# Personalia

NAAM: X

WOONPLAATS: Oirschot

FUNCTIE: Informatieanalist/ Architect

GEBOORTEDATUM: 17-9-1972

NATIONALITEIT:Nederlandse

TALEN: Nederlands, Engels

ERVARING SINDS: 1996

# Specialisme

* Webontwikkeling, integraties
* Communicatie met gebruikers, specificatie, functioneel ontwerpen
* MS SQL Server, Oracle PL/SQL
* ASP, C#, ASP.NET, VB.NET, Delphi, Pascal
* MS Content Management Server, MS Sharepoint Portal Server
* Glovia, Chess

# Samenvatting

Tijdens en na zijn studie Hogere Informatica aan de Hogeschool Eindhoven heeft de heer X ervaring opgedaan als Software Engineer, Database Ontwikkelaar, Integration specialist in verschillende administratieve en technische omgevingen. De werkzaamheden bestonden vooral uit het zowel zelfstandig als in teamverband ontwerpen, bouwen en onderhouden van softwaretoepassingen.

Hij heeft ervaring opgedaan met Object Oriëntatie, RUP, SDM, UML, MS Content Management Server, MS SharePoint Portal Server, Internet Information Server (IIS), MS SiteServer, informatie analyse, specificatie, functioneel ontwerp, teamleiding, logisch en fysiek databaseontwerp, advies, relationele databases (MS-SQL Server, Oracle en Informix), ASP, ADO, PL/SQL, Delphi, Visual Basic, .NET (ASP.NET, VB.NET en C#), testen (NUnit, JUnit), Pascal, XML, JSON, REST API, SOAPUI, Postman, Visual SourceSafe, WinCVS, Team foundation Server, Crystal Reports, Cognos (Impromptu), MS Reporting Server, JavaScript, Visual Basic Script, PROIV-Superlayer, ERP-software (ABAX-PPS, CHESS en Glovia) en MS Windows (9x, 2000, NT, XP, 2003), IBM Websphere.

# Opleidingen

1993 - 1996 Hogere Informatica aan de Hogeschool Eindhoven. Afstudeerrichting: Bestuurlijke Informatica

# Trainingen

2020 Salesforce Trailhead: Rank – Ranger  
2020 Administrative Essentials for New Admins in Lightning Experience (ADX201)  
2014 ISES Business & Informatieanalyse (methoden en technieken)  
2012 Introductie Informatieanalyse en Requirementsmanagement  
2005 Introductiecursus Project Management  
2005 OOAD, Object Oriented Analyse Design  
2002 Microsoft Content Management Server  
1999 Projectmatig Werken; AC&T  
1997 O-SQL (Oracle-SQL, SQL\*Plus); Oracle Educations  
1997 Cognos (Impromptu); Glovia International  
1996 Training PROIV-Superlayer; Glovia International

# Certificeringen

2021 Certified SAFe® 5 Agilist

# Expertise

**COMPUTERSYSTEMEN:** PC, Sun Solaris, MacBook Pro

**BESTURINGSSYSTEMEN:** Windows 95, Windows 2000, Windows NT, Windows XP, Windows Server 2003, UNIX, MS-DOS

**COMPUTERTALEN:** ASP.NET, C#, VB.NET, Visual Basic, Delphi, Pascal, Java, PROIV Superlayer, HTML, XML, XSD, JSON, JavaScript, VBScript, ASP

**DATABASES:** MS SQL Server 6.5, MS SQL Server 7.0, MS SQL Server 2000, MS SQL Server 2005, MS SQL Server 2008, Oracle 8i, Oracle 9i, T-SQL, PL/SQL, InfoPlus

**(ONTWIKKEL) TOOLS:** Visual Studio .NET, Team Foundation, NUnit, JUnit, MS Content Management Server, MS Sharepoint Portal Server, MS SiteServer, ADO, Visual Interdev, Cognos Impromptu, Oracle Forms, jDeveloper, Rational Rose, Crystal Reports, BizTalk

