



# CV van Dick Dijk

## Personalia

Naam:	ir. Dick Dijk
Functie:	Developer/Architect
Telefoonnummer:	+31 (0) 6 1645 2852
Emailadres	dick@dijksoft.nl
Woonplaats	Vleuten

## Profiel

Ik ben een gepassioneerde ontwikkelaar (zowel frontend als backend; full-stack) met een voorliefde voor Test Driven Development.

Ik vind het leuk om problemen op te lossen en zoveel mogelijk repetitief werk te automatiseren.

Ik schenk veel aandacht aan codekwaliteit en geef presentaties op meetups over SonarQube.

## Online

<https://www.linkedin.com/in/dick-dijk/>

<https://www.dijksoft.nl>

<https://www.credly.com/users/dick-dijk>

<https://github.com/Devoxx4Kids-NPO/littil-frontend/>

## Bijdrage aan open source project

<https://github.com/stoicflame/enunciate-openapi>

<https://github.com/Devoxx4Kids-NPO/littil-documentation>

<https://github.com/Devoxx4Kids-NPO/littil-backend>

<https://github.com/ddijk>

## Eigenschappen

Doorzettingsvermogen, flexibel, teamplayer maar ook zelfstandig, resultaatgericht

# Opleidingen

## *Regulier onderwijs*

Luchtvaart- en Ruimtevaarttechniek, TU Delft (diploma 1997)

## *IT opleidingen*

Certified Junior Angular Developer (Vue School, certificaat 2025)  
Python minigames (Manning, certificaat 2022)  
ISTQB® Certified Tester - Foundation Level (certificaat 2019)  
Oracle Certified Professional, Upgrade OCP Java 6, 7 & 8 to Java SE 11 Developer (certificaat 2019)  
Professional Scrum Developer (scrum.org, certificaat 2017)  
Oracle Certified Expert, Java EE 6 JavaServer Faces Developer (certificaat 2016)  
Oracle Certified Professional, Java SE 8 Programmer (certificaat 2015)  
Oracle Certified Expert JPA Developer (certificaat 2013)  
Oracle Certified Master, Java EE 5 Enterprise Architect (certificaat 2009)  
Groovy (Inter Access, certificaat 2012)  
JQuery (Envator, certificaat 2012)  
Masterclass TDD ( Zilverline, Robert C. Martin, 2010)  
Sun Certified Developer for Java Webservices (certificaat 2010)  
Sun Certified Java Programmer, JDK 6 (certificaat 2009)  
Java Performance Tuning (Xebia, 2006)  
EJB 3.0 (InfoSupport, 2006)  
KHO Gecertificeerd Softwarearchitect (Open Universiteit, certificaat 2006)  
Sun Certified Business Component Developer (certificaat 2005)  
Sun Certified Web Component Developer (certificaat 2004)  
Sun Certified Java Developer (certificaat 2004)  
Sun Certified Java Programmer, JDK 1.4 (certificaat 2003)  
Enterprise Java Beans (Sun, certificaat 2002)  
Visueel Java programmeren (Open Universiteit, certificaat 2001)  
Objectgeoriënteerd programmeren met Java (Open Universiteit, certificaat 2001)

# Talen

Nederlands, Engels, Frans, Duits

# Ervaringen

Talen	Java, Python, JavaScript, Groovy, PL/SQL, Bash, Awk, Sed, Perl, C, C++
Frontend frameworks	React, Angular
Backend frameworks	Java EE, SpringBoot, Quarkus
Databases	Oracle, PostgreSQL, MSSQLServer, MySQL
CI/CD platforms:	GitLab, GitHub, Microsoft Team Foundation (Azure DevOps), SAP NWDI, Hudson/Jenkins, Terraform
Cloud	AWS (Lambda, ECR, ECS, S3, Aurora), GCP, Oracle Cloud
Appservers:	OpenEJB, Glassfish, WebLogic, WebSphere, JBoss, Tomcat, SAP WAS, Quarkus
Versiebeheersystemen:	Git, Subversion, CVS, SAP NWDI, ClearCase
Tools:	IntelliJ, Eclipse, NetBeans, JBuilder, NetWeaver Developer Studio, Rational Rose, CA Wily Introscope, NeoLoad, JMeter, Toad, SmartGit
Testing	JUnit, Jest, Mockito, Cucumber, TestNG, Spock
Methoden:	Scrum, Agile, Test Driven Development (TDD), Patterns, Object Oriented, UML, RUP
Technologies:	HighCharts, Selenide, Angular, Nexus, SoapUI, Selenium,, CruiseControl, Gherkin,

