


Mine personlige data:

Navn:	Peter B.L. Rasmussen		
Firmanavn:	PBLSoft		
Adresse:	Basunvej 6		
Postnummer:	8700 Horsens		
Land:	Denmark		
Telefon:	2098 7503		
E-mail:	pbl@pblsoft.dk		
Hjemmeside:	www.pblsoft.dk		
CVR nummer:	DK-19777499		

Foto / profil:		Peter B.L. Rasmussen SQL, BI og .NET-Udvikler / IT-konsulent	
----------------	---	--	--

Resumé:

Primære roller:	Udvikler / IT-konsulent		
IT-Erhvervs erfaring siden år:	1991		

Kort profilresumé:	<p>PBL er en senior Microsoft systemudvikler/designer samt databaseudvikler/designer med nutidig fokus på .NET/C# og SQL udvikling i MS-SQL senest med opgaver inden for energi/elsektoren samt bank/inkasso verdenen.</p> <p>Konsulenten har mangeårig erfaring som .NET/C# og SQL udvikler med meget stærke relaterede kompetencer indenfor systemanalyse og systemarkitektur og har ekspertkompetencer indenfor dataanalyse og datamodellering.</p> <p>Konsulenten har stor erfaring med både udvikling, test, implementering og drift og agil udvikling med SAFE/Scrum/KANBAN og har i de seneste år indgået i større teams hos Energinet, Sydbank, Santander Bank, Lindorff/Lowell, KMD og Mærsk olie og Gas som både SQL og C# udvikler.</p> <p>Konsulenten har desuden stærke kompetencer indenfor udvikling og design af test cases, planlægning og produktion af testdata, samt med udvikling af egne agile testrutiner.</p> <p>Konsulenten har primært arbejdet med følgende teknologier: Microsoft SQL Server (fra 7.0 til 2019), Oracle SQL (frem til version 11), Visual Studio fra version 6 til 2022, .Net/C#, ASP.NET</p>		
--------------------	--	--	--

Sprogkunderskaber:

	Sprog	Mundtligt Niveau	Skriftligt Niveau
1	Dansk	Modersmål	Fejlfrit
2	Engelsk	Flydende	Præsentationsniveau
3	Tysk	Samtaleniveau	Nogle færdigheder
4	Fransk	Samtaleniveau elementært	Meget lidt

Uddannelser:

Uddannelse:	Systemudvikler, Forsvarets Datatjeneste
Startet år:	1991
Afsluttet år:	1996
Uddannelse:	Certified Python Developer – W3Schools
Startet år:	2024
Afsluttet år:	2024

Arbejdsområder og IT-kompetencer:

Kategori	Kompetence	Antal års erfaring	Sidst anvendt	Niveau
Arbejdsområde	Agile metoder	9	2023	Meget rutineret
Arbejdsområde	Arkitektur	19	2023	Ekspert
Arbejdsområde	Automatiseret test	5	2023	Meget rutineret
Arbejdsområde	Brugergrænsefladeudvikling	15	2019	Ekspert
Arbejdsområde	Brugertest	17	2019	Ekspert
Arbejdsområde	Data Modelling	20+	2023	Ekspert
Arbejdsområde	Databasesdesign	20+	2023	Ekspert
Arbejdsområde	Dataanalyse	20+	2023	Ekspert
Arbejdsområde	Dokumentation	20+	2023	Meget rutineret
Arbejdsområde	ETL	12	2022	Ekspert

Arbejdsområde	Performance optimering	20+	2023	Ekspert
Arbejdsområde	Performance Tuning	20+	2023	Ekspert
Arbejdsområde	Programmering	20	2023	Ekspert
Arbejdsområde	Scrum	10	2023	Meget Rutineret
Arbejdsområde	System Integration	15	2023	Ekspert
Arbejdsområde	Systemanalyse	20	2023	Ekspert
Arbejdsområde	Systemdesign	20	2023	Ekspert
Arbejdsområde	Systemtest	20	2023	Meget rutineret
Arbejdsområde	Systemudvikling	20	2023	Ekspert
Arbejdsområde	Testcases	15	2023	Meget rutineret
Arbejdsområde	Testdata	15	2023	Ekspert
Arbejdsområde	Testdesign	10	2023	Ekspert
Arbejdsområde	Testudvikling	10	2023	Meget rutineret
Arbejdsområde	Udvikling af testsoftware	3	2011	Meget rutineret
Brancheerfaring	Bank og Inkasso	5	2022	Godt kendskab
Brancheerfaring	Energisektoren	6	2023	Rutineret
Brancheerfaring	Engroshandel	10	2010	Rutineret
Brancheerfaring	Industri/produktionsvirksomheder	5	2010	Rutineret
Brancheerfaring	Olie og naturgas	5	2017	Ekspert
Brancheerfaring	Organisationer og foreninger	15	2017	Ekspert
Sprog	C#	20	2023	Ekspert

