

Curriculum Vitae

Yusuf Sen | Almere | Test Engineer | Automation & Release Coordination



Contact

info@puretesting.nl

www.puretesting.nl



Profiel

Test Engineer met ruime ervaring in testautomatisering en kwaliteitsborging. Verbeterd testprocessen en coördineert releases, met als doel stabiele en voorspelbare opleveringen binnen Agile teams.

Competenties

Update:08/04/2026

Ervaring	Expertise	Vaardigheden
Testuitvoering	Testautomatisering	Resultaatgericht
Kwaliteitsborging	Technisch testen	Initiatiefnemer
Kennismanagement	Functioneel testen	Communicatief vermogen
Testcoördinatie	Front-end testen	Ontwikkelingsgericht
API-testen	Backend testen	Creativiteit
	End-to-end testen	Analytisch
	UAT-testen	Sociaal
	Requirementsanalyse	Nauwkeurigheid
	Bevindingenbeheer	Doorzettingsvermogen
		Coachen

Referenties

“Yusuf is tijdens zijn tijd bij de KVK gegroeid van senior tester naar een veelzijdige professional. Hij werkt gestructureerd en nauwkeurig, met hoge standaarden voor kwaliteit, continuïteit en stabiliteit. Met Yusuf hebben we vele succesvolle projecten afgerond, waar hij steeds een betrouwbare kracht bleek te zijn. Ook bij het oplossen van problemen was hij een waardevolle collega. Yusuf is een allrounder geworden, een fijne teamgenoot op wie je altijd kunt rekenen.”

Dustin Bouw, Functioneel Applicatie Beheerder, KVK

“Yusuf was afgelopen jaren test coördinator/testengineer bij een IT-team dat zich bezighoudt met het ondersteunen van Europese berichtuitwisselingen tussen de handelsregisters van de EU-lidstaten. Ik heb Yusuf leren kennen als een zeer kundige, gemotiveerde, collegiale, betrokken en hardwerkende collega, die ons bijzonder goed heeft geholpen in tal van complexe trajecten. Niets was hem te veel.”

Jan Karel van Gent, Product Owner, KVK

Ervaringsoverzicht*

Actief als zelfstandig testprofessional via **PureTesting** sinds april 2012, werkzaam op opdrachten voor diverse organisaties.

Opdrachtgever	Periode	Rol
<u>Ayvens</u>	11/2024 - heden	Test Engineer Automation & Release Coordination
<u>Kamer van Koophandel</u> (meerdere projecten)	01/2017 - 11/2024	Testcoördinator Test Engineer (Agile Testautomatisering)
<u>Belastingdienst</u>	11/2015 - 01/2017	Test Consultant (Agile Testautomatisering)
<u>Rabobank Nederland</u>	05/2015 - 11/2015	Test Consultant (Agile Testautomatisering)
<u>ING</u>	01/2013 - 07/2015	Test Analyst Dev Engineer (Agile Testautomatisering)
<u>Rabobank Nederland</u>	07/2011 - 01/2013	Test Consultant (Agile Testautomatisering)
Diverse opdrachtgevers #	11/2001 - 07/2011	Test Consultant

Opleidingen**

HBO, Saxion hogescholen te Deventer	Bedrijfskundige Informatica	1997-1999	✓
MEAO, Hanze College te Zwolle	Bedrijfsadministratie	1993-1996	✓
MAVO, Willem de Zwijger te Kampen	Niveau D	1989-1993	✓

Cursussen en trainingen**

ISTQB Advanced Test Analyst	✓	Academy Foundation Certificate	✓
ISTQB Foundation	✓	Application Management Foundation (ASLF)	✓
TMap		Business Information Management Foundation (BiSL)	✓
TestGoal Result Driven Testing	✓	Hardware and Network Components Foundation (HNCf)	✓
PRINCE2 Foundation	✓	Information Systems Design and Development Foundation (ISDDF)	✓
Essentials (persoonlijke effectiviteit en communicatie)		Information Systems Foundation (ISyF)	✓
De IJsborg (persoonlijke effectiviteit en communicatie)		Infrastructure Management Foundation (IMF)	✓
Risk Management		Professional Communication Foundation (PCF)	✓
Requirements Engineering		Basis Java en SQL	
Risk- And Requirements Based Testing			

