

# Curriculum Vitae

## Frank Samwel

Ik ben Frank Samwel, ervaren TMap en gecertificeerd ISTQB advanced testmanager. Ik maak complexe testtrajecten tot een succes door mijn gedegen kennis van het testvak, brede deskundigheid en grote betrokkenheid.

Ik heb me gespecialiseerd in het testen van service gerichte architecturen en in het testen van websites. Ik stuur alle testsoorten aan, zoals functionele acceptatie test, gebruikers acceptatie test, integratietest, ketentest, penetratietest, continuïteitstest, performancetest en testautomatisering.

Ik word in projecten gewaardeerd om de opbouwende en doortastende manier waarop ik het belang van goede kwaliteit behartig. Ik ben een sterke schakel tussen techniek enerzijds en gebruikers en business anderzijds.

Ik ben een gedreven projectmanager en SCRUM master met focus op bruikbare resultaten halen, de juiste dingen doen en de dingen goed doen. Ik weet teamleden te motiveren en stimuleer betrokkenheid en toewijding.

Ik heb een brede kennis van projectmanagement (Prince2) en ontwikkelmethodieken (waterval, RUP, Scrum, DYA, TOGAF).



### Ervaring met services en API's

Ik heb uitgebreide ervaring met het testen van services en API's, het testen van koppeling van systemen en het testen van end-to-end ketens.

Daarbij heb ik ervaring met diverse standaarden, waaronder:

- JSON en OAS3
- Soap
- Xml, xsd en wsdl
- StUF
- HL7 versie 2 en 3
- Edifact

### De juiste aanpak

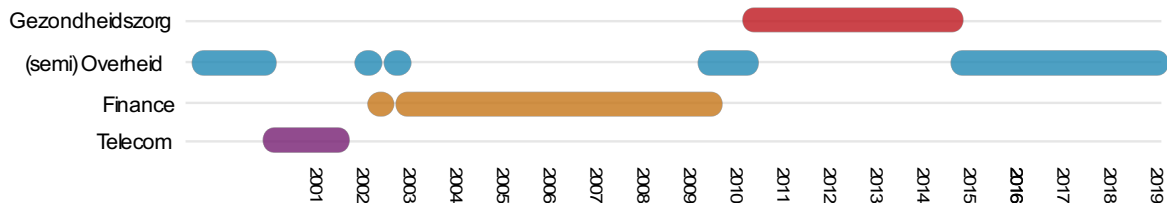
Mijn aanpak voor het testen wordt gekenmerkt door:

- Grote betrokkenheid en gedrevenheid
- Deskundigheid en kennis van zaken
- Genuanceerd, respectvol, objectief, zakelijk
- Heldere verwachtingen
- Betrekken van stakeholders
- Ambitie en realisme
- Vragen en luisteren

## Klanten die u voorgingen



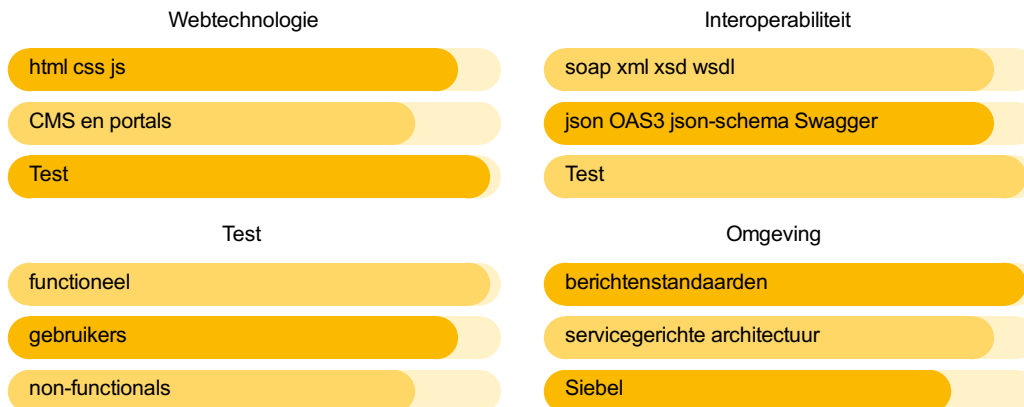
## Branches



## Deskundig en vaardig



## Brede ervaring



## Projecten



Januari 2018 – december 2018  
**Projectleider vernieuwen berichtenstandaarden**

VNG-Realisatie werkt aan modernisering van gemeentelijke gegevensuitwisseling. VNG ontwikkelt in samenwerking met gemeenten RESTful API's voor het bevragen van gegevens bij de bron (o.a. GBA en BRK).

Dit sluit aan bij de gemeentelijke beweging "Common Ground" en het initiatief "Haal Centraal" van de G5.

Voor VNG Realisatie betekende dit een ingrijpende wijziging in de manier waarop standaarden worden ontwikkeld en beheerd. Dit leidde tot nieuwe standaarden en een andere kijk op standaardiseren.

Ik was verantwoordelijk voor het vormgeven en succesvol implementeren van deze transitie. Ik zorgde dat de werkwijze voor het ontwikkelen, toetsen, vaststellen en beheeren van API's werd ontwikkeld en toegepast.

Ik heb projecten geïnitieerd voor het ontwikkelen van API's o.a. voor persoonsgegevens en kadastrale gegevens. Ik heb afspraken gemaakt met gemeenten, leveranciers en Kadaster over het samen ontwikkelen van deze API's.

Ik was SCRUM master voor de ontwikkeling van de API bevestigingen ingeschreven personen.

Ik heb behaviour driven (Gherkin) specificaties opgesteld.

Ik heb een algoritme opgesteld om op een consistente manier Open API Specificaties en json-schema te genereren. Ik heb een ontwikkelteam aangestuurd dat op basis hiervan werkende tooling heeft ontwikkeld.