Sprog	C++	2	1996	Godt kendskab
Sprog	Java	1	2011	Godt kendskab
Sprog	Pascal	5	1996	Meget rutineret
Sprog	PL/SQL	2	1996	Meget rutineret
Sprog	SQL	20+	2023	Ekspert
Sprog	Transact-SQL	20+	2023	Ekspert
Sprog	VB Script	5	2011	Meget rutineret
Sprog	Powershell	9	2022	Ekspert
Sprog	VB.NET	15	2017	Ekspert
Sprog	VB5	2	1998	Meget rutineret
Sprog	VB6	8	2009	Meget rutineret
Sprog	VBA	13	2011	Meget rutineret
Sprog	Visual FoxPro	20	2017	Ekspert
Teknologier	.NET	20	2023	Ekspert
Teknologier	Active Directory (AD)	5	2017	Meget rutineret
Teknologier	ADO.NET	8	2011	Rutineret
Teknologier	ASP (Active Server Pages)	5	2011	Rutineret
Teknologier	ASP.NET	8	2020	Meget rutineret
Teknologier	NHibernate	3	2019	Meget Rutineret
Teknologier	Entity Framework (EF Core)	3	2023	Ekspert
Teknologier	WinForms	10	2011	Rutineret
Teknologier	XML	15	2023	Ekspert

Databaser	Microsoft Access	20	2017	Ekspert
Databaser	Microsoft SQL Server	20+	2022	Ekspert
Databaser	Microsoft Visual FoxPro	20	2017	Ekspert
Databaser	Oracle	10	2017	Ekspert
Databaser	Oracle 10g	3	2017	Meget rutineret
Databaser	Oracle 11g	2	2017	Meget rutineret
Databaser	XBase	10	2006	Meget rutineret
Udviklingsværktøjer	Access	20	2019	Ekspert
Udviklingsværktøjer	HP Quality Center (Mercury)	8	2017	Meget rutineret
Udviklingsværktøjer	HP TestDirector (Mercury)	8	2017	Meget rutineret
Udviklingsværktøjer	InstallShield Developer	6	2008	Meget rutineret
Udviklingsværktøjer	Microsoft FrontPage 2000	5	2006	Meget rutineret
Udviklingsværktøjer	Microsoft Visio	10	2022	Meget rutineret
Udviklingsværktøjer	Microsoft Visual Basic	15	2017	Ekspert
Udviklingsværktøjer	Microsoft Visual Basic.NET	15	2017	Ekspert
Udviklingsværktøjer	Microsoft Visual Studio 2010 Test Professional	1	2011	Meget rutineret
Udviklingsværktøjer	Microsoft Visual Studio 2017-2019-2022	7	2023	Ekspert
Udviklingsværktøjer	Oracle Developer 2000	2	1996	Meget rutineret
Udviklingsværktøjer	Oracle SQL Developer Data Modeler	5	2017	Meget rutineret
Udviklingsværktøjer	PL/SQL Developer	5	2017	Ekspert

Udviklingsværktøjer	SoapUI	2	2010	Rutineret
Udviklingsværktøjer	Sparx System Enterprise Architect (EA)	5	2023	Meget rutineret
Udviklingsværktøjer	SSIS (SQL Server Integration Services)	5	2022	Ekspert
Middleware OS system software	HP Service Manager	7	2017	Meget rutineret
Methods / Metoder	Agile Testing	4	2023	Meget rutineret
Methods / Metoder	Load Testing	15	2017	Ekspert
Methods / Metoder	Performance Testing	20	2023	Ekspert
Methods / Metoder	Unit Test	7	2023	Ekspert
Datakommunikation og netværksteknologi	SOAP	8	2010	Meget rutineret
Forretnings- og kontorstøtteapplikationer	Microsoft Office	20	2023	Ekspert
Forretnings- og kontorstøtteapplikationer	Microsoft Project	15	2017	Ekspert
Forretnings- og kontorstøtteapplikationer	Microsoft Project 2010	5	2017	Ekspert
Business Management / Projektledelse	Atlassian Jira	9	2022	Rutineret
Business Management / Projektledelse	ServiceNow	5	2015	Meget rutineret