**ONTWIKKELMETHODIEKEN:** RUP, UML, Use Cases, Object Oriëntatie, SDM, DSDM, Entity Relationship Diagrams (ERD), Agile Programming, Agile Scrum

# Werkervaring

aug 2000 - CIMSOLUTIONS B.V. Informatieanalist/ Architect  
mrt 1999 - jul 2000 AC&T Development Analist / Database –Software Ontwikkelaar   
sep 1996 - feb 1999 Glovia International Analist / Software Ontwikkelaar   
jan 1996 - jul 1996 Philips Display Components Afstudeerder

# opdrachten

PROJECT: Competence Center Salesforce

OPDRACHTGEVER: CIMSOLUTIONS

BRANCHE: Informatietechnologie PERIODE: jan 2020 - nu

ROL: Informatie Analist/ Software Design, Salesforce developer

**OMSCHRIJVING:** Het opzetten van CIMSOLUTIONS org in Salesforce.

Volgen van Trailheads.

METHODEN EN TECHNIEKEN: Salesforce, Trailhead

PROJECT: VFS China E-sign Project

OPDRACHTGEVER: Volvo VFS Financial Services B.V.

BRANCHE: Financial/Compliance PERIODE: dec 2020 - nu

ROL: Data Enterprise Architect, Technisch Consultant

**OMSCHRIJVING:** Het China E-Sign project zorgt ervoor dat de contracten elektronisch getekend worden.

Vanuit de VFS Applicatie Price Manager worden de contract document gegenereerd en deze worden via een integratie met WeChat aangeboden voor digitale signing bij Bejing Certificate Authority. De heer X heeft het integratie ontwerp gemaakt en de project lead rol op zich genomen tijdens de ontwikkeling van de integratie oplossing.

METHODEN EN TECHNIEKEN: REST API, Postman, XML, JSON, SQL Server 2012.

PROJECT: VFS EMEA AML Project

OPDRACHTGEVER: Volvo VFS Financial Services B.V.

BRANCHE: Financial/Compliance PERIODE: jan 2020 – apr 2021

ROL: Data Enterprise Architect, Technisch Consultant

**OMSCHRIJVING:** Het EMEA AML-project moet ervoor zorgen dat er geen "compliance gaps" zijn binnen de VFS markets en dat er binnen de markets volgens eenzelfde proces en met dezelfde tools wordt gewerkt.

De heer X heeft binnen dit project gewerkt aan de verbetering van de Data Quality voor de data die gescreend moest worden.

De tweede track binnen dit project was tot de juiste keuze te komen voor de tool voor het screenen van de UBO- informatie. De heer X was verantwoordelijk voor het uitvoeren van het technisch assessment van de twee gekozen UBO-oplossingen.

METHODEN EN TECHNIEKEN: REST API, SOAPUI, XML, JSON, SQL Server 2012.

PROJECT: VFS Spain optimization project

OPDRACHTGEVER: Volvo VFS Financial Services B.V.

BRANCHE: Financial PERIODE: okt 2019 - jul 2020

ROL: Project lead / Informatie Analist

**OMSCHRIJVING:** Implementatie van de integratie tussen het originations systeem en het contract management systeem. Tijdens dit project heeft de heer X de rol van analist/design en project lead vervuld.

METHODEN EN TECHNIEKEN: IBM Websphere Broker, XML, XSD

PROJECT: Project E-signed documenten archiveren

OPDRACHTGEVER: Volvo VFS Financial Services B.V.

BRANCHE: Financial PERIODE: jun 2019 - jan 2020

ROL: Informatie Analist/ Software Design, Development Teamlead

**OMSCHRIJVING:** Contractdocumenten worden vanuit de Orginiations applicatie naar Adobe Cloud gestuurd voor electronic signing. De heer X heeft de analisten/design en development lead rol vervuld voor het archiveren van de E-signed contractdocumenten vanuit de Adobe Cloud in de verschillende documentmanagementoplossingen binnen VFS (onDemand, WebDox, etc.).

METHODEN EN TECHNIEKEN: Adobe REST API, C#, IBM Websphere Broker, SOAPUI, XML, XSD, JSON

PROJECT: Project Apollo

OPDRACHTGEVER: Volvo VFS Financial Services B.V.

