

# THOMAS OUDSHOORN

Thomas is een Test Automation Engineer die snel zijn weg weet te vinden binnen nieuwe omgevingen. Door zijn vriendelijke karakter en geordende werkstijl is het prettig om met hem samen te werken.

Thomas wordt enthousiast van het aangaan van nieuwe uitdagingen en zet zich volledig in om hier vervolgens een succes van te maken. Dankzij zijn brede werkervaring, oog voor detail en zijn sterke communicatieve en sociale vaardigheden is Thomas een aanwinst binnen elk team.

## “Wat een betrouwbare steunpilaar voor het hele ontwikkelteam”

*Wat een betrouwbare steunpilaar voor het hele ontwikkelteam. Thomas zorgt uitstekend voor het waarborgen van kwaliteit van meerdere complexe producten, neemt en trekt initiatieven en is een goede sparringpartner. Staat achter de missie en altijd alert voor ideeën die kunnen bijdragen. Altijd fijn in omgang. Props Thomas!*

**- Slava Bronevitskiy, User Experience Designer, CCV Nederland**

## “Zijn betrokkenheid zorgde ervoor dat ik goede inzichten kreeg in uitdagingen en kansen”

*Ik heb met Thomas op een zeer prettige wijze samengewerkt. Ondanks dat hij geen medewerker van PostNL was voelde dat wel zo. Zijn betrokkenheid zorgde ervoor dat ik goede inzichten kreeg in uitdagingen en kansen in het domein. Hij bracht zelf ideeën in om mee aan de slag te gaan ten behoeve van procesverbetering en innovatie.*

*Maar boven alles is hij betrouwbaar en zeer vriendelijk. Dank voor de samenwerking Thomas!*

**- Tomar van Dijk, Manager Commerciële IT Platformen, PostNL**



### E-MAIL

info@oudshoornqasolutions.nl

### TELEFOON

Op aanvraag

### LINKEDIN

/in/thomasoudshoorn

### WWW

thomasoudshoorn.com

## VAARDIGHEDEN

- Programmeertalen: TypeScript, JavaScript, C#, Java, SQL, SOQL, XML, HTML5, CSS, Shell scripting, YAML
- Test Tools: Playwright, Selenium, Appium, Cypress, REST-assured, Postman, Provar, Pact, Tosca, JMeter, Zod
- CI/CD: Git, GitLab, Azure Pipelines, Jenkins, GitHub Actions
- Cloud & Containerization: AWS, Docker, Kubernetes
- Agile Tools: Jira, Confluence, Azure DevOps, BitBucket, Miro, qTest, Tricentis Test Management, Okta
- Overige Tools: Cucumber, Reqnroll, SpecFlow, Artillery, Axe, BrowserStack, Percy, Swagger, Kibana, Mountebank, Camunda

## ERVARING

### Senior Test Specialist (via Amoria Bond)

#### APG, HEERLEN

JAN. 2026 - TOT HEDEN

Binnen het programma Pensioen van Straks werkte Thomas aan project Louise, gericht op de WTP transitie. De focus lag op pensioenfondsen ABP, het grootste fonds binnen APG, dat in 2027 moet zijn ingevaren naar het nieuwe pensioenstelsel en daarmee miljoenen deelnemers raakt.

Thomas was als onderdeel van het backend team verantwoordelijk voor het testen van het Festina Finance systeem binnen een Java landschap. Hij ontwierp en implementeerde Cucumber gebaseerde API testen voor microservices, voerde regressietesten uit en analyseerde de Festina regressie pipeline om betrouwbare releases te ondersteunen. Daarnaast werkte hij met Camunda voor het testen en valideren van procesflows binnen de keten en valideerde hij deelnemerbrieven op technische en inhoudelijke juistheid.

Tijdens de voorbereiding en uitvoering van het GAT proces ondersteunde hij testers bij het analyseren van bevindingen en bepaalde hij of bugs zich bevonden in de frontend of backend. Hij coördineerde daarnaast het GAT proces, inclusief het klaarzetten van testdata en afstemming met de SAP afdeling binnen APG. Door zijn gestructureerde testaanpak en focus op kwaliteit leverde Thomas betrouwbare en herhaalbare testresultaten, wat bijdroeg aan een stabiel en beheersbaar invaringsproces.