Business Management / Projektledelse	Atlassian Confluence	5	2022	Meget Rutineret
--------------------------------------	----------------------	---	------	-----------------

Erhvervs erfaring

Kunde:	Energinet
Periode:	2022/03 – 2023/12
Projektbeskrivelse:	<p>Senior Udvikler på Masterdata systemet Pluto 1.0 i team Apollo, som er et 15 år gammelt mastodont system udviklet i C# / SQL, som flytter data mellem forskellige systemer i Energinet.</p> <p>Senior Udvikler i team Starship som udvikler version 2.0 af Pluto, som et helt nyt system lavet som Microservices.</p> <p>Konsulenten var ansvarlig for/udførte følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Design og udvikling af Microservices • Udvikling af Web services API med ASP.Net Core • Udvikling af skærbilleder i DevExpress (WPF-lignende værktøj) • Udvikling af SQL løsninger • Produktionslægning af databaser og Microservices via CI/CD pipelines • Par-programmering • Mob-programmering • Team-review af kode • Test planlægning • Unit Testing • Integration Testing • Mentor for nye udviklere • DDD – Domain Driven Development • Clean Code principper (Robert C. Martin) • Azure Devops
Anvendte teknologier:	.Net/C#, Visual Studio 2017+19+22, DevExpress, SQL Server, Github, Azure DevOps, SSIS, OPC, Red Gate SQL Prompt, Resharper, MOQ, AutoMapper, Entity Framework (EF) Core 6, APS.Net Core, Fluent Validation, Agile metoder

Din rolle i projektet:	C# og SQL udvikler
Kontaktperson:	APL Anne Sofie Knæsted Sørensen

Erhvervserfaring

Kunde:	Bankdata
Periode:	2020/08 – 2022/02
Projektbeskrivelse:	<p>Udvikler på Kreditrisiko og Kreditrisiko systemer samt SSIS/BIML Framework på Datacenter for 8 banker, med levering af indberetninger til Finanstilsynet, Nationalbanken og til Moody's Credit Rating Data Lake</p> <p>Konsulenten var ansvarlig for/udførte følgende:</p> <ul style="list-style-type: none">• ETL• SSIS Pakker• Drivende kraft i design og udvikling af BIML framework for generering af SSIS pakker med automatisk afklaring af afhængigheder mellem pakker og med intelligent load af data ud fra knudepunkt-data fra OPC• BIML/SSIS-baseret automatisering af afvikling af SSIS-pakker• .Net - udvikling i C# til SSIS pakker og BIML-scripts• Produktionslægning af databaser og SSIS-pakker• Agile metoder• Par-programmering• Mob-programmering/swarming• Team-review af kode• Rejsen mod DevOps• Opsætning af afvikling i OPC - udvikling af powershell scripts til afvikling• Opgradering af databaser og SSIS pakker fra forskellige ældre versioner til 2019• Integration til C# kode i SSIS pakker og BIML
Anvendte teknologier:	.Net/C#, Visual Studio 2017+19, SQL Server, Github, Bitbucket, SourceTree, SSIS, OPC, Red Gate SQL Toolbelt, Powershell, BIMLExpress, Jira, Confluence, Agile metoder
Din rolle i projektet:	SQL og BI udvikler
Kontaktperson:	Afdelingsleder Anders Bak Jensen

Erhvervs erfaring

Kunde:	Sydbank
Periode:	2019/09 – 2020/08
Projektbeskrivelse:	<p>Migreringsprojekt. Hjemtagning af Sydbank funktioner og data warehouse fra Bankdata. Flytning af 100+ SQL server databaser, omkring 8000 tabeller i det hele, herunder mange tabeller med mange millioner records, flere med milliarder records (ialt omkring 20 TB data). Opgradering af 800+ SSIS pakker. JAMS scheduling. Data kvalitets sikring.</p> <p>Konsulenten var ansvarlig for/udførte følgende:</p> <ul style="list-style-type: none">● Udvikling af værktøjer til løbende at sammenligne data i kilden og det nye miljø for at pinpointe angrebepunkter● Analysere og løse komplekse data kvalitets problemer.● Udviklet værktøj til analyse af udvikleres changesets i gammel og ny TFS for at identificere manglende rettelser i nyt miljø● Konvertering og udvikling af nye SSIS pakker● Udvikling af PowerBI rapporter● Udvikling og tilpasning af eksisterende Stored Procedures● Indgået i team af DBA'er og udviklere.
Anvendte teknologier:	.Net/C#, Visual Studio 2017, SQL Server, TFS, SSIS, JAMS, Red Gate SQL Toolbelt, PowerBI
Din rolle i projektet:	SQL og BI udvikler
Kontaktperson:	Afdelingsleder IT Søren Wollesen