BRANCHE: Financial PERIODE: jan 2016 - jun 2018

ROL: Project leider

**OMSCHRIJVING:** De heer X heeft van Projectleider vervuld voor de data migration track van het Apollo-project.

De heer X was verantwoordelijk voor het migreren van de contractdata en de accountingdata. Ter controle van de gemigreerde data heeft de heer X reconcilliatierapporten opgeleverd.

METHODEN EN TECHNIEKEN: C#, SQL Server 2012, Visual Studio 2012, XML, XSD, Team Foundation Server 2012

PROJECT: PriceManager Mont Blanc

OPDRACHTGEVER: Volvo VFS Financial Services B.V.

BRANCHE: Financiële dienstverlening PERIODE: aug 2014 - dec 2015

ROL: Informatie Analist/Ontwerper/Integration specialist/Projectleider

**OMSCHRIJVING:** De heer X heeft de rol van Projectleider- PriceManager voor het Mont Blanc project vervuld. De heer X was projectleider voor de implementatie van de procesaanpassingen in PriceManager en hij heeft de leiding gehad in de ontwikkeling van het datamigratieprogramma.

METHODEN EN TECHNIEKEN: C#, SQL Server 2008, Visual Studio 2012, XML, XSD, Team Foundation Server 2012, IBM Websphere

PROJECT: PriceManager Uitrol

OPDRACHTGEVER: Volvo VFS Financial Services B.V.

BRANCHE: Financiële dienstverlening PERIODE: aug 2010 - jan 2019

ROL: Informatie Analist/ Ontwerper/ Integration specialist

**OMSCHRIJVING:** De heer X heeft voor de implementatie (uitrol) van PriceManager in nieuwe landen (Europa en Azië/ Pacific) de rol vervuld van informatieanalist. De taken bestonden uit het afbakenen van de Scope en het verzorgen van de analyse voor de nieuwe requirements die nodig zijn voor de uitrol. Deze werkzaamheden zijn zoal vervuld op locatie (China/Japan) als vanuit het Competence Center.

METHODEN EN TECHNIEKEN: SQL Server 2008, Visual Studio, XML, XSD, Team Foundation Server, IBM Websphere

PROJECT: PriceManager Integraties

OPDRACHTGEVER: Volvo VFS Financial Services B.V.

BRANCHE: Financiële dienstverlening PERIODE: aug 2008 - aug 2010

ROL: Systeem Analist/ Ontwerper/Bouwer/Integration specialist

**OMSCHRIJVING:** De heer X heeft de integraties tussen de verschillende Contract Management Systemen van de betreffende landen en PriceManager opgezet en ontwikkeld. Als communicatieplatform werd IBM Websphere gebruikt. De heer X specificeerde onder andere de verschillende PriceManager berichten. Voor een aantal landen heeft de heer X webservices ontwikkeld voor het converteren en het inladen van de PriceManager- berichten in het landspecifieke systeem. Ook heeft de heer X weer voor een aantal andere landen de communicatie op zich genomen met de leverancier van het landspecifieke systeem om zorg te dragen voor de integratie met PriceManager en het land specifieke backoffice systeem.

METHODEN EN TECHNIEKEN: ASP.NET, C#, SQL Server 2008, Visual Studio.NET, XML, XSD, Team Foundation Server, IBM Websphere

PROJECT: PriceManager

OPDRACHTGEVER: Volvo VFS Financial Services B.V.

BRANCHE: Financiële dienstverlening PERIODE: okt 2006 - jul 2008

ROL: Systeemontwerper/ Bouwer

**OMSCHRIJVING:** Binnen Volvo wordt een leasecalculatie webapplicatie ontwikkeld waarmee Volvo dealers in elke Europese markt via het web een offerte voor een nieuw lease- of kredietverstrekkingcontract kunnen opvragen. De heer X heeft verschillende modules voor deze applicatie ontwikkeld o.a. landspecifieke verzekeringsmodules, specifieke calculatiemethodes,  zoals “backsolving” en calculaties met verschillende subsidie /commissieberekeningen. Verder heeft de heer X een uitgebreide campagnefunctionaliteit toegevoegd.

