

Persoonlijke gegevens

Naam	Beuzenberg
Voornaam	Michel
Woonplaats	APELDOORN
Geboortedatum	29-07-1970
Email adres	mbeuzenberg@inquit.nl
Mobiel nummer	+31(0)6-11189643
BSN	1381.33.190


Persoonlijk profiel

Michel is breed inzetbaar binnen het ontwikkeltraject. Michel is zeer nauwkeurig maar hij blijft daarbij wel pragmatisch. Michel communiceert gemakkelijk en doeltreffend met een breed publiek zowel binnen de ICT groep als met de klant/opdrachtgever. Michel is initiatiefrijk en neemt zijn verantwoordelijkheid. Michel profileert zich door middel van zijn communicatievaardigheden, zijn goede en constructieve klantcontact, een helder analytisch denkvermogen en een hoge mate van oplossingsgerichtheid.

Michel is onder andere inzetbaar als informatie analist, functioneel- en technisch ontwerper, database-ontwikkelaar en documentalist, zowel nederlandstalig als engelstalig. Michel spreekt tevens vloeiend Duits.

De klant over Michel
J.H. HRM consultant Raet

'Michel weet als analist goed de business eisen samen te brengen in ICT oplossingen. In mijn tijd bij Raet heb ik Michel ervaren als een collega met veel empathisch vermogen en een pro actieve houding. Een prettige collega om mee samen te werken!'

H.B. Architect/Informatie analist Raet

'Opdrachten worden resultaatgericht uitgevoerd. Indien problemen optreden voelt Michel zich sterk verantwoordelijk om deze op te lossen, waarbij Michel goed onderscheid maakt in hoofdzaken en bijzaken.'

M.L. Projectleider Raet

'Michel heeft zich in korte tijd de problematiek en inhoud eigen gemaakt, werkt zelfstandig en werkt de voorstellen en oplossingen helder en met verstand van zaken uit. Michel bespreekt op eigen initiatief relevante zaken met de informatie architect, stemt af met andere afdelingen waar nodig en pakt overige taken op waar dat het proces kan bespoedigen. '

R.S. Projectleider Aegon Spaarbeleg

'Door zijn prettige houding ontstaat een goede communicatie tussen collega's onderling, maar ook tussen klant en Michel. Zeer sterk punt. Zowel schriftelijk als mondeling is hij erg duidelijk in wat hij bedoelt.'



Opleidingen, trainingen en certificering

Onderwerp	Opleiding - Training	Resultaat
Analyse en ontwerp	Pragmatisch modelleren met UML	Voltooid (2008)
	Informatie Analyse	Voltooid (2007)
	Praktijk van het functioneel ontwerp	Voltooid (2005)
	Functioneel Ontwerp Administratieve Systemen (FOAS)	Voltooid (2005)
	Functie punt analyse (FPA)	Voltooid (2005)
Java	Developing J2EE Compliant Applications	Voltooid (2002)
	Java Programming Language (SL-275)	Voltooid (2001)
COBOL	COBOL Expert Class	Examen behaald (1995)
HBO	KHBO Informatica	Examen behaald (1995 cum laude)
MBO	MTS Grafisch-technisch	Examen behaald (1992)
MBO	MEAO Bedrijfs Administratie	Voltooid (1989)
HAVO	HAVO	Examen behaald (1988)
MAVO	MAVO	Examen behaald (1986)

Kennis (niveauvolgorde : Beperkt, voldoende, gevorderd, goed)

Categorie	Gebied	Niveau
Analyse	Informatie analyse	Gevorderd
	Impact Analyse	Goed
	Functie punt analyse (FPA)	Voldoende
Ontwerp	Technisch Ontwerp (TO)	Goed
	Functioneel Ontwerp (FO)	Goed
Ontwikkeling	Object Oriëntatie	Gevorderd
	Client/Server	Goed
	Incrementeel Ontwikkelen	Gevorderd
	Delphi	Gevorderd
	Java, jscript	Voldoende
	Powerbuilder	Voldoende
	Cobol	Gevorderd
	Oracle PL/SQL, MSSQL scripting	Goed
	VBA, vbscript	Gevorderd
	XML/XSL(T)	Gevorderd
	Microsoft ASP	Voldoende
Database(s)	Sybase	Gevorderd
	Oracle	Gevorderd
	SQL server	Goed