*) Opdrachten/werkervaring worden uitgelicht in het projectenoverzicht

#) Diverse opdrachtgevers kan indien nodig toegelicht worden

**) Voor de opleidingen/trainingen met een vinkje is een certificaat/diploma behaald

Kennisoverzicht

● = beperkt, ●● = goed, ●●● = diepgaand

Talen

Turks (moedertaal)	●●●
Nederlands	●●●
Engels	●●

Programmeertalen

Java (Cucumber step definitions)	●●
----------------------------------	----

Ontwikkelmethode

Agile Scrum	●●●
---------------	-----

Testmethodologieën en technieken

API-testen	●●
ISTQB	●●●
TMap	●●●
TestFrame	●
START	●●
PRINCE2	●●
ITIL	●
XML (testen requests en responses)	●●
XML Spy	●

Testautomatiseringstools

Cucumber(met Gherkin-syntaxis)	●●●
Rest-Assured (API-testen)	●●●
Cypress	●
Selenium IDE	●●●
Selenium WebDriver	●●●
FitNesse	●●●
Protractor	●●
WireMock	●
Parasoft SOAtest	●●
Parasoft Virtualize	●●
SoapUI (API-testen)	●●
Postman (API-testen)	●●

Versiebeheer

GIT	●●
SmartGit/HG	●●
Stash Bitbucket	●●
SourceTree	●●
Tortoise SVN Subversion	●●

Projectbeheer

Jira	●●●
Bugzilla	●●
ScrumWorks	●●
HP Quality Center	●●

Documentbeheer

Confluence	●●●
Notepad++	●●
UltraEdit	●●
MS SharePoint	●●

Database

Squirrel SQL	●●
PG Admin	●●
PL SQL	●●

DevOps tools

Kubernetes (gebruik)	●
Rancher (gebruik)	●

Yusuf Sen

Ayvens, Lumos Calculation Engine, 11/2024 - heden
Test Engineer | Automation & Release Coordination



Opdracht

Verantwoordelijk voor het ontwerpen en implementeren van geautomatiseerde tests voor diverse softwareproducten, met als doel het waarborgen van kwaliteit. Daarnaast heb ik een actieve rol genomen in het coördineren en begeleiden van releases richting productie.

Verantwoordelijkheden

- Opzetten en implementeren van een testautomatiseringsframework voor functionele en integratietesten (o.a. Cucumber, Rest-Assured, WireMock, Cypress).
- Coördineren en begeleiden van releases richting productie, inclusief afstemming met meerdere teams en de releasemanager, en verbeteren van structuur en regie binnen het releaseproces.
- Signaleren en doorvoeren van verbeteringen in testprocessen en kwaliteitsborging.
- Opbouwen van domeinkennis door middel van gerichte analyse en initiële handmatige tests.
- Rapporteren van voortgang, kwaliteit en risico's aan de opdrachtgever.

Behaalde resultaten

- ✓ Opgezet framework voor testautomatisering als basis voor breder gebruik binnen de organisatie.
- ✓ Verbeterde structuur en kwaliteit binnen het testproces door gerichte optimalisaties.
- ✓ Succesvolle begeleiding van releases met focus op stabiliteit en kwaliteit.

Projectinformatie

TMap | ISTQB, Agile | Scrum, Java, Jira, GitLab, PL SQL, Postman, Confluence, Cucumber, Gherkin, Rest-assured, WireMock, Cypress.

Kamer van Koophandel, Coaching, 01/2024 - 11/2024
Testcoördinator | Test Engineer (Agile Testautomatisering)



Opdracht

Coaching en begeleiding van een junior tester binnen het Agile team.

Verantwoordelijkheden

- Ontwikkelen en implementeren van een speciaal trainingsprogramma voor de junior tester.
- Begeleiden van de junior tester bij het opstellen en uitvoeren van testscripts.
- Overdragen van kennis over testmethoden, -technieken en -tools.
- Regelmatig feedback geven en voortgangsgesprekken voeren.
- Ondersteunen bij het oplossen van technische problemen en het begrijpen van de projectdoelen.
- Stimuleren van een proactieve houding en zelfontwikkeling.

Behaalde resultaten

- ✓ Succesvolle start van de integratie van de junior tester in het team.
- ✓ Ontwikkeling van een trainingsprogramma dat door het hele team en de organisatie kan worden gebruikt.