### Senior Quality Assurance Automation Architect (via BQA)

#### PGGM, ZEIST

OKT. 2024 - DEC. 2025

Bij PGGM heeft Thomas binnen het team Uitkeren een API testframework opgezet voor de WTP en CRA applicaties, als onderdeel van project Feniks. Dit project is een belangrijke verandering in het Nederlandse pensioenstelsel die miljoenen deelnemers raakt. Thomas was verantwoordelijk voor de ontwikkeling van het framework, inclusief performance testing, het opstellen van gedetailleerde testcases en het schrijven van heldere documentatie.

Daarnaast stelde Thomas een testplan op om het testproces te structureren, wat bijdroeg aan een gestroomlijnd ontwikkelproces en stabielere API's. Ook werkte hij actief aan het vergroten van zijn kennis van databases en Kibana. Met zijn technische expertise en proactieve houding droeg hij bij aan een effectieve samenwerking en een betrouwbaar releaseproces. Daarmee leverde hij een waardevolle bijdrage aan project Feniks.

### JUMBO SUPERMARKT, VEGHEL

Bij Jumbo heeft Thomas zich actief ingezet om ondersteuning te bieden bij testautomatisering binnen het SAP domein tijdens een overgangsfase van Scrum naar een DevOps werkwijze. Gedurende zijn inwerkperiode heeft Thomas leren werken met testtool Tosca om het bestaande testwerk over te nemen. Daarnaast heeft hij zijn vaardigheden ingezet om een testframework from scratch te bouwen, inclusief een eigen CI-pipeline, met als doel de testautomatisering te optimaliseren voor SAP Fiori en SAP S/4HANA. Dit zelf ontwikkelde framework bood ondersteuning aan het huidige testwerk met Tosca, wat resulteerde in een verbeterde feedback loop van het ontwikkelproces.

Tijdens zijn inwerkperiode heeft Thomas zich ook ingezet om een gestroomlijnde Test Management strategie te realiseren tussen de stakeholders en ontwikkelteams van Jumbo JTC Core Finance. Zijn inspanningen hebben niet alleen bijgedragen aan het verbeteren van de testefficiëntie, maar hebben ook gezorgd voor een verhoogde samenwerking tussen teams en een betere kwaliteitsborging binnen de organisatie.

Door zijn proactieve houding heeft Thomas laten zien dat hij nieuwe technologieën in het bestaande testproces in korte tijd voldoende weet te beheersen, en zich weet aan te passen aan veranderende omstandigheden. Zijn bijdrage aan het transformatieproces binnen Jumbo illustreert niet alleen zijn technische vaardigheden, maar ook zijn vermogen om effectief samen te werken en waarde toe te voegen aan het team.

## Test Automation Architect (via InnSpire)

SEP. 2022 – DEC. 2023

### CCV NEDERLAND, ARNHEM

Bij CCV heeft Thomas in een Agile SAFe omgeving gewerkt waar hij verantwoordelijk was voor het bouwen en uitbreiden van een Test Automation Framework. Hij had dit framework zelf in TypeScript ontwikkeld voor een complex applicatielandschap. Dit framework werd CCV breed toegepast op de integratielaag en gebruikt om een complexe applicatie geautomatiseerd te testen binnen het CCV Screening team. De regressietesten die Thomas met het framework had ontwikkeld, had hij vervolgens zelf geïntegreerd in het CI/CD proces.

Thomas heeft in zijn rol als Test Automation Architect bij CCV met name kennis van UI, API, performance, accessibility, visual, database en SAP testen opgedaan. Daarnaast was hij verantwoordelijk voor het schrijven en onderhouden van het testplan en organiseerde hij ketentests die hij documenteerde in Confluence. Ook coachte hij collega testers en developers om te leren werken met het zelfgebouwde testframework zodat de opgedane testkennis ook intern bij CCV aanwezig bleef. Voor zijn realisatie en presentatie over het belang van accessibility testen, had Thomas een wisselbeker gewonnen die werd uitgereikt door de Raad van Bestuur tijdens de CCV Hack Days.

## Salesforce Test Automation Engineer (via Sogeti)

FEB. 2021 – SEP. 2022

### POSTNL, DEN HAAG

Thomas heeft zich vanaf het begin bij PostNL ingezet voor het Salesforce Retail Team. Sinds Q4 van 2021 is hij werkzaam voor het Salesforce Business Account Management Team. Beide teams zijn onderdeel van de Engelstalige Customer Excellence divisie. Hij heeft daar praktijkervaring opgedaan met het Salesforce platform, een BDD testframework ontwikkeld, leren werken met testtool Postman, en leren werken met testtool Provar, een testautomatiseringstool dat specifiek gebruikt wordt voor het automatiseren van Salesforce, wat gebaseerd is op Selenium.

