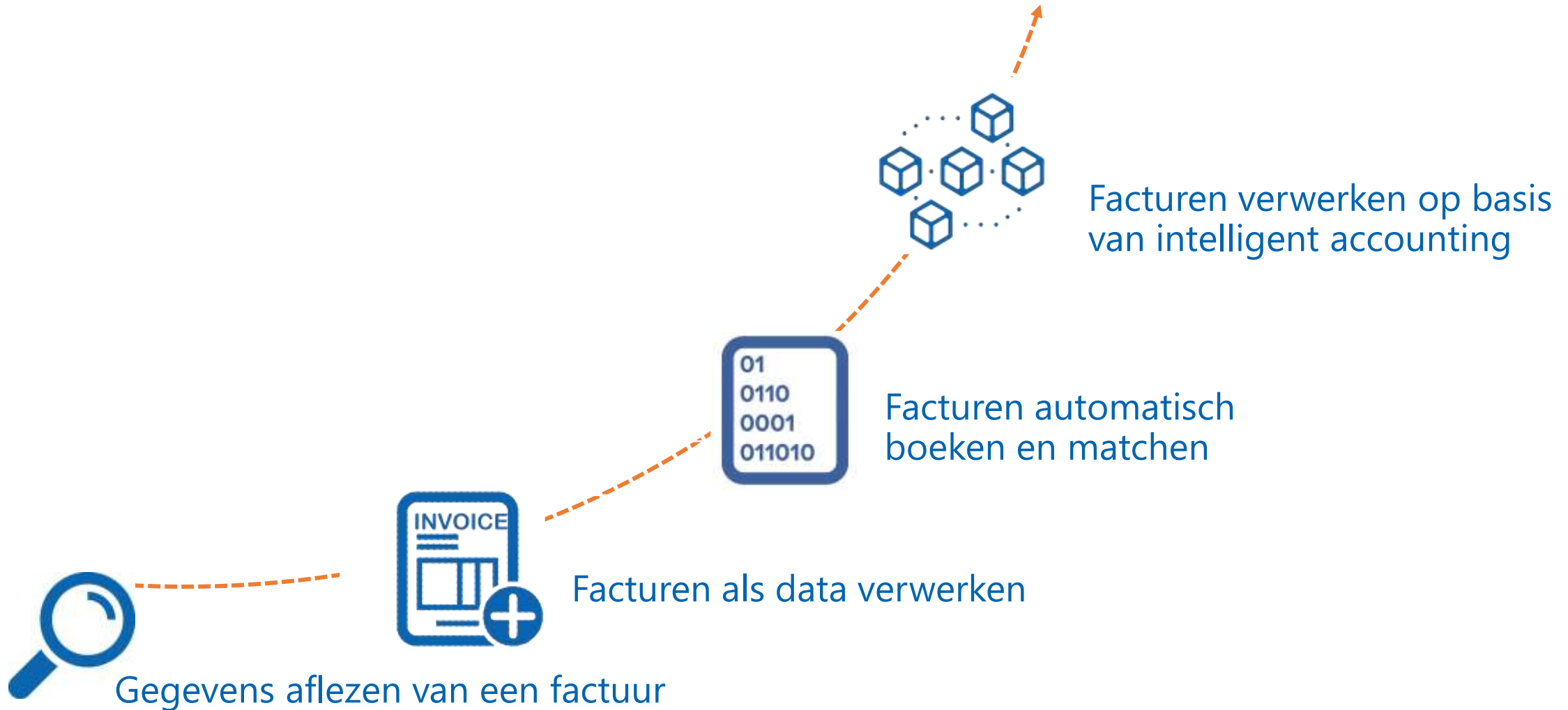
Continue zoeken naar verbetering

Verschillende fases van automatisering



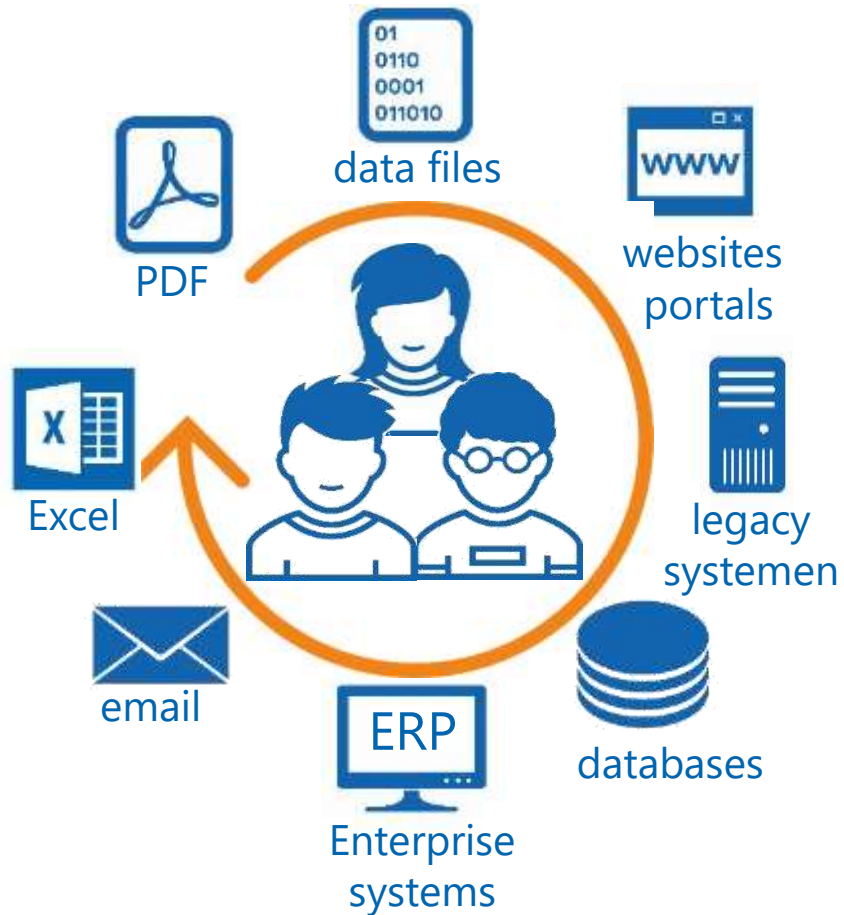
Voorbeeld van AP 'Robotisering'

Van transactie optimalisatie naar cognitieve ondersteuning



Wat is RPA?

Software dat software aanstuurt



Door routinematige taken te robotiseren, speelt RPA een intermediaire rol tussen mens, proces en applicaties.

