

◆ Curriculum Vitae ◆

Naam: Overweel, Peter **Adres:** Philips de Schonestraat 5d
Geslacht: Man 4205 HT Gorinchem
Nationaliteit: Nederlandse 06 - 43064763
Rijbewijs: B (Nederlands) info@imagico.nl



Opleiding:

- Econometrie aan de Erasmus Universiteit in Rotterdam
- Atheneum aan het (R.S.G.) Merewade College in Gorinchem

Eigen onderneming:

"Oprichter/eigenaar" [Imagico](#)

Eenmansbedrijfje dat zich richt op imago-building en reputatieverbetering voor bedrijven, personen en organisaties.

Leidinggevende ervaringen:

"Research and Development" afdeling bij [Genetics BV](#).

Dagelijkse planning voor project waaraan ikzelf, 2 junior software developers en één ingehuurd kracht een half jaar aan gewerkt hebben.

"Client team" bij [Every Angle BV](#)

Leiding over ontwerpfasen en werkverdeling aan twee junior software developers en één medior software developer.

Cursussen:

Borland Delphi Multi-tier cursus
Baan IV System Management cursus
Apics Supply Chain Management cursus
UML & Modelmaker cursus (Case tool voor Delphi)
Korte C++ cursus

Methodieken:

eXtreme Programming (XP, project management methodiek)
Design Patterns
Object Oriented Programming (OOP)
Component Based Development (3rd party en ook eigen componenten)
Rapid Application Development (Delphi)
Unified Modelling Language (UML, diagrammen methodiek)
Unit-testing (DUnit voor Delphi, NUnit voor C#)
Petri-net-diagrammen (Workflow diagrammen methodiek)

Software pakketten:

Delphi 1-7 & Turbo Pascal
ModelMaker (UML/Case-tool voor Delphi en C#)
C++ in MsVisual Studio 6
eXtensible Markup Language (XML)
MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Access, Project, Outlook, Visio, FrontPage)
Verscheidene databases i.c.m. Delphi (Paradox, Oracle, Access, MsSQL Server, Interbase)
Kennis van third-party Delphi-componenten (DevExpress, RemObjects, Raize, ReportBuilder, TurboPower, WPTools e.v.a.)
Verscheidene versiebeheersystemen (Perforce, Ms.Visual SourceSafe, TeamSource, FreeVCS)
Setup-installer pakket (Wise voor Windows Installer: Server in Msi-formaat / PDA in CAB-formaat)
Helpfile-pakketten (Help & manual, Robohelp)
Logistieke kennis van het ERP-systeem "SAP" (MM, SD, SCM)
Programmeerervaring in het ERP-systeem Baan C / SQL

Overige interesses:

Project Management & Procesverbetering
Marketing & Resultaatverbetering

Werkervaring:



Imagico, Gorinchem
Juni 2010

Imagico heb ik opgericht om bedrijven, personen en organisaties te helpen bij hun imago-building. Het credo van het bedrijf is "Goed, Beter, Best". Dit om aan te geven dat er altijd ruimte is voor verbetering. Imago building verdient in deze moderne tijd meer en meer aandacht. Slecht- en goed nieuws worden door het internet jarenlang bewaard, dus imago-schade is iets dat bedrijven liever willen voorkomen. Ook personen staan tegenwoordig zowel zakelijk als privé snel in de schijnwerpers. De cursussen, trainingen, coaching en ontwikkelpaden die imagico biedt, vormen in de toekomst geen overbodige luxe meer.

In samenwerking met een bureau gespecialiseerd in startende ondernemingen heb ik een ondernemingsplan geschreven. Voor het bedrijf is speciaal een website gemaakt, artikelen geschreven en promotionele activiteiten georganiseerd. Om de klant de beste diensten aan te kunnen bieden, is er een imagico-partner-netwerk opgericht. Veel informatie is terug te vinden op <http://www.imagico.nl> en <http://imagico.hyves.nl>.

Omgeving: O.a. Windows 7, Frontpage, Powerpoint.

Lodder Applicaties B.V., Goudriaan
Augustus 2006 – Maart 2010

Lodder Applicatie BV is als leverancier van administratieve systemen een begrip voor tankstations en oliehandelbedrijven door heel Nederland. Beide doelgroepen zijn nauw aan elkaar verwant, maar vragen voor elk deelproces vrij specifieke automatiseringsoplossingen. De klanten kunnen kiezen uit bijzonder gevarieerde combinaties van pakketten, modules en licentie-niveaus voor bijvoorbeeld dagstaatverwerking, facturatie, voorraadadministratie, financiële administratie, creditcard-verwerking, accijnsadministratie, kostprijddifferentiatie en vele andere producten.