Kennis (niveaurovergang : Beperkt, voldoende, gevorderd, goed)		
Categorie	Gebied	Niveau
Databasemodellering	Database modellering functioneel	Goed
	Database modellering technisch	Goed
Methoden & technieken	Jackson Structured Programming (JSP)	Gevorderd
	Rapid Application Development (RAD)	Voldoende
	SDM	Voldoende
	System Development WorkBench (SDW)	Gevorderd
	Unified Modeling Language (UML)	Voldoende
	Yourdon Software Engineering Methodology	Gevorderd
	RUP	Voldoende
	Prince II	Beperkt
Protocollen	Data Flow Modelling (DFD)	Goed
	FTP	Gevorderd
	HTML	Goed
	TCP/IP	Voldoende
Programmatuur	Adobe Illustrator	Gevorderd
	Adobe Photoshop	Gevorderd
	Adobe Flash	Voldoende
	Borland Jbuilder	Voldoende
	IBM MQ series	Voldoende
	Microsoft office	Goed
	Microsoft sharepoint	Voldoende
	Microsoft Visual Sourcesafe	Goed
	Sybase Powerdesigner	Goed
	Enterprise Architect	Voldoende
Fidelity HR Access	Goed	
Besturingssystemen	Unix	Gevorderd

Arbeidshistorie			
Werkgevers	Functie(s)	Startdatum	Einddatum
inQuit	Eigenaar, Ict Professional	Feb 2008	
Getronics PinkRocade	Application Designer, Software engineer	sep 2001	Jan 2008
Mcco Factory	Directeur, Software engineer	Jan 2000	Sep 2001
inQuit	Eigenaar, Software engineer	sep 1999	Jan 2000
Relational Consultancy	Database consultant	dec 1998	sep 1999
Rocade Finance	Software engineer	sep 1995	jun 1998



Werkervaring - overzicht

Startdatum	Einddatum	Duur	Klant	Branche
sept 2006	juli 2010	3 jr, 10 mnd	Raet BV	Human Resource management en Salarisverwerking
mei 2002	sept 2006	4 jr, 4 mnd	Aegon Spaarbeleg	Verzekeringen
feb 2002	mei 2002	4 mnd	Postbank	Banken
sept 2001	feb 2002	6 mnd	Getronics PinkRocade	ICT (interne projecten)
sept 1999	sept 2001	2 jr	Verschillende MKB klanten	MKB
dec 1998	sept 1999	9 mnd	Rabobank	Banken
okt 1998	dec 1998	3 mnd	Van Ruller en van Rijn	Adviesbureaus (MKB)
dec 1995	okt 1998	2 jr, 10 mnd	Abn Amro bank	Banken

Talenkennis

Talen Duits (Goed), Engels (Goed), Nederlands (Zeer goed)



Werkervaring

Periode	september 2006/januari 2009
Branche	Human Resource Management en Salarisadministratie
Opdrachtgever	Raet
Functie	Informatie analist
Projectomschrijving	Creëren en onderhouden koppeling HriS-RPD
Werkzaamheden	<p>Inventariseren, onderzoeken, analyseren en documenteren van de behoeftes die vanuit de markt gevraagd worden of door overheid opgelegd worden als gevolg van veranderende wet- en regelgeving, met betrekking tot het product HR in Service.</p> <p>Invulling geven aan de architectuur en het opstellen van logische gegevensmodellen. Bepalen en gedegen onderbouwen van oplossingsrichtingen in functionele en technische zin voor het product HR in Service. Tevens dient input geleverd te worden betreffende de ontwerpen aan andere disciplines, zoals ontwikkeling, test en documentatie. Organisatorische, economische en sociale consequenties van de opgestelde ontwerpen dienen over de volle breedte van het product in ogenschouw genomen te worden.</p> <p>Er dienen kennisoverdrachtsessies gegeven te worden aan portfoliomanagement (=opdrachtgever), HRM consultants en verschillende projectteams, zowel nederlands- als engelstalig.</p> <p>Na realisatie van de koppeling tevens onderzoek naar en analyse van klantbevindingen met betrekking tot het product HR in service. Ontwerpen en uitwerken van tijdelijke workarounds en permanente oplossingen.</p>
Korte beschrijving project	Realisatie van een koppeling tussen HRIS en RPD zodanig dat hiermee een geïntegreerde hrm/payroll oplossing (in service) beschikbaar komt voor klanten van Raet in het bedrijfsleven.
Resultaat	Basisontwerp, functioneel ontwerp en impact analyses voor HriS RPD. Werkspecificaties voor ontwikkelteams in Nederland en Frankrijk (engelstalig)
Kennis	Methoden/technieken: ERD, DFD Software: MS Visio, MS Word, MS Powerpoint, MS Excel, HR Access, SQL Server management studio Databases : SQL Server, Oracle HRM-kennis