Dit maakt het mogelijk dat medewerkers zich kunnen inzetten op waar het om moet gaan; het creëren van waarde voor stakeholders.

Wat kenmerkt RPA?

Automatiseren via de user-interface



Het emuleert menselijke handelingen die **repetitieve taken** uitvoert in bestaande applicaties.



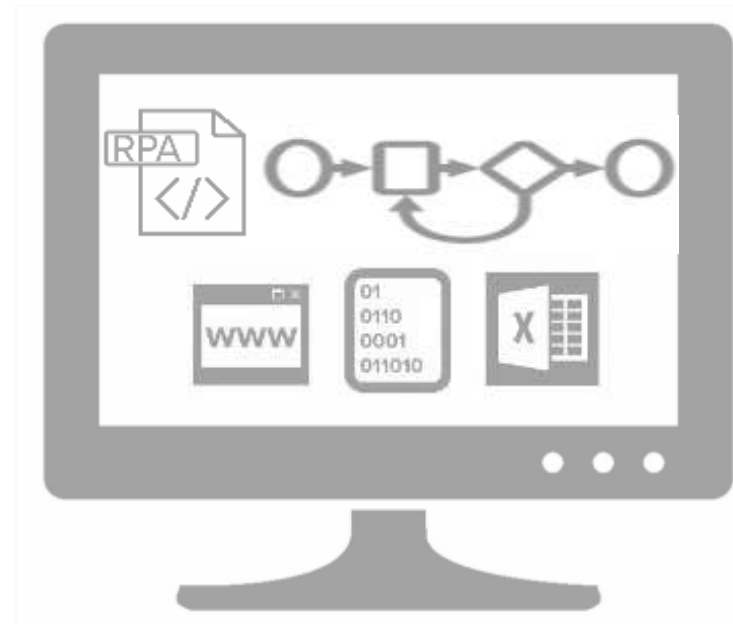
Digitale arbeidskrachten onder **controle** van operationele medewerkers.



Verzorgt de interactie met andere applicaties en systemen. Maakt gebruik van **niet-invasieve technieken**.