Tijdens mijn eerste dienstjaar ben ik als **Medewerker Kwaliteitsbeheer** actief geweest in het testen van nieuw gebouwde functionaliteit, terugkoppeling geven aan de ontwikkelafdeling, het redigeren van gebruikersdocumentatie, onderhoudswerkzaamheden aan het interne urenregistratiesysteem, het onderzoeken en implementeren van oplossingen voor automatische testsystemen en het onderhouden van contacten met klanten ten behoeve van gebruikersmeldingen en wensen. Als **Programmeur** was ik onder andere verantwoordelijk voor het ontwerp en implementatie van een module Huur- en Bruikleenadministratie en een module Gasadministratie voor campings.

Omgeving: Windows XP, Delphi 5, Visio, MsSQL Server, Interbase, FreeVCS, Crystal Reports, DeZign for Databases.

Kooijman (/ Exact) Software, Driebergen
April 2004 – Juli 2006

Kooijman Software maakt, als onderdeel van Exact Software, modulaire software voor de Bouw en een Leerling Administratie Systeem voor het primair onderwijs. De bouwsoftware kent modules voor o.a. Projecten, Documenten, Relaties, Boekingen, Inkoop, Calculaties, Kozijnen en Planning.

Als **Programmeur** heb ik het eerste jaar samen met twee collega's intensief gewerkt aan de ontwikkeling van een nieuw Webservice-plugin-framework (in Delphi7) waarvoor verscheidene client-applicaties zijn gebouwd, zoals een smart-client voor de PDA en de Smartphone. In dit traject is veel technische documentatie gemaakt en zijn door ons een aantal technische kennisdelingsbijeenkomsten georganiseerd. Dankzij de adoptatie van deze nieuwe technologieën is Kooijman inmiddels gold-partner van Microsoft. Het jaar erna heb ik nieuwe functionaliteiten geïmplementeerd voor de documenten-, mailing-, gebruiksrechten- en inkoopmodule van de bouwsoftware.

Omgeving: Windows XP, VirtualPC, Delphi 7+5, RemObjects- en DevExpress-componenten, DUnit-testing, Visual Studio 2003, NUnit-testing, Robohelp, Visio, Wise for Windows Installer, PocketPC 2003, SQL Server CE, XML, Interbase+EMS, FreeVCS.

CrystalXS, Dordrecht
Januari 2003 – September 2003

CrystalXS is een kleine beginnende onderneming met zijn eigen visie op workflow management-software. Het systeem bestaat uit een operationele applicatie en een modelleringstool. De eerste was gedeeltelijk gebouwd in Wit Rusland en de laatste was binnenshuis gebouwd. De operationele applicatie presenteert gebruikers een lijst met taken inclusief alle digitale informatie benodigd voor het uitvoeren ervan. De modelleringstool geeft workflow specialisten een grafisch processmodel, een business-object-model en een organisatie-model om hun bevindingen mee te modelleren.

In mijn functie als **Product Manager**, heb ik de modelleringstool geïmplementeerd.

Omgeving: Windows XP, Delphi 6, MS Access en Ms SQL Server, XML.

Genetics B.V., Almere
Juni 2002 – November 2002

Genetics BV verkoopt, bouwt en onderhoudt een Oracle Database Applicatie voor milieu-afdelingen van gemeentes en provincies. Het systeem is modulair opgebouwd en kan locatiegegevens zoals inspecties, klachten en vergunningen registreren. Een aardige geavanceerde feature was het geïntegreerde GIS-systeem. (Geographical Information System)

Als **Product Manager** leidde ik de ontwikkeling van een nieuw en ambitieus product dat correspondentiedocumenten kan aanmaken. De applicatie heeft een wizard-achtige benadering en combineerde verschillende fragmenten in MsWord-formaat tot een einddocument en vulde daarbij en passant database-waarden in. De wizards zelf waren gebaseerd op een 'vraag en antwoord'-interactie met de gebruiker. Een beheerder kon zelf nieuwe wizards maken en/of wijzigen. Voor de wizards gebruikten we een op XML-gebaseerd bestandsformaat. Naast mijn technische bijdrage aan het project heb ik met succes verschillende werkwijzes zoals standup-meetings, een long-list, pair-programming, UML, Design Patterns en andere concepten uit eXtreme Programming geïntroduceerd.

Omgeving: Windows NT, Delphi 6, Oracle, XML, MS Visual Source Safe.

Ortec Consultants B.V., Amsterdam/Rotterdam
November 2001 – Mei 2002

Ortec Consultants BV heeft een aantal vestigingen in Nederland. Hoewel consultancy de core business van het bedrijf is, is softwarematig modelleren een groeiende activiteit. Ortec verkoopt veel verschillende software pakketten, die zich hoofdzakelijk richten op financiële of logistieke simulaties en planningen.

Als **Software Engineer** ontwikkelde ik generieke C++ componenten voor het invoeren en opslaan van simulatie parameters. We pasten deze toe in twee afzonderlijke software producten voor wooncoöperaties. Daarnaast heb ik meer dan 20 UML-tools geëvalueerd zoals Rational Rose.