Periode	maart 2006/september 2006
Branche	Verzekeringen
Opdrachtgever	Aegon Spaarbeleg
Functie	Functioneel Ontwerper
Projectomschrijving	Gebruikersaanspreekpunt en Functioneel ontwerp
Werkzaamheden	Intake van gebruikerswensen, het 'rond krijgen' van specificaties, uitwerken van specificaties in functionele ontwerpen. Opereren als het 'loket' tussen de gebruikersorganisatie en ICT. Aanspreekpunt zijn voor gebruikers om hun wensen te uiten. Zorgdragen dat e.e.a. voldoende duidelijk wordt zodat ICT hierop een kostenraming kan afgeven. Indien van toepassing dienen de wensen verder uitgewerkt te worden tot een functioneel ontwerp.
Korte beschrijving project	Het betreft inzet in verschillende lopende projecten, daar waar gebruikerswensen zich ten toon spreiden.
Resultaat	IA Decentrale adviseursadministraties FO Serviceteamapplicatie. FO Hypotheektool. Procesbeschrijvingen digitale aanvraagstraat.
Kennis	Hardware: Pc Besturingssystemen: Windows, Unix Databases: Oracle 9.2i Programmeertalen: PL/SQL, Java Software: Powerdesigner, MS Visio, MS Word, MS Excel



Periode	juni 2006/september 2006
Branche	Verzekeringen
Opdrachtgever	Aegon Spaarbeleg
Functie	Functioneel Ontwerper
Projectomschrijving	Centrale adviseursadministratie
Werkzaamheden	IA / Inventarisatie Adviseuradministraties : Informatie analyse cq. inventarisatie en verslaglegging van de aanwezige adviseuradministraties binnen ASB, de input-databronnen voor deze administraties en de processen en procedures rondom deze administraties. De inventarisatie (IA) dient als basis voor een later te maken functioneel ontwerp voor een centrale adviseuradministratie.
Korte beschrijving project	Inventarisering en in kaart brengen van de aanwezige adviseursadministraties en de gerelateerde (werk)processen.
Resultaat	Overzichtsdocument adviseursadministraties en gerelateerde (werk)processen. Eventueel in een volgende fase een Functioneel ontwerp om te komen tot een centrale adviseursadministratie op basis van het overzichtsdocument.
Kennis	Software: MS Visio, MS Word Verzekeringskennis

Periode	mei 2006/juni 2006
Branche	verzekeringen
Opdrachtgever	Aegon Spaarbeleg
Functie	Functioneel Ontwerper
Projectomschrijving	Verbetering klantcontact Serviceteam
Werkzaamheden	Functioneel ontwerp van een applicatie ter bevordering van de kwaliteit van het klantcontact bij het serviceteam. De applicatie administreert klantgegevens, klantcontactmomenten, en klantacties. Tevens export- en rapportage voorzieningen.
Korte beschrijving project	Functioneel ontwerp voor verbetering van de klantgerichtheid bij het serviceteam
Resultaat	Functioneel ontwerp
Kennis	Methoden: ERD, DFD Software: MS Visio, MS Word, Sybase Powerdesigner Verzekeringskennis



Periode	maart 2006/mei 2006
Branche	Verzekeringen
Opdrachtgever	Aegon Spaarbeleg
Functie	Functioneel Ontwerper
Projectomschrijving	Hypotheektool voor hypotheekdesk
Werkzaamheden	Functioneel ontwerp van een applicatie ter ondersteuning van de hypotheekdesk. De applicatie administreert hypotheekaanvragen en het statusverloop. De applicatie voorziet tevens in exportfunctionaliteit voor rapportage.
Korte beschrijving project	Ontwikkeling van een stand-alone hypotheektool voor de hypotheekdesk
Resultaat	Functioneel ontwerp hypotheektool
Kennis	Methoden: ERD, DFD Software: MS Visio, MS Word, Sybase Powerdesigner Verzekeringskennis