Projectinformatie

TMap | ISTQB, Agile | Scrum, Java, Jira, GitLab, SQuirreL SQL, Postman, SoapUI, Rancher, Confluence, Cucumber, Gherkin, Rest-assured, WireMock, Selenium WebDriver.

Yusuf Sen - Projectenoverzicht

Kamer van Koophandel, Sterk Ecosysteem, BORIS, 07/2021 - 11/2024
Testcoördinator | Test Engineer (Agile Testautomatisering)

KVK

Opdracht

Verantwoordelijk voor analyse, testontwerp, -uitvoering en de documentatie voor BORIS (Beneficial Ownership Registers Interconnection System). Dit systeem is opgezet om de registers van uiteindelijke begunstigen (beneficial owners) van bedrijven in de EU-lidstaten te verbinden. Het doel is om transparantie te vergroten en de bestrijding van witwassen en terrorismefinanciering te verbeteren.

Verantwoordelijkheden

- Geautomatiseerde regressietests geïmplementeerd en uitgevoerd met Cucumber, Rest-assured, WireMock en Selenium WebDriver.
- Testscripts ontwikkeld met Gherkin-syntaxis voor acceptatiecriteria.
- Acceptatietests uitgevoerd op het European Central Platform (ECP).
- User stories uitgewerkt in overleg met de Product Owner.
- Taken tijdelijk overgenomen in afwezigheid van een analist.
- Samenwerking met ontwikkelaars, Business Analyst, Product Owner en Scrum Master
- Kennisoverdracht naar nieuwe teamleden en oplossen van applicatieproblemen.
- Productievoorbereiding en live implementatie ondersteund.
- Documentatie en kennisdeling gewaarborgd.
- Actieve bijdrage aan Agile | Scrum-projecten.

Behaalde resultaten

- ✓ Op woensdag 29 juni 2022 ging BORIS v1 succesvol in productie. Hiermee staat Nederland in de top 5 van de 27 EU-lidstaten die als eerste op dit koppelpunt aangesloten zijn.

Projectinformatie

TMap | ISTQB, Agile | Scrum, Java, Jira, GitLab, SQuirreL SQL, Postman, SoapUI, Rancher, Confluence, Cucumber, Gherkin, Rest-assured, WireMock.

Kamer van Koophandel, Digimelding, 01/2021 - 09/2023
Testcoördinator | Test Engineer (Agile Testautomatisering)

KVK

Opdracht

De Digimelding-koppeling van Logius wordt door overheden gebruikt om via Logius terugmeldingen te doen. De applicatie BALI/BLT stelt Databeheer in staat deze meldingen over te typen in de Gegeven In Onderzoek (GIO) applicatie. Om tijd te besparen en fouten te vermijden, is een koppeling gerealiseerd waardoor de gegevens automatisch in de GIO- applicatie worden ingelezen en verwerkt.

Verantwoordelijkheden

- Implementatie, onderhoud en uitvoeren van geautomatiseerde regressietesten met Cucumber, Rest-assured, WireMock en Selenium WebDriver.
- Opstellen en automatiseren van testscripts met behulp van Gherkin-syntaxis om acceptatiecriteria helder vast te leggen en te testen.
- Uitvoeren van acceptatietesten met gebruikers van GIO-applicatie van KVK en Logius.
- Onderzoekt applicatie issues en storingsen en draagt bij tot de oplossing.
- Werkt nauw samen in een team van 4 ontwikkelaars, Business Analyst, Product Owner en Scrum Master.
- Opstellen stappenplan voor productie en het live zetten van de applicatie.
- Begeleiden en integreren van nieuwe teamleden tijdens wisselingen in het projectteam, om continuïteit en kennisoverdracht te waarborgen.
- Actieve bijdrage aan Agile | Scrum-projecten.

Behaalde resultaten

- ✓ Digimelding-koppeling succesvol geïmplementeerd, wat tijd bespaarde en invoerfouten verminderde.
- ✓ Efficiënte acceptatietests uitgevoerd door nauwkeurige documentatie en samenwerking met Databeheer en Logius.
- ✓ Applicatie-issues snel opgelost, waardoor downtime werd verminderd en systeembetrouwbaarheid werd verhoogd.

Projectinformatie

TMap | ISTQB, Agile | Scrum, Java, Jira, GitLab, SQuirreL SQL, Postman, SoapUI, Rancher, Confluence, Cucumber, Gherkin, Rest-assured, WireMock.