METHODEN EN TECHNIEKEN: ASP.NET, C#, SQL Server 2005/2008, Visual Studio .NET, XML, XSD, Team Foundation Server

PROJECT: Content Management System / De UitvaartSpecialist (DUS)

OPDRACHTGEVER: Akkermans en Partners

BRANCHE: Pensioenen PERIODE: jul 2006 - sep 2006

ROL: Software Engineer

**OMSCHRIJVING:** Bij Akkermans & Partners wordt een Content Management Systeem ontwikkeld, gericht op de pensioenbranche. De heer X heeft diverse onderdelen ontworpen en gebouwd, waaronder een module die zorgdraagt voor de meertaligheid van het systeem.

Het CMS framework is ontwikkeld in C# en ASP.NET, waarbij een MS SQL Server 2005 database wordt gebruikt.

METHODEN EN TECHNIEKEN: C#, ASP.NET , SQL-Server 2005, XML/XSD, .NET Framework 2.0

PROJECT: BuSy

OPDRACHTGEVER: Ministerie van Binnenlandse Zaken

BRANCHE: Overheid PERIODE: apr 2006 - jul 2006

ROL: Software Engineer, Architect

**OMSCHRIJVING:** Voor de afdeling Kabinetszaken van het Directoraat-Generaal

Openbaar Bestuur verzorgt CIMSOLUTIONS de migratie van een applicatie voor het benoemen van burgermeesters naar een .NET applicatie.

De technische aspecten van dit project zijn:

-  .NET platform met Service Oriented Architecture (SOA), Windows Forms Smart Client en C#.

-  Projectmatig werken volgens Rational Unified Process (RUP) met  principes uit DSDM en XP.

De heer X heeft tijdens dit project de rollen vervuld van Software Engineer en architect. Zijn taken bestonden uit:

-  Opstellen van architectuur en technisch design;

-  Upgrade van het databasemodel van SQL server 6.5 naar 2000;

-  Implementatie van de data/webservice/business/presentatielagen van de applicatie.

METHODEN EN TECHNIEKEN: Visual Studio.NET 2005, .NET Framework 2.0, C#, Web services,

Enterprise Library 2.0, MS-SQL Server 2000, MS-SQL Server 6.5, RUP, DSDM, Visual Source Safe

PROJECT: WISAZ

OPDRACHTGEVER: Vektis

BRANCHE: Zorgverzekeringsbranche PERIODE: feb 2006 - mrt 2006

ROL: Coach, Software Engineer

**OMSCHRIJVING:** Zorgverzekeraars (ZV’s) hebben voor de uitvoering van het verzekering-/inschrijvingsproces, in het kader van de nieuwe Zorgverzekeringswet, per 1 januari 2006, een aantal gegevens nodig die aan de UWV-polisadministratie ontleend kunnen worden. Dit geldt vooral voor de militairen in actieve dienst of met bijzonder verlof  en voor de grensarbeiders. Voor deze berichtenuitwisseling tussen de ZV’s en UWV heeft de heer X met behulp van Visual Studio 2005 een webapplicatie WISAZ in .NET ontwikkeld. Met deze webapplicatie is het mogelijk om XML (vraag)berichten aan te maken, lijsten van XML-vraag en bijbehorende antwoordberichten te genereren en het tonen van deze XML berichten in HTML.

METHODEN EN TECHNIEKEN: C#, ASP.NET, XML/XSD, SQL Server, Visual Studio 2005, .NET Framework 2.0

PROJECT: MIS

OPDRACHTGEVER: CIMSOLUTIONS B.V.

BRANCHE: Informatietechnologie PERIODE: jan 2006 - jan 2006

ROL: Software Engineer

**OMSCHRIJVING:** De heer X heeft in deze periode gewerkt aan het MIS (Management Information System) van CIMSOLUTIONS.

Het doel van dit project was het realiseren van een gecentraliseerd, consistent en functioneel systeem dat verscheidene CIMSOLUTIONS managementprocessen op een effectieve en efficiënte manier ondersteunt. De ontwikkeling gebeurde met behulp van Visual Studio.NET technologie (ASP.NET, C#) en SQL Server.