Periode	maart 2006
Branche	Verzekeringen
Opdrachtgever	Aegon Spaarbeleg
Functie	Functioneel Ontwerper
Projectomschrijving	Documentatie digitale aanvraagstraat
Werkzaamheden	Samenstellen van procesbeschrijving van de digitale aanvraagstraat vanuit aanvraagstatus-oogpunt. De onderdelen (applicaties en processen) van de digitale aanvraagstraat dienen overzichtelijk in kaart te worden gebracht zodat er een compleet overzicht ontstaat van het reguliere statusverloop van een aanvraag en de applicaties en processen die daarmee gemoeid zijn.
Korte beschrijving project	Achterhalen procesverloop van de digitale aanvraagstraat en overzichtelijk documenteren van dit procesverloop.
Resultaat	Overzichtelijke documentatie digitale aanvraagstraat vanuit het oogpunt van het statusverloop van een aanvraag.
Kennis	Software: MS Visio, MS Word Verzekeringskennis



Periode	januari 2006/maart 2006
Branche	verzekeringen
Opdrachtgever	SSC Ohra / Delta Lloyd
Functie	Functioneel ontwerper
Projectomschrijving	Het Delta Lloyd - SSC behandelt de schades van diverse schadeproducten van Delta Lloyd en OHRA. Ter vervanging van meerdere backoffice-applicaties implementeert PinkRoccade bij SSC het pakket TIA dat is ontwikkeld door TIA Technology uit Denemarken. Daartoe is het SSC TIA project met een gemiddelde bezetting van ongeveer 30 personen in september 2004 gestart op locatie bij OHRA Arnhem en heeft een geplande doorlooptijd tot 1 januari 2007. Naast de implementatie van het TIA pakket, wordt binnen het project ook de communicatie met diverse Delta Lloyd systemen en met externe instanties gerealiseerd. Tevens worden de schade productportefeuilles geconverteerd naar het nieuwe TIA systeem.
Werkzaamheden	Inzet op de uitwerking van de communicatie (interface) met de Delta Lloyd labels voor wat betreft de polis- en claims informatie. Tevens inzet op (het eigen maken van) de externe interfaces, zoals bijvoorbeeld de interface met de Rijksdienst voor het wegverkeer, FISH (Fraude Informatie Systeem Holland), Clearinghouse regres en Audascan. De wijzigingen in de structuur en de te communiceren waarde's van de interfaces met de labels (Delta Lloyd en Ohra) diende gespecificeerd en afgestemd te worden met de labels.
Korte beschrijving project	
Resultaat	Afgestemde en geakkordeerde interfaces met de labels
Kennis	



Periode	juni 2005/januari 2006
Branche	verzekeringen
Opdrachtgever	Aegon Spaarbeleg (Axent), Spaarbeleg FO en IA
Functie	Functioneel Ontwerper van de Axent functionaliteiten in Belboss (Belboss+)
Projectomschrijving	BOBW (Best of Both Worlds) Er wordt gestreefd naar 1 verkoopformule voor in eerste instantie de bedrijfsonderdelen Axent en Spaaradvies. Er dient een uniforme manier van werken te ontstaan voor beide bedrijfsonderdelen.
Werkzaamheden	Achterhalen functionele specificaties, Opstellen functioneel ontwerp, Controle van opgeleverde producten
Korte beschrijving project	Buitendienst- en binnendienstmedewerkers dienen dezelfde werkwijze te gaan hanteren en dezelfde programmatuur te gaan gebruiken.
Resultaat	FO Axent functionaliteiten in BelbossPlus. Functionele beschrijving van nieuw te ontwikkelen en aan te passen onderdelen in BelbossPlus, zodat naast het werken met leads (voor het bedrijfsonderdeel Spaaradvies) BelbossPlus ook geschikt is voor het werken met portefeuilles (voor het bedrijfsonderdeel Axent)
Kennis	Methoden: Yourdon Hardware: Pc Besturingssystemen: Windows, Unix Databases: Oracle 9.2i Programmeertalen: PL/SQL, Java Software: Powerdesigner, Visio, Word, Excel Essentieel modelleren, ERD, DFD, Beslissingstabellen.