Omgeving: Windows 2000, MS Visual Studio 6, MFC, MKS Source Integrity en MKS Integrity Manager.

Every Angle Software Development B.V., Gouda
Juli 1998 – Oktober 2001

Every Angle (voorheen L.B.M. geheten) bouwde oorspronkelijk supply-chain simulatie software gebaseerd op E.R.P.-database gegevens uit een echte productie-omgeving. Het product bestond uit download-software voor SAP-databases, simulatie-software and consultancy-support. Later werd meer de nadruk gelegd op analyse functionaliteit voor grote aantallen ordergegevens en op kritische prestatie indicatoren. Every Angle mag een aantal grote bedrijven tot hun klantenbestand rekenen (bijv. ASML, Hunter Douglas), maar heeft ondanks het enthousiasme van deze klanten veel moeite het product ook aan andere bedrijven te verkopen. Dit komt voornamelijk door het innovatieve en complexe karakter van de software.

Als **Junior Delphi Developer** ontwikkelde ik Delphi-componenten om inefficiënte windows-componenten te vervangen. Voor versie 2.0 boekten ik en een collega een technische doorbraak met een 'in-memory property'-mechanisme dat functioneel het best te omschrijven is als een SQL-join van de gehele logistieke database. Terwijl mijn collega de 'Query'-engine bouwde, implementeerde ik bovenop het 'in-memory property'-mechanisme een component, dat op basis van de gevonden resultaatlijst grafieken en 'draai-tafel'-tabellen kon berekenen en presenteren. Als **Functioneel Tester** ben ik op bezoek geweest bij klanten die voor ons een pilot functie vervulde om downloads te maken van hun SAP-database. Met behulp van onze nieuwste versies vergeleek ik dan onze logistieke interpretatie met de originele SAP-database. Als **Technisch Consultant** bezocht ik prospects om IT-managers te overtuigen van de veiligheid en betrouwbaarheid van onze technieken en om gegevens te verkrijgen voor productdemonstraties aan het management. Als **Cursus Leider** organiseerde ik cursussen voor gebruikers van onze software, waarbij we onze eigen PowerPoint-presentaties, werkboeken voor de cursisten en zelfs examens verzorgden. Als **Senior Delphi Developer** trainde ik nieuwe junior developers in O.O.P.-design. Voor versie 3.0 heb ik bijgedragen aan de ontwerpen van de technische fundamenten, welke onze eerste Client/Server versie is geworden. Voor versie 3.0 combineerden we bewezen technieken als TCP/IP met een XML-parser om Client/Server mogelijk te maken. Als **User Interface Architect** interviewde ik klanten, consultants en collega's van de verkoopafdeling over hun mening over de user interface van versie 2.x en mijn ontwerpen voor Client-Side van 3.0. De enquête-statistieken die hieruit volgden zijn aan het gehele management team van Every Angle gepresenteerd.

Omgeving: Windows 2000, SAP 3.1, Delphi 3-5, BDE, Perforce.

Radio Holland Marine / SAIT, Rotterdam
Mei 1997 – Juni 1998

R.H.M./SAIT is wereldleider in de verkoop van nautische electronica, zoals radars, lange afstands communicatie apparatuur en G.P.S.-systemen. Het bedrijf had Triton 3.1 geïmplementeerd (voorloper van het bekendere ERP-systeem Baan IV) als hun Enterprise Resource Planning oplossing één jaar voordat ik werd aangenomen.

Oorspronkelijk ben ik aangenomen als **Assistent Applicatie Beheerder** van Triton 3.1 om kleine customisaties aan het E.R.P.-systeem te verrichten. Ten gevolge van de matige ondersteuning van de ingehuurde implementatie partners, werden mijn taken uitgebreid met functionele gebruikersondersteuning, geavanceerdere report scripting, grootschalige herziening van de gebruikersmenustructuur, uitbreiding van de oorspronkelijke database architectuur en zelfs het ontwikkelen van mutatiescripts om het standaard datamodel te wijzigen.

Omgeving: Unix, Triton 3.1, Baan C / SQL.

K.C.I. International, Schiedam
Februari 1997 – Maart 1997

K.C.I. is een bedrijf die zich hoofdzakelijk richt op het leveren van technische ontwerpen (meestal gemaakt in AutoCad) aan klanten in de olie-gerelateerde branche, zoals boorplatformen, raffinage en pijpleiding-systemen. Ter ondersteuning van deze activiteiten heeft het bedrijf zijn eigen software oplossing gebouwd om hun klanten en documenten te registreren. Het systeem werd intern gebruikt maar werd eveneens verkocht aan onafhankelijke klanten.

Als **Software Engineer** op contractbasis assisteerde ik bij het aanpassen van de relationele database. Ook customiseerde ik de report-templates, welke als input diende voor de meegeleverde reporting-engine Crystal Reports.

Omgeving: Windows NT, Delphi 2, Paradox, Crystal Reports.