Yusuf Sen - Projectenoverzicht

Kamer van Koophandel, GIO Dataservice, 05/2020 - 09/2023
Testcoördinator | Test Engineer (Agile Testautomatisering)

KVK

Opdracht

Sinds 1 januari 2021 is de Kamer van Koophandel verplicht om gegevens "in onderzoek" (GIO) te kunnen plaatsen in het Handelsregister. De aantekening 'in onderzoek' is een essentieel onderdeel van het Handelsregister en het stelsel van basisregistraties. Het markeert gegevens waarover twijfels bestaan betreffende de juistheid. Dit is cruciale informatie voor afnemers die de gegevens in het Handelsregister controleren, vooral wanneer ze een contract afsluiten met de betrokken partij.

Verantwoordelijkheden

- Geautomatiseerde regressietests uitgevoerd en onderhouden met Cucumber, Rest-assured, WireMock en Selenium WebDriver.
- Testscripts geautomatiseerd met Gherkin voor duidelijke acceptatiecriteria.
- Verantwoordelijk voor backend- en later ook frontend-testen.
- Samenwerking met ontwikkelaars, Business Analyst, Product Owner en Scrum Master.
- Acceptatietests uitgevoerd met gebruikers van de GIO-applicatie.
- Applicatieproblemen onderzocht en oplossingen aangedragen.
- Productie en livegang voorbereid.
- Nieuwe teamleden begeleid en kennisoverdracht gewaarborgd.
- Actieve bijdrage geleverd aan Agile | Scrum-projecten.

Behaalde resultaten

- ✓ GIO-functionaliteit binnen de termijn succesvol live gebracht, waardoor gegevens zichtbaar zijn in het Handelsregister.
- ✓ Kwaliteit en betrouwbaarheid van de GIO-functionaliteit gewaarborgd door geautomatiseerde regressietests.
- ✓ Soepele integratie van GIO-functionaliteit door effectieve acceptatietests.

Projectinformatie

TMap | ISTQB, Agile | Scrum, Java, Jira, GitLab, SQuirreL SQL, Postman, SoapUI, Rancher, Confluence, Cucumber, Gherkin, Rest-assured, WireMock, Selenium WebDriver.

Kamer van Koophandel, Sterk Ecosysteem, SSR, 07/2019 - 11/2024
Testcoördinator | Test Engineer (Agile Testautomatisering)

KVK

Opdracht

Verantwoordelijk voor analyse, testontwerp, uitvoering en documentatie van de Scan Straat Receiver (SSR). UBO-plichtige organisaties die al in het Handelsregister staan, krijgen vanaf 10-1-2020 eenmalig een verzoek om UBO-gegevens aan te leveren, digitaal of per post. Voor verwerking van poststukken is een samenwerking met Canon opgezet; zij scannen de post en sturen deze naar de KVK. De SSR-applicatie is ontwikkeld om deze stukken correct te verwerken binnen het KVK-landschap.

Verantwoordelijkheden

- Implementatie, onderhoud en uitvoeren van geautomatiseerde regressietests met Cucumber, Rest-assured, WireMock en Selenium WebDriver.
- Opstellen en automatiseren van testscripts met behulp van Gherkin-syntaxis om acceptatiecriteria helder vast te leggen en te testen.
- Opstellen van acceptatietestdocumentatie en uitvoeren van acceptatietests met Canon.
- Uitvoeren van reviews op testwerk van collega's.
- Onderzoekt applicatie issues en storingsen en draagt bij tot de oplossing.
- Opstellen stappenplan voor productie en het live zetten van de applicatie.
- Presentatie/demo van de 2-wekelijkse sprints.
- Actieve bijdrage aan Agile | Scrum-projecten.

Behaalde resultaten

- ✓ SSR succesvol geïmplementeerd voor efficiënte verwerking van UBO-gegevens, zowel digitaal als per post.
- ✓ Nauwkeurige tests en samenwerking met Canon zorgden voor correcte digitalisering van poststukken.
- ✓ Soepele overgang naar operationele fase dankzij goed productieplan.
- ✓ Geautomatiseerde tests waarborgen applicatiebetrouwbaarheid.

Projectinformatie

TMap | ISTQB, Agile | Scrum, Java, Jira, GitLab, SQuirreL SQL, Postman, SoapUI, Rancher, Confluence, Cucumber, Gherkin, Rest-assured, WireMock.