FinalBuilder, SAP Netweaver, MKS, Ant, Maven, SAP CRM, SAP ISA, SAP Webshops, CORBA, XML, XSLT, XML Schema (XSD), JEE, J2EE, JSP, EJB, JMS, Servlets, JPA, JSF, Webservices, WSDL, XPath, SOA, LDAP, JAAS, Swing, Struts, Google Analytics, BugZilla, Jira, Flask, Django, iDEAL, SEO, JSTD-016, Log4j, Hibernate, CQRS, Spring MVC, SonarQube, Docker, Kubernetes, OpenShift, Redis, Elastic Search, OpenAPI, AsciiDoc, SAML, OpenStreetMap, Android, Appium, Cordova, Redux, Cypress, Snyk, Splunk

Besturingssystemen: Windows, Linux, Unix, OS X, iOS

## Opdrachten

Periode: 15 april 2025 - 31 december 2025  
Branche: Verzekeringen  
Klant: OHRA / Nationale Nederlanden  
Rol: Full-Stack Developer (40 uur per week)  
Werkgebied: Ondersteunen van online beheren van verzekeringen door klanten en call center  
Technologies: Java 21, React, Liberty Profile, Jest, JUnit, Docker, Oracle database, IntelliJ, JPA, Mockito, Hibernate, JSON, Camunda, WireMock, Cucumber, Kubernetes, Azure Devops, Cypress, Snyk, SonarQube, Kubernetes, Jenkins, Splunk, Fortify  
Bijdrage: Implementeren van functionele aanpassingen in verschillende verzekeringsapplicaties. Bij het afronden van user stories werd standaard gecontroleerd op beveiligingsissues m.b.v. Snyk, Fortify en SonarQube, het oplossen van eventuele issues was standaard bij het afronden van een story.. Verder heb ik voor een tweetal applicaties de technical debt, zoals gerapporteerd door SonarQube, weggewerkt. Dit betrof potentiële bugs, code smells en vulnerabilities. Deployments werden gedaan m.b.v. Helm charts naar Kubernetes, ik voerde zelf deployments uit naar Test en Acceptatie omgevingen.

Periode: 18 maart 2023 - 20 april 2025  
Branche: Onderwijs  
Klant: Wageningen University & Research (WUR)  
Rol: OpenSearch specialist / Java Developer (8 uur per week)  
Werkgebied: Oplossen van een bug in OpenSearch  
Technologies: Java, OpenSearch, S3Minio, Docker, Docker-Compose  
Bijdrage: De WUR is tegen een probleem met caching in OpenSearch aangelopen, waardoor de schijven vollopen. Mijn taak was om het probleem te reproduceren in een ontwikkelomgeving en daarna op te lossen. De bugfix zal aan de OpenSearch community worden gedoneerd. Zie ook <https://github.com/opensearch-project/OpenSearch/issues/11676>  
Het betrof een applicatie die security logging doet (o.a. logging van inlogpogingen om cybercriminaliteit te kunnen analyseren)

Periode: 15 augustus 2023 - 1 februari 2025  
Branche: Legal  
Klant: Columbus Letselschade  
Rol: Full-Stack Developer (32 uur per week)  
Werkgebied: Ondersteunen van werkprocessen in letselschadeafhandeling  
Technologies: Java 23, React, Redux, SpringBoot 3, Jest, JUnit, Docker, PostgreSQL, IntelliJ, JPA, Mockito, Hibernate, OpenStreetMap (GEO), JSON, Accountview, Visma,

Bijdrage: Quartz, Jenkins, SonarQube  
Doorontwikkeling van Advobot, een applicatie voor de ondersteuning van letselschadezaken en vergaande automatisering van taken. Ik heb o.a de volgende features gemaakt:  
- m.b.v. OpenStreetMap zoeken welke cliënten in de buurt wonen van een bepaald adres om makkelijk cliëntbezoeken te combineren.  
- controle van geschreven uren tussen Advobot en Accountview  
- maken van financiële overzichten (met PDF download).  
Verder heb ik in dit project SonarQube geïntroduceerd zodat er meer inzicht in de codekwaliteit kwam en problemen (security, potentiële bugs) gericht opgelost konden worden. Dit was ook een echte DevOps rol, waar ontwikkelaars ook verantwoordelijk waren voor deployments en monitoring. Ik heb in dit project monitoring van Productie geïntroduceerd d.m.v. Java Mission Control.