METHODEN EN TECHNIEKEN: Visual Studio 2003, ASP.NET, C#, SQL Server

PROJECT: Oracle OpenZorg (Aanmelden/Muteren project)

OPDRACHTGEVER: VGZ-IZA

BRANCHE: Zorgverzekeraars PERIODE: aug 2005 - dec 2005

ROL: Software Engineer

**OMSCHRIJVING:** Voor de invoering van Oracle OpenZorg 5.2 ten behoeve van. de nieuwe basisverzekering heeft de heer X webservices ontwikkeld die ervoor zorgen dat er data vanuit Oracle OpenZorg geraadpleegd kan worden in de Diginet Webapplicatie.

Voor het ophalen van de Oracle data heeft de heer X stored procedures in PL/SQL geschreven. Tevens heeft hij aan de bestaande .NET beheersapplicatie (Web) aanpassingen doorgevoerd ten behoeve van. de nieuwe basisverzekering.

METHODEN EN TECHNIEKEN: Oracle OpenZorg 5.2, C#, ASP.NET, Webservices, Biztalk, Oracle, PL/SQL, XSD en XML

PROJECT: Lumpsum PO

OPDRACHTGEVER: CFI

BRANCHE: Overheid PERIODE: mrt 2005 - aug 2005

ROL: Adviseur, Technisch Consultant

**OMSCHRIJVING:** De heer X heeft advies gegeven over het laten landen van de nieuwe te ontwikkelende applicaties binnen de huidige infrastructuur. Hij heeft een technisch ontwerp gemaakt voor de infrastructuur voor LSPO van de verschillende omgevingen (SIT en FAT).

METHODEN EN TECHNIEKEN: Visio, Word, Oracle (9i en 10g), Hummingbird, Staffware

PROJECT: Verhuizing externe webapplicaties

OPDRACHTGEVER: CFI

BRANCHE: Overheid PERIODE: okt 2004 - feb 2005

ROL: Adviseur, Consultant, Ontwikkelaar

**OMSCHRIJVING:** De heer X heeft de verhuizing van externe webapplicaties naar het interne webfarm geleid en uitgevoerd. De webapplicaties maakten gebruik van een complexe niet onderhoudbare zoek. Met behulp van Microsoft Index server en ASP heeft hij de zoekfunctionaliteit vervangen en verder uitgebreid. Tevens heeft de heer X tijdens dit project meegewerkt aan het ontwerpen en ontwikkelen van de e-mailnotificatie welke is toegevoegd aan de bestaande CFI website. Deze functionaliteit is gebouwd in .NET met behulp van webservices.

METHODEN EN TECHNIEKEN: C#, ASP.NET, ASP, IIS, Microsoft Index Server, Tridion, SSL, W2K3

PROJECT: Leasecalculator

OPDRACHTGEVER: Volvo VFS Financial Services B.V.

BRANCHE: Financiële dienstverlening in de auto-industrie PERIODE: aug 2004 - sep 2004

ROL: Systeemontwerper/ Bouwer, Database Ontwerper/Bouwer

**OMSCHRIJVING:** Binnen Volvo wordt een leasecalculatie applicatie ontwikkeld waarmee Volvo dealers in elke Europese markt via het web een offerte voor een nieuw lease- of kredietverstrekkingcontract kunnen opvragen. De heer X heeft o.a. voor deze applicatie de support voor multi-language, logging en authorisation functionaliteit gebouwd.

METHODEN EN TECHNIEKEN: ASP.NET, C#, SQL Server, Visual Studio .NET

PROJECT: EPS (EMEA Pricing System)

OPDRACHTGEVER: NIKE

BRANCHE: Business / retail PERIODE: jul 2004 - jul 2004

ROL: Systeemanalist, Systeemontwerper

**OMSCHRIJVING:** De heer X heeft in opdracht van NIKE’s hoofdkantoor de functionele specificatie gemaakt voor een webapplicatie die de prijsanalisten in de verschillende EMEA-landen (Europa, Midden Oosten en Afrika) in staat stelt alle artikelen die NIKE in een seizoen op de markt brengt te kunnen prijzen.