Periode	februari 2003/juni 2005
Branche	verzekeringen
Opdrachtgever	Aegon Spaarbeleg (Axent), Spaarbeleg diversen
Functie	Software engineer, Applicatie ontwikkelaar, Technisch- en Functioneel ontwerper
Projectomschrijving	Inkoop van nieuwe producten mogelijk maken door aanpassing van de logistieke programmatuur.
Werkzaamheden	Opstellen van Functionele ontwerpen, technische ontwerpen, impactanalyses. Bouw en test van pl/sql en java programmatuur en outlook emailformulieren. Tevens meewerken in beheer en onderhoud, documentering en coaching van (nieuwe) medewerkers.
Korte beschrijving project	
Resultaat	(o.a.) FO Axent functionaliteiten in BelbossPlus, FO digitaal dashboard. Verschillende TO's, impactanalyses. Oplevering programmatuur volgens specificatie
Kennis	Java, XML (XSLT, Xpath), unix shell scripts, PL/SQL (developer) SmartDraw, Vi, JBuilder 4, unix, oracle 8/9

Periode	mei 2002/februari 2003
Branche	verzekeringen
Opdrachtgever	Axent, Aegar brug
Functie	Informatie analist, System Engineer, Applicatie ontwikkelaar
Projectomschrijving	Tot stand brengen van een koppeling met het concernbrede CRM systeem van Aegon (Aegar) zodat het CRM systeem van Axent (Axcis) up to date blijft met (wijzigingen) in het concern brede CRM systeem.
Werkzaamheden	Volledige ontwikkeling van een brug tussen het centrale CRM systeem van Aegon in Leeuwarden (Aegar) en het CRM systeem bij Aegon Spaarbeleg (Axcis). Axcis dient dagelijks bijgewerkt te worden met alle mutaties uit Aegar. Tevens dient er actuele naw-data voor nieuwe ASB klanten opgevraagd te kunnen worden uit Aegar.
Korte beschrijving project	Ontwikkeling van een CRM brug tussen concern CRM en CRM bij bedrijfsonderdeel
Resultaat	FO en TO van de brug tussen Aegar en Axcis Programmatuur brug tussen Aegar en Axcis
Kennis	Besturingssystemen: pc, mainframe Databases: Oracle 9.2i Programmeertalen: Pl/SQL, Java Netwerk/Communicatie: FTP Software: Java jdk1.3.1, XML (XSLT, Xpath), unix shell scripts, PL/SQL (developer) , SmartDraw, Vi, JBuilder 4



Periode	maart 2002/mei 2002
Branche	banken
Opdrachtgever	Postbank, HDNi - DIS
Functie	Functioneel- en technisch ontwerper, applicatie ontwikkelaar
Projectomschrijving	Uitbreiding van de huidige HDNi programmatuur voor het aanleveren van hypotheekberichten in gestructureerd formaat aan de afdeling OBV (Operations Betalings Verkeer) middels MQ-Series ten behoeve van elektronische archivering van deze berichten.
Werkzaamheden	Ontwerp en ontwikkeling van de aansluiting van de HDNi programmatuur aan het Digitale Archief systeem.
Korte beschrijving project	
Resultaat	
Kennis	Visual Basic, MQ Series, MS Visio

Periode	februari 2002/maart 2002
Branche	banken
Opdrachtgever	Postbank, HDNi-XML
Functie	Informatie-analist
Projectomschrijving	Het project heeft ten doel een inventarisatie te maken van aandachtspunten en raakvlakken betreffende de wijziging van de berichtenstandaard voor het elektronische berichtenverkeer van EDI naar XML. Hierbij moeten mogelijke scenario's in kaart gebracht worden en dient een impactanalyse uitgevoerd te worden voor deze scenario's in termen van implementatiewijzigingen en -tijd.
Werkzaamheden	Binnen 2 weken een impactanalyse opleveren waarin mogelijke implementatiescenario's ten aanzien van het omzetten van EDI berichtenverkeer naar XML berichtenverkeer uiteen gezet worden in termen van implementatiewijzigingen en -tijd. Het document moet als basis kunnen dienen voor het kiezen van een implementatiescenario voor het omzetten van het berichtenverkeer van EDI formaat naar XML
Korte beschrijving project	
Resultaat	
Kennis	Visual Basic, XML, XSL(T), XSD, MS Visio, EDI



Periode	september 2001/februari 2002
Branche	automatisering
Opdrachtgever	PinkRocade Finance, Opleidingsstelsel
Functie	Software engineer
Projectomschrijving	Analyseren, ontwerpen en bouwen van het prototype van een webapplicatie voor het organisatie team Ontwikkeling en opleiding en alle medewerkers.
Werkzaamheden	Uitvoeren van een informatie analyse. Functioneel en technisch ontwerpen en ontwikkelen van web-programmatuur.
Korte beschrijving project	
Resultaat	
Kennis	HTML, XML, ASP, SQL, CSS, javascript, vbscript, MS SQL Server