Periode: 1 maart 2022 - 22 juni 2023  
Branche: Onderwijs  
Klant: Ready Education  
Rol: Java/Python/JavaScript Developer (32 uur per week)  
Werkgebied: App voor studenten om met onderwijsinstelling te communiceren  
Technologies: Java 20, Python, Flask, Django, AWS (ECR, ECS, Lambda, Aurora), Javascript, SpringBoot 3, Python, Elastic Search, Git, Maven, Gherkin, Kafka, Redis, Kubernetes, Appium, Terraform, GitLab, GCP  
Bijdrage: Analyse productieproblemen van Python applicatie en aanbrengen van verbeteringen in deze applicatie. Opzetten van nieuwe applicatie in Java (Java 20) en SpringBoot voor het ontsluiten van bestaande backendsystemen t.b.v nieuwe frontend applicaties die verworven waren door overnames. Ik heb deze applicatie zelf gedeployd m.b.v. Terraform (GitOps) naar AWS cloud. Analyse van performanceproblemen bij aanmaken index in Elastic Search. Ik heb de integratietesten verbeterd en uitgebreid (JavaScript/Cucumber/Appium).

Periode: 15 maart 2020 - 28 februari 2022  
Branche: Overheid  
Klant: Nationale Politie  
Rol: Java/Android/Python Developer (32 uur per week)  
Werkgebied: Ondersteuning van agent op straat met app (RAPP)  
Technologies: Java, Python, Swagger, Angular, Git, Maven, Jenkins, Mockito, REST-Assured, JMS, AsciiDoc, Appium, Android, Cordova, TypeScript, SonarQube  
Bijdrage: Ontwikkeling backend voor ondersteuning van afhandeling winkeldiefstallen, in Java. Ontwikkeling Python scripts voor automatisering build en deployments. Ik heb een auto-update functie toegevoegd aan de Android App om ervoor te zorgen dat agenten altijd de laatste versie van de app gebruiken. Voor dit project moest ik vooraf gescreend worden. Ik heb in dit project ervaring opgedaan met het werken in een streng beveiligde omgeving.

Periode: 1 november 2019 - 24 juni 2023  
Branche: Legal  
Klant: Columbus Letselschade  
Rol: Full-Stack Developer (8 uur per week)  
Werkgebied: Ondersteunen van werkprocessen in letselschadeafhandeling  
Technologies: Java, React, SpringBoot, Jest, JUnit, Docker, PostgreSQL, IntelliJ, JPA, Mockito, Hibernate, Quartz, Redux, SonarQube, Jenkins  
Bijdrage: Doorontwikkeling van Advobot, een applicatie voor de ondersteuning van letselschadezaken en vergaande automatisering van taken. Ik heb job functionaliteit toegevoegd m.b.v. Quartz zodat repetitieve taken ingepland kunnen worden en ook handmatig gestart kunnen worden. Ik heb Financiële rapporten gemaakt (PDF) die dynamisch worden gegenereerd en ook kunnen worden gedownload. Ik heb controle functionaliteit gemaakt die geboekte uren in het

administratiesysteem (Accountview) vergelijkt met de geboekte uren in Advobot. Verder heb ik functionaliteit gemaakt om de sync issues die hieruit volgen, op te lossen. In alle features waaraan ik gewerkt heb, heb ik zowel frontend als backend gebouwd.

Periode: 8 juli 2019 - 31 oktober 2019  
Branche: Finance  
Klant: Ortec Finance  
Rol: Java Developer (32 uur per week)  
Werkgebied: Goal based planning  
Technologies: Java, Swagger, Angular, Enunciate, OpenAPI, WebLogic, Git, Maven, Jenkins, Mockito, REST-Assured, XML  
Bijdrage: Externe API beschikbaar gemaakt in OpenAPI v3 formaat, waardoor client applicaties grotendeels gegenereerd kunnen worden. Verder bijgedragen aan verdere ontwikkeling van de applicatie voor financiële planning