METHODEN EN TECHNIEKEN: Rational Rose, RUP, UML

PROJECT: EcoTrack Prototype

OPDRACHTGEVER: ARCADIS

BRANCHE: Rail infrastructuur PERIODE: mei 2004 - jun 2004

ROL: Senior Software Engineer

**OMSCHRIJVING:** De heer X heeft een prototype ontworpen en gebouwd voor de nieuwe versie van EcoTrack. De bouw is gedaan in C# en ASP.NET. Aan de hand van dit prototype heeft de heer X een proposal document geschreven voor de ontwerp- en bouwfase van EcoTrack.

METHODEN EN TECHNIEKEN: C#, ASP.NET, Visual Studio .NET

PROJECT: PAYMENT systeem (vervolg)

OPDRACHTGEVER: CIMSOLUTIONS B.V.

BRANCHE: E-commerce PERIODE: dec 2003 - apr 2004

ROL: Senior Software Engineer

**OMSCHRIJVING:** In dit project, waaraan in 2003 eerder is gewerkt, is een betalingssysteem ontworpen en gebouwd dat de betalingen afhandelt van business partners. Met behulp van. webservices werden creditcards gevalideerd en transacties van klanten geregistreerd.

METHODEN EN TECHNIEKEN: C#, ASP.NET, NUnit, RUP, SQL Server, XML, Visual Studio.NET

PROJECT: DIAMONS Use Cases

OPDRACHTGEVER: SKF

BRANCHE: Industrie PERIODE: okt 2003 - nov 2003

ROL: Senior Software Engineer, Adviseur

**OMSCHRIJVING:** Het project is opgesplitst in twee delen. Het eerste deel is bedoeld om zo snel mogelijk specificaties en use cases op te stellen. Het tweede deel is het ontwikkelen van een prototype. De heer X had als taak de analyse uit te voeren van een aantal pakketten (platformen), hierover te adviseren (proposal document) en het opstellen van use cases als input voor de analyse.

METHODEN EN TECHNIEKEN: Use case modeling, UML, SKF Machine Analyst, LabView, Procon

PROJECT: ASP rapportages

OPDRACHTGEVER: Lyondell

BRANCHE: Management information PERIODE: sep 2003 - sep 2003

ROL: Senior Software Engineer

**OMSCHRIJVING:** Voor het opstarten van de nieuwe “plant” heeft de heer X verschillende ASP rapportages gemaakt. Voor het ophalen van de data van de rapportages heeft de heer X stored procedures in PL/SQL op een Infoplus database geschreven.

METHODEN EN TECHNIEKEN: ASP, Infoplus database, HTML, VBScript, PL/SQL

PROJECT: Payment system

OPDRACHTGEVER: CIMSOLUTIONS B.V.

BRANCHE: Business PERIODE: jul 2003 - aug 2003

ROL: Database Architect, Senior Software Engineer

**OMSCHRIJVING:** Doel van het project is het opzetten van een betalingssysteem dat de betalingen afhandelt voor andere Internetsystemen (WHOOPS). Het payment system is ontwikkeld op het .NET platform. De webinterface heeft de heer X gebouwd met behulp van ASP.NET in combinatie met VB.NET. De heer X heeft gebruikgemaakt van XML voor het uitwisselen van de betalinggegevens. Ook heeft hij een MS-SQL Server database ontworpen waarin het payment system de klantgegevens beheerd.

METHODEN EN TECHNIEKEN: RUP, Rational Rose, NUnit, UML, .NET, VB.NET, ASP.NET, SQL Server.VSS

PROJECT: Borging en advies Delphi Code

OPDRACHTGEVER: Healthbase

BRANCHE: Gezondheid PERIODE: mei 2003 - jun 2003

ROL: Adviseur, Senior Software Engineer

**OMSCHRIJVING:** Bij Healthbase is Delphi programmatuur gebouwd.

De taken van de heer X waren onder meer: code compileerbaar maken, borgen van de code op een centrale locatie, invoeren van versiebeheer, in kaart brengen van de componenten en in kaart brengen van databasekoppelingen.