Yusuf Sen - Projectenoverzicht

Kamer van Koophandel, Sterk Ecosysteem, BRIS, 01/2017 - 11/2024
Testcoördinator | Test Engineer (Agile Testautomatisering)

KVK

Opdracht

Verantwoordelijk voor analyse, testontwerp, -uitvoering en de documentatie voor BRIS (Business Registers Interconnection System). Een centraal platform voor toegang tot Europese handelsregisters, waardoor individuen, bedrijven en overheden bedrijven kunnen opzoeken en informatie en documenten kunnen opvragen.

Verantwoordelijkheden

- Implementeren, onderhouden en uitvoeren van geautomatiseerde regressietests met Cucumber, Rest-Assured, WireMock en Selenium WebDriver
- Opstellen en automatiseren van testscripts met Gherkin voor heldere acceptatiecriteria.
- Uitvoeren van acceptatietesten met European Central Platform (ECP).
- Samenwerken met ontwikkelaars, Business Analyst, Product Owner en Scrum Master binnen een Agile team.
- Analyseren van applicatieproblemen en bijdragen aan structurele oplossingen.
- Ondersteunen van productievoorbereiding en opstellen van stappenplannen voor livegang.
- Ondersteunen en coördineren van releases richting productie, inclusief afstemming met betrokken teams.
- Reviewen van testwerk van collega's en bijdragen aan kwaliteitsverbetering.

Behaalde resultaten

- ✓ BRIS werd binnen 6 maanden succesvol live gebracht (maart 2019), waarmee Nederland als eerste Europese lidstaat voldeed aan de verplichting.
- ✓ Realisatie van BRIS v2, met aansluiting als derde lidstaat na Zweden en België.
- ✓ Verbeterde kwaliteit en stabiliteit door inzet van geautomatiseerde tests en gestructureerde releasevoorbereiding.

Projectinformatie

TMap | ISTQB, Agile | Scrum, Java, Jira, GitLab, SQuirreL SQL, Postman, SoapUI, Rancher, Confluence, Cucumber, Gherkin, Rest-assured, WireMock, Selenium WebDriver.

Belastingdienst, Toezicht, 11/2015 - 01/2017
Test Consultant (Agile Testautomatisering)



Opdracht

Deelname aan een Agile | Scrum ontwikkeltraject en verantwoordelijk voor testontwerp, -uitvoering en de documentatie van diverse producten van Belastingdienst.

Verantwoordelijkheden

- SMART maken testbasis door reviewen en vragen stellen.
- Opstellen, onderhouden en uitvoeren van handmatige en geautomatiseerde testscripts middels HP ALM en HP UFT.
- Uitvoeren van reviews op User Stories en testwerk van collega's.
- Constateren van bugs en het melden daarvan in Jira.
- Opstellen bevindingen proces en coördinatie daarvan.
- Suggesties voor kwaliteitsverbetering en efficiënter testen.
- Presentatie/demo van de 2-wekelijkse sprints.
- Meedraaien in het Agile | Scrum project, zoals de dagelijkse Stand-up meetings.
- Deelnemen aan de Planning Poker sessies.
- Suggesties voor kwaliteitsverbetering en efficiënter testen.

Behaalde resultaten

- ✓ Ervaring opgedaan met HP UFT. Deze kennis is praktisch toegepast om de bestaande tests te onderhouden en de tests die handmatig plaatsvonden voor regressie te automatiseren.
- ✓ Uitvoering testen met Cucumber.

Projectinformatie

TMap | ISTQB, Agile | Scrum, Jira, HP ALM, HP UFT, GIT, Tortoise SVN Subversion, SourceTree, Bamboo, Stash | Bitbucket, SQuirreL SQL, Confluence, Cucumber.

Yusuf Sen - Projectenoverzicht

Rabobank Nederland, Advies en Verzekeren | eZeZa, 05/2015 - 11/2015
Test Consultant (Agile Testautomatisering)



Opdracht

Deelname aan een Agile | Scrum ontwikkeltraject. Verantwoordelijk voor testontwerp, -uitvoering en de documentatie van diverse producten voor de zakelijke markt. Testscripts worden op basis van Engelstalige Use Cases gestructureerd opgesteld.