Periode: 1 oktober 2018 - 30 juni 2019  
Branche: Onderwijs  
Klant: StuComm  
Rol: Java Developer/Architect (32 uur per week)  
Werkgebied: Mobiele apps voor studenten  
Technologies: Tomcat, Java, SpringBoot, ThymLeaf, Hibernate, Git, Maven, Jenkins, Docker, SonarQube, Mockito, REST-Assured, OpenLDAP, LDAP, Active Directory  
Bijdrage: Migratie van een PHP applicatie naar Java. StuComm wilde hun bestaande PHP backend omschrijven naar Java, omdat de PHP applicatie als nadeel had dat de broncode eenvoudig te lezen was door hun klanten (onderwijsinstellingen). Ontwerp en bouw van Java backend die de mobiele app ondersteunt. Applicatie heeft een plugin architectuur die gebaseerd is op het standaard Java services mechanisme. De applicatie maakt gebruik van het Java Platform Module System (Java 11) en tevens van Custom Runtime Images. Elke school gebruikte een eigen set plugins, deze konden via een GUI geconfigureerd worden, verschillende authenticat/autorisatie backend werden ondersteund, waaronder Active Directory en OpenLDAP. De keuze voor Custom Runtime images heeft o.a. als voordeel dat de applicatie minder veiligheidsrisico's heeft doordat attack surface kleiner is t.o.v traditioneel packaged applicaties.

Periode: 18 september 2016 - 30 september 2018  
Branche: Overheid  
Klant: BKWI  
Rol: Java Developer (32 uur per week)  
Werkgebied: Werk en Inkomen  
Technologies: Tomcat, Java, Git, Maven, Jenkins, GWT, Gerrit, Docker, Kubernetes, Selenium, Gherkin, XML, SOAP, WSDL, JMeter, Prometheus, Grafana.  
Bijdrage: Implementeren van webapplicatie die ambtenaren ondersteunt bij uitvoeren van taken. Presenteren van voortgang. Ik heb performance testen uitgevoerd met JMeter en integratietesten gemaakt met Cucumber/Selenium. Om meer grip te krijgen op de performance van de buildomgeving hebben we Prometheus en Grafana geïntroduceerd, ik heb Grafana dashboard geconfigureerd om meer inzicht te krijgen in bottlenecks. Met deze informatie hebben we de build kunnen optimaliseren (betere benutting van resources en slimmer runnen van integratietests) zodat een gemiddelde buildtijd gehalveerd werd.

Periode: 1 april 2016 - 13 september 2016  
Branche: Financieel  
Klant: Rabobank  
Rol: Java Developer (32 uur per week)

Werkgebied: Rabo Hypotheek Dossier (RHD)  
Technologie: WebSphere, Java, Angular, Git, Maven, Flyway, PowerCenter  
Bijdrage: Implementeren van functionele aanpassingen aan RHD applicatie en maken van SQL scripts t.b.v. rapportage.

Periode: 1 oktober 2015 - 1 maart 2016  
Branche: Financieel  
Klant: Ortec-Finance  
Rol: Java Developer (32 uur per week)  
Werkgebied: Financial Planning  
Technologie: WebLogic, Java, JPA, CDI, WebSphere, Git, Maven, SAML  
Bijdrage: Migratie van JEE applicatie van WebLogic naar WebSphere. Lastig onderdeel hiervan was het migreren van de SAML authenticatie/autorisatie, hier zitten namelijk applicatieserver specifieke zaken in.

Periode: 1 april 2015 - 31 maart 2016  
Branche: Financieel  
Klant: Ortec-Finance  
Rol: Java Developer (32 uur per week)  
Werkgebied: Financial Planning  
Technologie: Scrum, Agile, WebLogic, NetBeans, Struts, SQL, HighCharts, Git, Toad, JQuery, Java, HTML, CSS, REST, SoapUI, Javascript, Jenkins, Maven, Sonar, JUnit, JMS, JPA, JSF  
Bijdrage: Implementatie van functionele aanpassingen aan een webapplicatie voor Financiële Planning. Analyse van performanceproblemen m.b.v. memory analyzer en jconsole. Ik heb memorydumps geanalyseerd om de oorzaak van Out-of-Memory error te achterhalen.