In zijn werkzaamheden met de testtool Provar, heeft Thomas ondersteuning geboden in het onderhouden van een cruciale regressieset. Deze regressieset diende tijdens elke sprint 100% te slagen zodat de developers het opgeleverde werk konden releasen naar Productie. Later heeft Thomas geholpen deze cruciale regressieset te migreren naar testtool Postman wat gebaseerd is op Javascript.

Thomas heeft zich naast zijn huidige werkzaamheden voor zijn agile team, wat o.a. bestond uit het testen en automatiseren van user stories, het uitvoeren en organiseren van ketentests, het coachen van GAT-testers en collega testers, zich ook beziggehouden met het op eigen initiatief zelf ontwikkelen en onderhouden van een Test Automation Framework voor het Salesforce platform. Dit testframework heeft hij geschreven in C#, waarbij het testframework gebruik maakt van tools zoals Selenium en Cucumber.

Het testframework heeft hij vervolgens zelfstandig geïntegreerd binnen een CI/CD pipeline dat gebruik maakt van tools zoals Jenkins, Docker en Azure Pipelines. Het testframework initiatief heeft hij gepresenteerd aan de bovenste laag van PostNL in het bijzijn van zijn team manager.

## Test Automation Engineer (via Sogeti)

NOV. 2019 – DEC. 2020

### CENTRAAL BEHEER, APELDOORN

Tijdens zijn periode bij Achmea werkte Thomas als Test Automation Engineer binnen een van de Release Trains, waar hij het kwaliteitsgeweten was van zijn team voor zowel de functionele als de geautomatiseerde testwerkzaamheden. Hij bepaalde de juiste testaanpak en vertaalde deze naar robuuste testscripts binnen een op Selenium en Cucumber gebaseerd framework in C#. Met zijn kennis en ervaring wist hij de testprocessen efficiënt in te richten, waardoor de kwaliteit van de software structureel werd verhoogd.

Door de inzet van Thomas kregen developers snel en betrouwbaar feedback op hun opgeleverde iteraties, wat bijdroeg aan kortere doorlooptijden en hogere voorspelbaarheid in het ontwikkelproces. Hiermee nam hij een sleutelrol op zich in het professionaliseren van de testautomatisering en het verder verhogen van de kwaliteit binnen de Release Train.

## CERTIFICATEN

■ SPO Nyenrode Pensioenopleiders: Transitie naar de Wet toekomst pensioenen	APR. 2025
■ Tricentis Tosca Deep Dive: Structuring Your Test Cases And Test Data (TDS1)	MRT. 2024
■ Tricentis Tosca Fundamentals: Optimizing Test Automation With Centralized Test Data (AS2)	MRT. 2024
■ Tricentis Tosca Fundamentals: Automating Web Application Testing (AS1)	MRT. 2024
■ CDD en KYC: Wwft voor betaalinstellingen	JUL. 2023
■ iSQI Group: Certified Selenium Tester	MEI 2020
■ Professional Scrum Master 1	OKT. 2019
■ Microsoft MTA 98-381: Introduction to Programming using Python	APR. 2019
■ TMAP Suite Test Engineer	MRT. 2019
■ Microsoft MTA 98-364: Database Fundamentals	DEC. 2018
■ Microsoft MTA 98-375: HTML5 Application Development Foundation	NOV. 2018

## OPLEIDING

■ Specialisatieopleiding Test Automation Engineer <b>SOGETI, VIANEN</b>	SEP. 2019 – OKT. 2019
■ Business Course, IT & Business <b>OHIO UNIVERSITY, OHIO</b>	SEP. 2019 – SEP. 2019
■ Vijfhart IT-Opleidingen, Software Test Engineer <b>ITVITAE, AMERSFOORT</b>	OKT. 2018 – APR. 2019
■ HBO+ AMN Talentscan <b>ITVITAE, AMERSFOORT</b>	OKT. 2018
■ Zelfstandig Ondernemer <b>AFFILIATE MARKETEEER, KOFFIEBRANDER</b>	JAN. 2013 – SEP. 2018
■ HBO SPH Propedeuse (behaald) <b>HAN HOGESCHOOL ARNHEM &amp; NIJMEGEN, NIJMEGEN</b>	FEB. 2009 – DEC. 2012