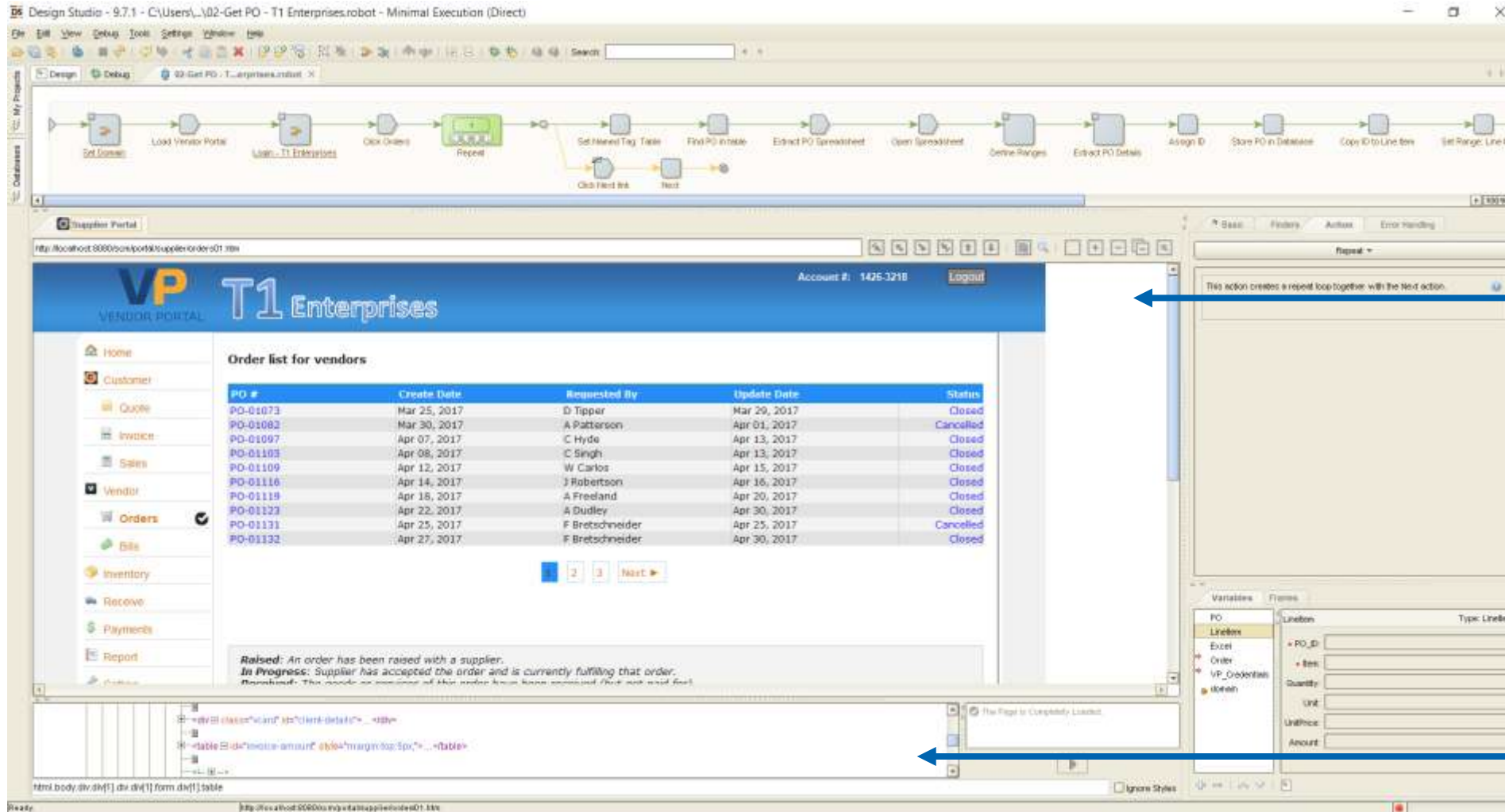
Het RPA Concept

Een virtuele medewerker die dezelfde applicaties gebruikt + instructies



Instructiehandboek virtuele medewerker

Een visuele marco met 'als dan' regels



Workflow ontwerp

Geïntegreerde browser

Real time ontwikkeling & testing

Volledige XML/HTML controle

Wat kun je met RPA?