Ook gaf hij advies over de staat van de code. Doel was om het aantal databasekoppelingen te reduceren en de code beter uitbreidbaar te maken.

METHODEN EN TECHNIEKEN: Borland Delphi, Informix database, SourceJammer (versiebeheertool)

PROJECT: CV Management Systeem

OPDRACHTGEVER: CIMSOLUTIONS B.V.

BRANCHE: Informatietechnologie PERIODE: mrt 2003 - apr 2003

ROL: Database Architect/Senior Software Engineer

**OMSCHRIJVING:** Met het ‘CV Management Systeem’ worden de cv’s van medewerkers beheerd. De heer X maakte als Database Architect deel uit van het team. Hij heeft daarbij volgende technieken gebruikt: UML, PL/SQL, Stored procedures, Oracle database, XML en XML-schema’s.

METHODEN EN TECHNIEKEN: Rational Rose, UML, Oracle database, XML, JUnit (Unit Testing), WinCVS (Code Controle)

PROJECT: Migratie naar SQL Server cluster

OPDRACHTGEVER: ARCADIS N.V.

BRANCHE: Informatietechnologie PERIODE: sep 2002 - mrt 2003

ROL: Database Architect, Database Ontwikkelaar

**OMSCHRIJVING:** De heer X heeft zelfstandig gewerkt aan de migratie van diverse systemen naar een geheel nieuwe omgeving, een SQL Server cluster van MS-SQL Server databases. Hij heeft de SQL Server databases opgezet en ingericht (ontwikkelomgeving, testomgeving en productie¬omgeving) en tevens heeft hij de security van de applicaties en de MS-SQL Server database opgepakt.

METHODEN EN TECHNIEKEN: T-SQL, MS-SQL-Server 2000

PROJECT: MS-Content Management Server

OPDRACHTGEVER: ARCADIS N.V.

BRANCHE: Informatietechnologie PERIODE: aug 2001 - aug 2002

ROL: Functioneel Ontwerper, Senior Software Engineer, Consultant

**OMSCHRIJVING:** De heer X heeft de nieuwe Internetsite van ARCADIS opgezet met MS-Content Management Server. Binnen dit project viel ook het opzetten van een nieuw Internet/intranet/extranet landschap. Hij heeft gewerkt aan het opzetten van het project, de communicatie met de gebruiker, het functioneel ontwerp en de implementatie. Binnen het project zijn communities opgezet en is een intranetapplicatie voor het beheer van de internationale MS-SQL Server database gebouwd.

METHODEN EN TECHNIEKEN: MS-Content Management Server, SQL-Server, Sharepoint Portal Server, IIS, ASP, Visual Basic Script, ADO, JavaScript

PROJECT: Ontwerp en ontwikkeling KARDIS

OPDRACHTGEVER: ARCADIS N.V.

BRANCHE: Informatietechnologie PERIODE: feb 2001 - jul 2001

ROL: Functioneel Ontwerper, Senior Software Engineer, Database Architect

**OMSCHRIJVING:** De heer X heeft zelfstandig gewerkt aan het ontwerp en de bouw van een systeem om de gegevens van de ARCADIS medewerkers te beheren. Voor deze opdracht heeft hij veel gecommuniceerd met gebrui¬kers en hun wensen vertaald naar specificaties en een functioneel ontwerp. Het systeem handelt de workflow van nieuwe en vertrekkende medewerkers af (onder andere automatisch aanmaken / verwijderen van de useraccounts).

METHODEN EN TECHNIEKEN: T-SQL, MS- SQL-Server, Visual Basic Script, JavaScript, PDFLib

PROJECT: MS-SQL Server database voor intranet/Internet applicaties

OPDRACHTGEVER: ARCADIS N.V.