Periode	januari 2000/september 2001
Branche	Automatisering
Opdrachtgever	diverse klanten, Mcco Factory
Functie	Directeur, Software engineer
Projectomschrijving	Oprichting van een automatiseringsbureau dat haar klanten marketingcommunicatie oplossingen met ICT biedt in de vorm van standaard producten en/of dienstverlening.
Werkzaamheden	Trajecten vanaf het eerste contact met de klant tot en met de implementatie van de ontwikkelde oplossing werden doorlopen. Het ontwerpen en bouwen van de gebruikersinterface van de websites en -applicaties en de technische realisatie daarvan behoorden tot mijn verantwoordelijkheid, daarbij werd nauw contact onderhouden met de marketingcommunicatie deskundige en de software engineer.
Korte beschrijving project	
Resultaat	
Kennis	XML, HTML, Javascript, VBScript, Delphi, Powerdesigner, MySQL, MS SQL Server



Periode	september 1999/december 1999
Branche	automatisering
Opdrachtgever	Mcco factory, Urenregistratiesysteem
Functie	Software ontwikkelaar
Projectomschrijving	Ontwikkeling websites en ontwikkeling van verschillende modules van een (cliënt-server) urenregistratiesysteem.
Werkzaamheden	Eigen eenmansbedrijf inQuit opgericht. Gehele organisatie voor opzet van het eigen bedrijf.
Korte beschrijving project	
Resultaat	
Kennis	HTML, Active Server Pages (ASP), Javascript, vbscript, css, dreamweaver 2.0, Delphi 5.0, Powerdesigner, MS SQL server

Periode	december 1998/september 1999
Branche	banken
Opdrachtgever	Rabobank International, Datawarehouse
Functie	Software engineer, technisch beheerder
Projectomschrijving	Ondersteuning in de vorm van onderhoud, uitbreiding en support op een Sybase-datawarehouse en door het ontwerpen en bouwen van satellietapplicaties met behulp van Delphi die gebruik maken van het datawarehouse.
Werkzaamheden	Up and running houden van het datawarehouse en batches die het datawarehouse populieren. Tevens verantwoordelijk voor het up and running houden van de satellietprogrammatuur
Korte beschrijving project	
Resultaat	
Kennis	Delphi 3.0, SQL, Powerdesigner, Sybase



Periode	oktober 1998/december 1998
Branche	adviesbureaus
Opdrachtgever	Van Ruller en van Rijn / Datafisc, Relatiebeheersysteem
Functie	Software-engineer
Projectomschrijving	ontwerp en ontwikkeling van een maatwerkoplossing die voorziet in functionaliteit betreffende uitgebreid en specifiek toegespitst relatiebeheer (en aansluitend workflowmanagement).
Werkzaamheden	Het betreft hier een `eenmansproject`. Binnen de bestaande infrastructuur en met gebruikmaking van reeds aanwezige software is naar een maatwerkoplossing gezocht voor het voorzien in functionaliteit betreffende uitgebreid en specifiek toegespitst relatiebeheer (en aansluitend workflowmanagement). Alle fasen van het ontwikkeltraject zijn doorlopen vanaf de informatie-analyse tot en met implementatie
Korte beschrijving project	
Resultaat	
Kennis	MS Outlook custom forms, Visual Basic, vbscript, powerdesigner

Periode	augustus 1997/oktober 1998
Branche	banken
Opdrachtgever	ABN AMRO Bank NV, AAB Applicatiestructuur
Functie	Software engineer
Projectomschrijving	Ontwerp en bouw van een standaard object georiënteerde applicatiestructuur voor Delphi ontwikkeltrajecten. De applicatiestructuur voorziet in een aantal standaardwerkwijzen om snel, effectief, doelgericht en eenduidig Delphi applicaties te kunnen bouwen en onderhouden.
Werkzaamheden	Oplevering van een standaard object georiënteerde applicatiestructuur voor Delphi ontwikkeltrajecten. Tevens kennisoverdracht, training on the job en support betreffende de ontwikkelde applicatiestructuur.
Korte beschrijving project	
Resultaat	
Kennis	Delphi 3, DB2/2, Powerdesigner