- Projectmanagement
- REST, JSON, HAL, OAS3
- Gherkin, Behave (Cucumber)
- Overheidsbrede API strategie
- Swagger, GitHub
- Common Ground
- HaalCentraal
- Invertor



Augustus 2016 – december 2017  
**Projectleider vernieuwen StUF standaarden**

KING beheert de StUF standaarden voor gemeentelijke gegevensuitwisseling. De StUF familie van berichtenstandaarden (o.a. StUF BG) wordt vernieuwd.

Als projectleider heb ik projecten aangestuurd verbeteringen in de StUF standaard, vertalen van informatiemodellen naar gegevensmodellen, het ontwikkelen van een nieuwe werkwijze voor het ontwikkelen en beoordelen van koppelvlakstandaarden.

Ik heb een team aangestuurd dat geautomatiseerde tooling heeft ontwikkeld voor het opstellen van standaarden (xml schema, testberichten, documentatie) vanuit UML.

- Projectmanagement
- StUF 3.02, StUF 4
- Soap, xml, xsd



December 2014 – juli 2016

### Testadviseur interoperabiliteit

KING beheert de StUF standaarden voor gegevensuitwisseling tussen gemeentelijke systemen. Leveranciers kunnen via het doorlopen van een reeks tests op het StUF Testplatform compliancy aantonen op deze standaards.

Ik was verantwoordelijk voor het opstellen van de compliancy tests. Ik stelde het kwaliteitsproces bij en stelde toetsingscriteria op voor de compliancy testsets.

Ik adviseerde en ondersteunde leveranciers bij uitvoering van de testsets.

Daarnaast stuurde ik de doorontwikkeling van het StUF Testplatform aan.

- StUF
- Soap, xml, wsdl, xsd
- Compliancy aan berichtenstandaard
- Servicetest
- Geautomatiseerd testen
- SoapUI
- Atlassian JIRA
- RedMine



### Parnassia Groep Realisatie I&A – Testmanager

Februari 2013 - september 2014

De Parnassia Groep wil innoveren en moet tegelijk kosten besparen. Met het Realisatieteam hebben we systemen gekoppeld en daarmee beheerkosten verlaagd. Er zijn 7 websites gerealiseerd en een applicatie voor online aanmelding en medische screening.

Ik was verantwoordelijk voor alle test- en acceptatieactiviteiten. Ik heb succesvol het testen aangestuurd voor verschillende projecten.

Ik heb verschillende testsoorten aangestuurd, waaronder functionele acceptatietest, gebruikersacceptatietest (door medewerkers, verwijzers en patiënten), performance- en loadtests en penetratietest.

Ik heb de regressietests geautomatiseerd, waardoor ik de doorlooptijd van ontwikkelcycli ingrijpend heb ingekort.

- HL7 v2 ADT, MLLP
- Soap, xml
- Servicetest
- Integratietest, ketentest
- FAT, GAT
- Website testen
- Geautomatiseerd testen
- Performancetest, Loadtest
- Selenium, SoapUI, LoadUI-Web, Jmeter
- SEO spider
- Xenu
- Atlassian JIRA
- Liferay CMS
- Software AG Webmethods ESB
- OWASP, penetratietesten
- Psygis Quarant, Cyberlab,
- Klinikom / Zamicom



### Parnassia Groep PBG onder architectuur – Testmanager

Juni 2011 - januari 2013

De Parnassia Groep wil innoveren. Om dit te ondersteunen is flexibele IT nodig. Dit is mogelijk gemaakt door in het programma PBG onder architectuur de basis te leggen voor een service gerichte architectuur. Hiertoe is een nieuwe technische infrastructuur opgebouwd, een CMS ingericht, het framework voor de service bus (ESB) neergezet en is een eerste portlet en webservice gerealiseerd.

Ik was verantwoordelijk voor alle test- en acceptatieactiviteiten.

- HL7v3
- Soap, xml
- FAT, GAT
- SoapUI
- Penetratietest (security)
- Continuïteitstest
- Back up/restore test
- Infrastructuuracceptatietest
- Selenium
- Atlassian JIRA
- Liferay CMS
- Software AG Webmethods ESB
- TOGAF, DYA



## Eerdere projecten en functies

- RSO Haaglanden, testmanager (maart 2010 – juni 2011)
- Capgemini (RWS), testmanager (juni 2010 – augustus 2010)
- SVB, projectleider testen (juni 2009 – maart 2010)
- Capgemini, testmanager AEGON (januari 2009 – juni 2009)
- Fiserv, QA Manager (augustus 2006 – oktober 2008)
- AEGON, projectleider en testcoördinator (april 2005 - juli 2006)
- ING, testmanager (september 2004 – mei 2005)
- Nationale Nederlanden, testcoördinator en release manager (augustus 2002 – april 2005)
- Ministerie van Justitie, testcoördinator (november 2002 - december 2002)
- UWV Cadans, testcoördinator (juli 2002 - augustus 2002)
- ING Bank, testcoördinator (juni 2002 - juli 2002)
- Ministerie van Binnenlandse Zaken, testcoördinator (maart 2002 - mei 2002)
- Nuon, testspecialist (december 2001)
- KPN, tester en functioneel beheerder (januari 2001 - september 2001)
- Informatie Beheer Groep, senior medewerker kwaliteitszorg (maart 1993 - november 2000)

## Opleidingen en certificeringen

Ik ben afgestudeerd in de sociologie aan de Erasmus Universiteit, richting arbeid- en organisatiekunde.

Daarna heb ik veel relevante opleidingen en trainingen gevolgd, zoals ISTQB, Tmap, SCRUM, ASL, CMMi, ITIL, RUP, Prince2.