Mogelijke doelstellingen voor accounting



Verbetering kwaliteit
van gegevens



Meer tijd voor controles en
kwalitatieve analyses



Snellere innovatie door
integratie van ERP en
boekhoudsystemen



Tevreden medewerkers,
directie en aandeelhouders



Versteviging van de
concurrentiepositie



Reductie van operationele
kosten

Laat mensen weer doen waar ze goed in zijn

Finance toepassingsgebieden

Afhankelijk van uw applicaties, procedures en stakeholders



Rapportages



Factuur-
verwerking



Procure
-to-Pay



Verkoop
orders



Order-to-Cash



Record-to-
report



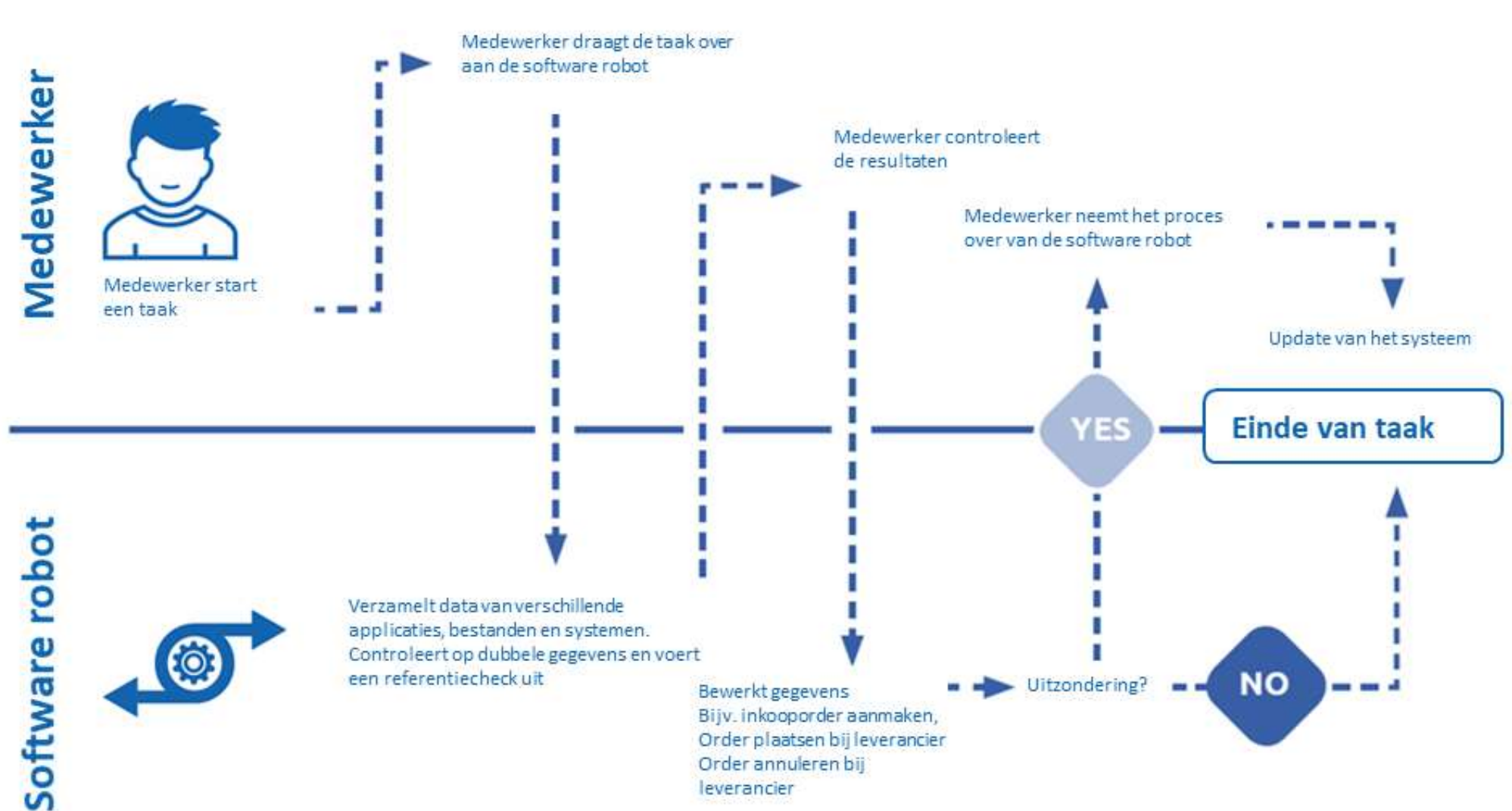
Masterdata
management



Trend
tracking

Een volledig gerobotiseerd proces?

Samenwerking tussen software robots en medewerkers



RPA toepasbaar op iedere afdeling

Eenvoudige business case

Finance & Accounting



Rapportages



Factuur-
verwerking



Procure-to-Pay



Verkooporders



Order-to-Cash



Record-to-
report



Voorraadbeheer



Trend tracking

HR services



On boarding
medewerkers



Tijdregistratie



HR
administratie



Arbeids-
voorwaarden



Compliance
rapporten



Payroll



Data invoer en
bewerking



Recruitment

Transacties



Issues opsporen



Document
management



Workflow
management



Desktop
consolidation



Fraude detectie



Formulieren en
data capture



Customer
support/service



Customer relationship
management

IT beheer



Installatie



Synchronisatie en
backup beheer



Server
monitoring



Email taken



Batch
processing



File
management



Applicatie
monitoring



Support tickets

Supply Chain



Voorraad
beheer



Planning



Contract-
management



Order
processing



Transport
management



Retourverwerking

Als dan

Als 'cobotten' dit oplevert

Wat doet u dan?

- Minder repetitief werk, betere controles en rapportages
 - Meer relevante informatie binnen de organisatie
 - Robotic Process Automation biedt de financiële afdeling een arsenaal nieuwe opties aan om te innoveren.
 - De financieel professional kan meer tijd besteden aan zijn rol als business partner
-

Stay in Control

live demonstratie !
www.coforce.nl/webinars

Meer weten?



Martin van Esschoten

Manager New Business

mvanesschoten@coforce.nl

+31 (0)6 2611 4840



Oortlaan 2, 6716 WD Ede

+31 (0)318 64 87 42

contact@coforce.nl

www.coforce.nl