Periode: 1 februari 2013 - 31 maart 2015  
Branche: Financieel  
Klant: Ortec-Finance  
Rol: Java Developer (32 uur per week)  
Werkgebied: Investment Performance Rapportagetool  
Technologie: Scrum, Agile, WebLogic, NetBeans, Struts, Quartz, CQRS, REST, SQL, HighCharts, Toad, JQuery, Java, HTML, CSS, Javascript, FinalBuilder, Sonar, Ant, Maven, Jenkins, JUnit, Angular, JSF, JPA  
Bijdrage: Ontwerp en implementatie van functionele aanpassingen aan een Investment Performance rapportagetool. Deze applicatie heeft een CQRS architectuur, waarbij de beleggingsresultaten worden weggeschreven naar een database schema, vervolgens wordt deze data gerepliceerd naar een ander schema. De rapportage applicatie leest de data uit dit tweede schema. Ik heb grafieken gemaakt met HighCharts, REST endpoints gemaakt voor het aanleveren van de data hiervoor.

Periode: 1 juli 2012 - 31 december 2012  
Branche: Overheid  
Klant: ICTU  
Rol: Java Developer (32 uur per week)  
Werkgebied: Java Enterprise  
Technologie: Scrum, Agile, Glassfish, Oracle, NetBeans, JSF, SQL, Mootools, Java, HTML, CSS, Javascript, Nexus, TestNG, JUnit, PL/SQL, EJB, JPA, Maven, Jira  
Bijdrage: Ontwerp en implementatie van functionele aanpassingen aan JEE webapplicatie.

Periode: 1 februari 2012 - 1 juni 2012  
Branche: Financieel  
Klant: Ortec-Finance

Rol:	Java Developer (32 uur per week)
Werkgebied:	Diverse JEE applicaties
Technologies:	Scrum, Agile, WebLogic, NetBeans, Struts, SQL, Toad, JQuery, Java, HTML, CSS, Javascript, FinalBuilder
Bijdrage:	Ontwerp en implementatie van functionele aanpassingen aan diverse JEE webapplicaties. Upgrade UI met o.a. JQuery, snapshot functionaliteit toegevoegd aan SAAS applicatie

Periode:	1 juli 2011 - 1 november 2011
Branche:	Handel
Klant:	MyBrand(DON)
Rol:	Java Developer / SAP Webshop developer (16 uur per week)
Werkgebied:	SAP CRM B2B webshop
Technologies:	SAP NetWeaver, Java, JEE, ANT, Struts, HTML, Javascript, CSS
Bijdrage:	Inrichting NWDI track. Implementatie van functionele aanpassingen aan B2B webshop.

Periode:	1 april 2011 - 1 oktober 2011
Branche:	Farmacie
Klant:	MSD
Rol:	Java Developer / SAP Webshop developer (24 uur per week)
Werkgebied:	SAP CRM B2B webshop
Technologies:	SAP NetWeaver, Java, ANT, Eclipse, Subversion, Javascript, CSS, HTML
Bijdrage:	Upgrade van SAP B2B R3 webshop. Restyling van webshop

Periode:	14 februari 2011 - 1 februari 2012
Branche:	Techniek
Klant:	Technolution
Rol:	Java Developer (32 uur per week)
Werkgebied:	Verkeerskunde
Technologies:	Java, OSGI, MySQL, Hibernate, JMS, Eclipse, JUnit, Swing, JAXB, JAX-WS
Bijdrage:	Ontwerp en implementatie van verkeerskundige applicaties

Periode:	14 oktober 2010 - 11 februari 2011
Branche:	Media
Klant:	Lukkien
Rol:	Java Developer (32 uur per week)
Werkgebied:	Digital Asset Management Systeem
Technologies:	Java, Tomcat, Eclipse, ANT, HTML, CSS
Bijdrage:	Bugfixing en functionele aanpassingen aan webapplicatie.

Periode:	1 juli 2010 - 1 oktober 2010
Branche:	Handel
Klant:	MidOceanBrands
Rol:	Java Developer / SAP Webshop developer (32 uur per week)
Werkgebied:	SAP CRM B2B webshop
Technologies:	SAP NetWeaver, Java, J2EE, ANT, Google Analytics, ImageMagick, JQuery
Bijdrage:	Ontwerp en implementatie van functionele aanpassingen aan B2B webshop. Advies/consultancy ter verbetering en uitwerking daarvan. Analyse en uitvoering van performanceverbetering. Implementatie van Google Analytics om meer inzicht te krijgen in gebruikersgedrag. Invoering van JQuery ter bevordering van de user experience

Periode:	11 maart 2010 - 30 maart 2010
----------	-------------------------------

Branche: Onderwijs  
 Klant: VU Amsterdam  
 Rol: Java Developer / SAP NWDI consultant (32 uur per week)  
 Werkgebied: SAP Webshop  
 Technologies: SAP Netweaver, Eclipse, SAP NWDI  
 Bijdrage: Kennisoverdracht SAP NWDI development, Inrichten Development Track, SAP Webshop development

