

CV van Dick Dijk

Personalia

Naam: ir. Dick Dijk

Functie: Developer/Architect
Telefoonnummer: +31 (0) 6 1645 2852
Emailadres dick@dijkrosoft.nl

Woonplaats Vleuten

Profiel

Ik ben een gepassioneerde ontwikkelaar 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.dijkrosoft.nl

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

Bijdrage aan open source project

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

Eigenschappen

Doorzettingsvermogen, flexibel, teamplayer maar ook zelfstandig

Opleidingen

Regulier onderwijs

Luchtvaart- en Ruimtevaarttechniek, TU Delft

IT opleidingen

Python minigames (Manning, 2022)

ISTQB® Certified Tester - Foundation Level (2019)

Oracle Certified Professional, Upgrade OCP Java 6, 7 & 8 to Java SE 11 Developer (2019)

Professional Scrum Developer (scrum.org, 2017)

Oracle Certified Expert, Java EE 6 JavaServer Faces Developer (2016)

Oracle Certified Professional, Java SE 8 Programmer (2015)

Oracle Certified Expert JPA Developer (2013)

Oracle Certified Master, Java EE 5 Enterprise Architect (2009)

Groovy (Inter Access, 2012) JQuery (Envator, 2012)

Masterclass TDD (Zilverline, Robert C. Martin, 2010) Sun Certified Developer for Java Webservices (2010)

Sun Certified Java Programmer, JDK 6 (2009)

Java Performance Tuning (Xebia, 2006)

EJB 3.0 (InfoSupport, 2006)

KHO Gecertificeerd Softwarearchitect (Open Universiteit, 2006)

Sun Certified Business Component Developer (2005) Sun Certified Web Component Developer (2004)

Sun Certified Java Developer (2004)

Sun Certified Java Programmer, JDK 1.4 (2003)

Enterprise Java Beans (Sun, 2002)

Visueel Java programmeren (Open Universiteit, 2001)

Objectgeoriënteerd programmeren met Java (Open Universiteit, 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

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,

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, iDEAL, SEO, JSTD-016, Log4j, Hibernate, CQRS, Spring MVC, SonarQube, Docker, Kubernetes, Redis, Elastic Search, OpenAPI,

OpenStreetMap

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

Opdrachten

Periode: 15 augustus 2023 - 1 februari 2025

Branche: Legal

Klant: Columbus Letselschade

Rol: Java Developer (32 uur per week)

Werkgebied: Ondersteunen van werkprocessen in letselschadeafhandeling

Technologies: Java 23, React, SpringBoot 3, Jest, JUnit, Docker, PostgreSQL, IntelliJ, JPA,

Mockito, Hibernate, OpenStreetMap (GEO), JSON

Bijdrage: Doorontwikkeling van Advobot, een applicatie voor de ondersteuning van

letselschadezaken en vergaande automatisering van taken

Periode: 1 maart 2022 - 22 juni 2023

Branche: Onderwijs
Klant: Ready Education

Rol: Java Developer (32 uur per week)

Werkgebied: App voor studenten om met onderwijsinstelling te communiceren

Technologies: Java 20, Python, AWS, Javascript, SpringBoot 3, Python, Elastic Search, Git,

Maven, Kafka, Redis

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

Periode: 15 maart 2020 - 28 februari 2022

Branche: Overheid Klant: Nationale Politie

Rol: Java 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

Bijdrage: Ontwikkeling backend voor ondersteuning van afhandeling winkeldiefstallen, in

Java. Ontwikkeling Python scripts voor automatisering build en deployments.

Periode: 1 november 2019 - 24 juni 2023

Branche: Legal

Klant: Columbus Letselschade

Rol: Java Developer (8 uur per week)

Werkgebied: Ondersteunen van werkprocessen in letselschadeafhandeling

Technologies: Java, React, SpringBoot, Jest, JUnit, Docker, PostgreSQL, IntelliJ, JPA, Mockito,

Hibernate

Bijdrage: Doorontwikkeling van Advobot, een applicatie voor de ondersteuning van

letselschadezaken en vergaande automatisering van taken

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, Git, Maven, Jenkins, Docker, SonarQube, Mockito,

REST-Assured

Bijdrage: 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.

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, XML
Bijdrage: Implementeren van webapplicatie die ambtenaren ondersteunt bij uitvoeren van

taken. Presenteren van voortgang.

Periode: 1 april 2016 - 13 september 2016

Branche: Financieel Klant: Rabobank

Rol: Java Developer (32 uur per week) Werkgebied: Rabo Hypotheek Dossier (RHD)

Technologies: 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

Technologies: WebLogic, Java, JPA, CDI, WebSphere, Git, Maven Bijdrage: Migratie van JEE applicatie van WebLogic naar WebSphere

Periode: 1 april 2015 - 31 maart 2016

Branche: Financieel Klant: Ortec-Finance

Rol: Java Developer (32 uur per week)

Werkgebied: Financial Planning

Technologies: 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.

Periode: 1 februari 2013 - 31 maart 2015

Branche: Financieel Klant: Ortec-Finance

Rol: Java Developer (32 uur per week)
Werkgebied: Investment Performance Rapportagetool

Technologies: 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.

Periode: 1 juli 2012 - 31 december 2012

Branche: Overheid Klant: ICTU

Rol: Java Developer (32 uur per week)

Werkgebied: Java Enterprise

Technologies: 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 webaplicatie.

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

webaplicaties. Upgrade UI met o.a. JQuery, snapshot functionaliteit toegevoegd

aan SAAS aaplicatie

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 geimplementeerd. 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 stabiliteitsproblemen 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 electronische 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.