BRANCHE: Informatietechnologie PERIODE: sep 2000 - feb 2001

ROL: Informatie Aanalist, Functioneel Ontwerper, Senior Software Engineer, Database Architect, Coach

**OMSCHRIJVING:** De heer X heeft als meewerkend voorman gewerkt aan de ontwikkeling van het intranet en Internet van ARCADIS N.V. De wensen van de gebruikers stonden hierbij centraal: communicatie met de gebruikers, specificatie en ontwerp was dan ook een belangrijk onderdeel van het werk. Er zijn diverse applicaties via het web ontsloten (onder andere personeelsbeoordeling, nieuwsbrief, forum,

E-cards, giftshop en autorisatie). Daarnaast heeft de heer X de MS-SQL Server databases beheerd en gaf hij op dit gebied ondersteuning.

METHODEN EN TECHNIEKEN: MS-SQL-Server, Visual Basic Script, ADO, ASP, JavaScript, Photoshop, MS-SiteServer, Windows (2000, NT)

PROJECT: Internet Applicatie Training

OPDRACHTGEVER: AC&T Training

BRANCHE: Training PERIODE: mrt 2000 - aug 2000

ROL: Software Engineer, Database Ontwikkelaar

**OMSCHRIJVING:** De heer X heeft een Internet applicatie gebouwd, waarmee cursusinformatie wordt weergegeven. De informatie komt uit een MS-SQL database. De applicatie, die de database onderhoudt, is gebouwd in Delphi.

Software Engineer, Database Ontwikkelaar

METHODEN EN TECHNIEKEN: T-SQL, MS-SQL Server, Delphi, ASP, JavaScript

PROJECT: Mayfran

OPDRACHTGEVER: Mayfran International

BRANCHE: Administratieve automatisering PERIODE: mrt 1999 - mrt 2000

ROL: Informatie Analist, Systeemontwerper, Functioneel Ontwerper, Software Engineer, Database Architect

**OMSCHRIJVING:** De heer X heeft specificaties, ontwerpen en software gemaakt voor verschillende afdelingen, zoals de offerteadministratie, de orderadministratie, de klantenadministratie, een planningssysteem en een systeem voor productieorders. Al deze modules/systemen vormen samen een pakket en zijn ontwikkeld in Delphi. De modules zijn afhankelijk van elkaar; de ene module geeft input voor de andere module. De orderadministratie is bijvoorbeeld input voor het planningssysteem.

METHODEN EN TECHNIEKEN: T-SQL, MS-SQL Server, Delphi, Crystal Reports, Visual SourceSafe

PROJECT: Glovia International

OPDRACHTGEVER: Glovia International

BRANCHE: Administratieve automatisering PERIODE: sep 1996 - mrt 1999

ROL: Informatie Analist, Software Engineer

**OMSCHRIJVING:** De heer X heeft in overleg met klanten het standaard ERP-pakket (Chess3.2 en later Glovia) aan specifieke wensen aangepast. De data van het ERP-pakket werd opgeslagen in een Oracle database. Het schrijven van stored procedures op de Oracle database met behulp van PL/SQL was een belangrijk onderdeel van de werkzaamheden. De heer X heeft ook verschillende rapportages naar de wensen van de klanten gemaakt met de tool Impromptu van Cognos.

METHODEN EN TECHNIEKEN: PROIV-Superlayer, Oracle, PL/SQL, Cognos Impromptu, Unix

PROJECT: Ontwerpen/ontwikkelen simulatiesoftware

OPDRACHTGEVER: Philips Display Components

BRANCHE: Industriële automatisering PERIODE: jan 1996 - sep 1996

ROL: Software Engineer

**OMSCHRIJVING:** De heer X heeft simulatie¬software ten behoeve van het ontwerp van beeldbuizen bestudeerd en een functioneel-/technisch ontwerp gemaakt voor het implementeren van de nieuwe simulatiesoftware op een Unix-platform (rekening houdend met al bestaande programmatuur). Vervolgens heeft hij de software ge¬bouwd en getest in C en C++.

METHODEN EN TECHNIEKEN: Unix-platform, C/C++