Periode:	1 juli 2009 - 30 juni 2010
Branche:	Financieel
Klant:	Ortec-Finance
Rol:	Java Developer (32 uur per week)
Werkgebied:	Diverse JEE applicaties
Technologies:	WebLogic, NetBeans, WebSphere, Webservices (JAX-WS), JAXB, ANT, ESB, Struts, NeoLoad
Bijdrage:	Analyse en verbetering van Logging en Exception Handling in diverse applicaties, Performance analyse. Onderzoek naar voordelen van ESB architectuur. Opzetten ANT buildomgeving voor diverse applicaties. Migratie van JEE applicatie van WebLogic naar WebSphere, waaronder JAAS Authenticatiemodule. Implementatie van Webservices. Internationalisatie van webapplicatie. Functionele aanpassingen aan webapplicatie.

Periode: 15 mei 2009 - 15 juni 2009  
 Branche: Handel  
 Klant: MidOceanBrands  
 Rol: Java Developer / SAP Webshop developer (32 uur per week)  
 Werkgebied: SAP CRM B2B webshop  
 Technologies: SAP NetWeaver, Java, J2EE, ANT  
 Bijdrage: Ontwerp en implementatie van functionele en Look&Feel aanpassingen aan B2B webshop.

Periode:	1 augustus 2008 - 31 december 2009
Branche:	Media
Klant:	Sanoma
Rol:	Java Developer (32 uur per week)
Werkgebied:	SAP Webshop
Technologies:	SAP Netweaver, Eclipse, ANT, SAP CRM, iDEAL
Bijdrage:	Uitvoeren van upgrade van webshop van ISA 5 naar ISA 6 (Backend upgrade van SAP CRM 5 naar SAP CRM 2007. Opzetten van een Development Track voor de CRM 2007 versie in het NWDI systeem. Overzetten van al het maatwerk (Java software) van de oude naar de nieuwe versie, oplossen van conflicten tussen beide versies. Daarnaast functioneel beheer van de produktieshop en opleiding van interne developers. Verder maken van een batchapplicatie die de status van openstaande iDEAL orders in het CRM systeem opvraagt en update. Inpassen van diverse SEO scripts t.b.v. marketingdoeleinden. Implementatie van Google Analytics.

Periode: 1 februari 2008 - 20 juni 2008  
 Branche: Handel  
 Klant: Ehrbecker Schiefelbusch  
 Rol: Java Developer (32 uur per week)  
 Werkgebied: SAP Webshop  
 Technologies: SAP Netweaver, Eclipse, SAP ECC, SAP NWDI  
 Bijdrage: Installatie van NWDI omgeving op Linux, installatie van development omgeving voor ontwikkelaars, configuratie van de webshop, aanpassen van standaard B2B webshop aan klant-specifieke stijl. Wegwijs maken van eigen medewerkers in het

aanpassen van de standaard shop.

Periode:	1 juli 2006 - 30 juni 2008
Branche:	Media
Klant:	Sanoma
Rol:	Java Developer (32 uur per week)
Werkgebied:	SAP Webshop
Technologies:	Java, J2EE, SAP CRM, SAP ISA, NetWeaver, Struts
Bijdrage:	Ondersteuning bij de upgrade van SAP CRM 4.0 naar 5.0. Analyse van welke nieuwe functionaliteit standaard wordt ondersteund door SAP en welke delen als maatwerk moeten worden ontworpen en geïmplementeerd. Inpassen van een door derden gemaakt grafisch design in de standaard SAP Webshop. Aanpassen/ontwikkelen van JSPs, CSS stylesheets, Javascript, Java classes. Review op de nieuwe applicatie architectuur. Analyse van performance problemen, hierbij werd gebruik o.a. gemaakt van CA Wily Introscope en Apache Jmeter. Opleiding van interne mensen op het gebied van Java webshop development. Implementatie van iDeal online betalingssysteem als nieuwe betaalmogelijkheid in de webshop.

Periode:	1 april 2006 - 1 juni 2006
Branche:	Overheid
Klant:	Rijkswaterstaat
Rol:	Kwaliteitscontrole (QA) (32 uur per week)
Werkgebied:	Software voor verkeerscentrales
Technologies:	Corba (incl. Notification Service), Java
Bijdrage:	Review van een complexe verkeerskundige applicatie, de review betreft zowel software als documentatie. Beoordeling van een uitgevoerde Corba middleware migratie en het onderzoeken van problemen met de software. Het team bestond verder uit een Corba expert van Prismtech en een IT auditor van BDO.