Verantwoordelijkheden

- SMART maken testbasis door reviewen en vragen stellen.
- Opstellen van logische- en fysieke testgevallen.
- Maken van testdata.
- Opstellen, onderhouden en uitvoeren van geautomatiseerde testscripts in FitNesse.
- Uitvoeren van reviews op User Stories en testwerk van collega's.
- Registratie bugs/issues middels Jira.
- Presentatie/demo van de twee wekelijkse sprints.
- Meedraaien in het Agile | Scrum project, zoals de dagelijkse Stand-up meetings.
- Deelnemen aan de Planning Poker sessies.

Behaalde resultaten

- ✓ Opleveren van logische- en fysieke testgevallen.
- ✓ Opleveren van geautomatiseerde testscripts.
- ✓ Opleveren van sprints elke 2 weken met daarin een werkend product.

Projectinformatie

TMap | ISTQB, Agile | Scrum, Jira, FitNesse, Selenium WebDriver, SoapUI, GIT, Stash | Bitbucket, Tortoise SVN Subversion, SourceTree.

ING, Tribe DBZ Experience, 01/2013 - 07/2015
Test Analyst | Dev Engineer (Agile Testautomatisering)



Opdracht

Verantwoordelijk voor het testen en het bewaken van de kwaliteit van de producten. DevOps betekent op een Agile manier modelgedreven applicaties ontwikkelen en testen. Testscripts worden op basis van requirements gestructureerd opgesteld met focus op testautomatisering in FitNesse en Protractor.

Verantwoordelijkheden

- SMART maken testbasis door reviewen en vragen stellen.
- Opstellen, onderhouden en uitvoeren van geautomatiseerde testscripts in FitNesse en/of Protractor op basis van inhoud gerealiseerde backlog.
- Opstellen en uitvoeren van testscripts voor webservices op basis van SoapUI.
- Opstellen en uitvoeren van testscripts voor de uitwijk testen.
- Registratie bugs/issues middels Jira.
- Presentatie/demo van de twee wekelijkse sprints.
- Meedraaien in het DevOps Scrum project, zoals de dagelijkse Stand-up meetings.
- Deelnemen aan de Planning Poker sessies.

Behaalde resultaten

- ✓ Opleveren van geautomatiseerde testscripts.
- ✓ Inrichten en uitvoeren automatische regressietest.
- ✓ Opleveren van sprints elke 2 weken met daarin een werkend product.

Projectinformatie

TMap | ISTQB (Exploratory test, regressietest, portabiliteit test), DevOps, Agile | Scrum, Java, Jira, FitNesse, Protractor, Cucumber, Selenium IDE, Parasoft SOAtest, Parasoft Virtualize, SoapUI, GIT, Stash | Bitbucket.

Yusuf Sen - Projectenoverzicht

Rabobank Nederland, BVK/RASS, 07/2011 - 01/2013

Test Consultant (Agile Testautomatisering)



Opdracht

Voorbereiden en uitvoeren van systeem-, systeemintegratie-, keten- en gebruikersacceptatietest op een nieuw te bouwen systeem voor programma BVK (Beveiliging Virtuele Kanalen), project RASS. Deel van het Agile | Scrum ontwikkeltraject, waarbinnen gestructureerd getest wordt volgens de START methodiek, een Rabobank specifieke implementatie van TMap Next.

Verantwoordelijkheden

- SMART maken testbasis door reviewen en vragen stellen.
- Opstellen, onderhouden en uitvoeren van geautomatiseerde testscripts in FitNesse op basis van inhoud gerealiseerde backlog.
- Registratie bugs/issues middels HP Quality Center.
- Presentatie/demo van de 2-wekelijkse sprints.
- Meedraaien in het Agile | Scrum project, zoals de dagelijkse Stand-up meetings.
- Deelnemen aan de Planning Poker sessies.
- Voorbereiden en coördineren van de GAT.
- Rapporteren over de voortgang van de GAT.
- Deelnemen en testen in de pilot.

Behaalde resultaten

- ✓ Opleveren van geautomatiseerde testscripts.
- ✓ Opleveren rapportages over de GAT.
- ✓ Inrichten en uitvoeren automatische regressietest.
- ✓ Opleveren van sprints elke 2 weken met daarin een werkend product.

Projectinformatie

TMap | ISTQB (Procescyclustest, regressietest, portabiliteits test, GAT), Agile | Scrum, HP Quality Center, FitNesse, Selenium IDE, ScrumWorks, START.