Periode	april 1997/ augustus 1997
Branche	banken
Opdrachtgever	ABN AMRO Bank NV, Eurotab
Functie	Software-ontwikkelaar
Projectomschrijving	Het project Eurotab zorgt voor de Opbouw en vulling van nieuwe centrale DB2-tabellen voor de gehele ABN-AMRO Bank, die gewijzigd moeten worden voor de komst van de euro. De tabellen gaan op den duur de huidige (veelal IMS-) databases vervangen. Tabellen worden veelal voorzien van timestamping, omwille van 24*7 uur beschikbaarheid.
Werkzaamheden	(her)schrijven van technische ontwerpen en bouwen en testen van programmatuur, geschreven in cobol in combinatie met IMS DB/DC en DB2.
Korte beschrijving project	
Resultaat	
Kennis	Cobol, IMS DB/DC, DB2, JCL, MVS, JSP, ABC Flowcharter, Abendaid, ADDS, DB2I, File Aid DB2, File Aid IMS, IOF, ISPF/PDF, ISQL, Lotus Notes V3, TDF, XPediter

Periode	november 1996/april 1997
Branche	banken
Opdrachtgever	ABN AMRO Bank NV, Systeem exploitatie rekeningen
Functie	Software-ontwikkelaar
Projectomschrijving	implementatie Systeem Exploitatie rekeningen
Werkzaamheden	Vormgeven, programmeren en testen van nieuwbouw in Delphi 1.0. Tevens actief in het meedenken met de technisch ontwerper en aangeven van knelpunten bij bepaalde wijzen van ontwerp.
Korte beschrijving project	
Resultaat	
Kennis	Delphi 1.0, SQL, Watcom



Periode	mei 1996/november 1996
Branche	banken
Opdrachtgever	ABN AMRO Bank nv
Functie	Software-ontwikkelaar
Projectomschrijving	Het project heeft ten doel de elektronisch (EDI) aangeleverde PTT-facturen te kunnen ontvangen, inlezen, vertalen naar een werkbaar formaat en het kunnen doorbelasten van de kosten naar de verschillende afdelingen van de bank in een formaat dat aansluit op de aldaar werkende systemen.
Werkzaamheden	Vormgeven, programmeren en testen van nieuwbouw in Powerbuilder versie 4.0
Korte beschrijving project	
Resultaat	
Kennis	Powerbuilder, Watcom, DB2/2, ABC Flowcharter, ODBC, SQL

Periode	januari 1996/mei 1996
Branche	banken
Opdrachtgever	ABN AMRO Bank NV, PINC
Functie	Software-ontwikkelaar
Projectomschrijving	Invoer van nieuwe Clientcoderingen
Werkzaamheden	Betreft inzet in het project PINC (Project Invoering Nieuwe Clientcoderingen). Werkzaamheden : programmeren van cobol-batch en Telon on-line programmatuur volgens technische specificatie. Voornamelijk nieuwbouw, maar ook onderhoud en aanpassing van bestaande sources.
Korte beschrijving project	
Resultaat	
Kennis	ABC Flowcharter, IOF, Microfocus Cobol Workbench, XPediter, IDMS DB/DC, OS2, IBM Mainframe, MVS, JCL, Jackson Structured Programming (JSP), Telon



Periode	december 1995/januari 1996
Branche	banken
Opdrachtgever	ABN AMRO Bank NV, Contract administratie systeem
Functie	Software-ontwikkelaar
Projectomschrijving	Opleveren van administratieve contractprogrammatuur.
Werkzaamheden	Programmeren van cobol-batch programmatuur volgens technische specificatie en binnen gestelde planning. Uitsluitend nieuwbouw.
Korte beschrijving project	
Resultaat	
Kennis	ABC Flowcharter, Microfocus Cobol Workbench, IOF, OS2, Jackson structured Programming (JSP), Cobol, JCL, IBM Mainframe, MVS

Periode	februari 1995/juli 1995
Branche	automatisering
Opdrachtgever	BCT Automatisering bv, Probleemregistratiesysteem
Functie	Technisch ontwerper en software-ontwikkelaar
Projectomschrijving	Ontwerp en implementatie van een probleemregistratie- en afhandelingssysteem.
Werkzaamheden	Ontwerp en bouw van verschillende functionaliteiten en applicatieschermen
Korte beschrijving project	
Resultaat	
Kennis	Progress 6, Unix, SDW