Periode:	1 augustus 2005 - 30 april 2006
Branche:	Media
Klant:	Lukkien
Rol:	Java Developer (32 uur per week)
Werkgebied:	Digital Asset Management
Technologies:	Java, Eclipse, Ant, Struts, JSP, Servlets, Adobe Graphics Server, Linux, Oracle, Tomcat
Bijdrage:	Begeleiding migratie van bestaande applicatie ( Digital Asset Management systeem) naar nieuwere versie van OS en webcontainer. Applicatie landschap bestond uit 2 Sun Solaris fileservers, 6 Tomcat applicatie servers en een Oracle database. Planning van migratie zodanig dat gebruikers hiervan zo min mogelijk hinder ondervonden. Het ging om 6 divisies van Philips die van de applicatie gebruik maken. Daarnaast hield Dick zich bezig met afhandelen van service calls ( 2de lijns ondersteuning) en toewijzen van bugs aan ontwikkelaars om deze op te lossen. Oplossen van bugs.

Periode:	1 april 2005 - 12 augustus 2005
Branche:	Overheid
Klant:	Rijkswaterstaat
Rol:	Java /CORBA ontwikkelaar (32 uur per week)
Werkgebied:	Software voor verkeerscentrales
Technologies:	CORBA, Message Oriented Middleware, CORBA (Notification Service), Java
Bijdrage:	Analyse van stabilitetsproblemen met CORBA middleware (incl. Notification Service). Testen van configuratie aanpassingen. Onderwerpen van applicatie aan duurtest en loadtest. Schrijven van installatiehandleidingen. Ondersteuning bij demonstraties en opleiding van eindgebruikers (operators in Verkeerscentrales).

Periode:	1 oktober 2004 - 20 maart 2005
Branche:	Overheid
Klant:	Provincie Limburg
Rol:	Java Developer (32 uur per week)
Werkgebied:	Workflow applicaties
Technologies:	Unified Process, Object Oriëntatie, UML, Java, Eclipse, Ant, J2EE (EJB, servlets), Struts, MySQL, Oracle, PostgreSQL, WSDL, CVS, Redhat Linux, Windows XP, MiddleGen, Lomboz, Apache Axis, OpenLDAP, A-Select SSO.
Bijdrage:	Ontwikkeling van diverse J2EE applicaties, waaronder een webapplicatie voor het aanvragen van cultuurcheques en een elektronische agenda. Ontwikkeling van webservice voor een personeelsinformatiesysteem op basis van Lomboz en Apache Axis.

Periode:	1 juni 2004 - 30 september 2004
Branche:	Financieel
Klant:	Swisslife
Rol:	Java / XSLT developer (32 uur per week)
Werkgebied:	Webapplicatie voor polisbeheer (My Workplace)
Technologies:	Java, SilverStream J2EE application server, EJB, Eclipse, Ant, XSLT, Servlets, XML, HTML
Bijdrage:	Ontwikkeling van form validators in Java voor een J2EE web application, ontwikkeling van XSLT transformation sheets om nieuwe functionaliteit toe te voegen.

Periode:	1 februari 2004 - 31 maart 2004
Branche:	Media
Klant:	Smart Technologies
Rol:	Java Developer (32 uur per week)
Werkgebied:	SMS Loterij
Technologies:	Java, Eclipse, CVS, MySQL, Ant, EJB, JBoss
Bijdrage:	Ontwerp en implementatie van ticket issue mechanisme. Exportmodule voor uitbetaling van geldprijzen.

Periode:	1 oktober 2003 - 15 april 2004
Branche:	Overheid
Klant:	Rijkswaterstaat
Rol:	Java Developer (40 uur per week)
Werkgebied:	Testcentrum voor Verkeerssystemen
Technologies:	Java, XML, XML Schema, DTD, CORBA, Swing, Ant, Junit, Eclipse
Bijdrage:	Ontwikkeling testadapters (TA's) voor het aansluiten van diverse verkeerskundige systemen op centrale testplatform. Communicatie tussen testplatform en SUT was divers, o.a. TCP/IP sockets en CORBA. Verder bouw van een Swing UI voor aansturing van TA's.