Erhvervs erfaring

Kunde:	Månson Cloud Based Small Business Solutions
Periode:	2019/06 – 2020/07

Projektbeskrivelse:	<p>Azure integrationsprojekt. Azure web services, Azure API, Azure SQL databaser og Windows services til integration af Navision løsninger gennem cloud til Azure folders, Podio produktionssystem, WooCommerce e-commerce</p> <p>Konsulenten var ansvarlig for/udførte følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Arkitekt/Mentor/Udvikler, drivende med hensyn til valg af løsninger samt udvikling af løsninger ● Azure Portal arbejde med publicering og opsætning af web services og API'er ● Udvikling af Azure Functions/Web/API ● C# Udvikling ● SQL Udvikling
Anvendte teknologier:	C#, .net core 3.1 API, ASP.NET, Azure Functions, Azure App Service, Azure Web API, Azure SQL Data, Azure Storage, Azure API Management API, Entity Framework, REST, Visual Studio 2017 og 2019, SQL Server, Github
Din rolle i projektet:	Arkitekt, Mentor, SQL og C# udvikler
Kontaktperson:	Direktør Hans Henrik Månson

Erhvervs erfaring

Kunde:	Lowell Danmark A/S (Tidligere Lindorff)
Periode:	2018/06 - 2019/06
Projektbeskrivelse:	<p>Videreudvikling og tilpasning af eksisterende system Gug.Net, implementering af nye funktioner fra andet system som udfases. Inkasso behandling. Integrationer til andre systemer. Indgår i internt udvikler team på 5 udviklere og 4 eksterne konsulenter.</p> <p>Konsulenten var ansvarlig for/udførte følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● C# udvikling ● SQL udvikling (MS-SQL) ● Service Bus ● WPF (MVC/MVVM), Windows Applications, Windows Services, Web

	Services <ul style="list-style-type: none"> ● Bug fixing og konfiguration.
Anvendte teknologier:	.Net/C#, Visual Studio 2017, Development, Windows Applications, Web Services, Windows Services, Web Services, WPF, SQL Server, TFS, Scrum, Github, SourceTree, TeamCity, Octopus Deployment, Agile metoder
Din rolle i projektet:	SQL og C# udvikler
Kontaktperson:	IT Chef Martin Lindhard

Erhvervs erfaring

Kunde:	KMD Odense
Periode:	2018/03 – 2018/06
Projektbeskrivelse:	<p>Datafordeler projektet - infrastruktur til fordeling af grunddata - det offentlige Danmark. Følgende registre har tjenester i drift på Datafordeleren: Danmarks Adresseregister, Danmarks Administrative Geografiske Inddelinger (DAGI), Danske Stednavne, Det Centrale Virksomhedsregister (CVR), Ejendomsvurdering (VUR) og GeoDanmark.</p> <p>[Konsulenten var ansvarlig for/udførte følgende:]</p> <ul style="list-style-type: none"> - C# udvikling - SQL udvikling (MS-SQL og PostgreSQL) - MapServer integration, GIS data - Service Bus - WCS, WMS, WFS, REST services - Bug fixing og konfiguration. - Scrum, 3-ugers sprints. - GitHub, SourceTree, TFS
Anvendte teknologier:	.Net/C#, Visual Studio 2017, Development, Windows Applications, Web Applications, Web Services, Windows Services, WCS Services, WMS Services, WFS Services, REST Services, Mapserver, GIS data, Map Services, Service Bus, SQL Server, Postgre SQL, TFS, Scrum, Github, SourceTree, Agile metoder

Din rolle i projektet:	SQL og C# udvikler
Kontaktperson:	Daniel Aagren Madsen, Lead Developer

Erhvervs erfaring

Kunde:	Santander Consumer bank
Periode:	2017/11 – 2018/02
Projektbeskrivelse:	<p>Udvikling af Business Data Warehouse funktioner i forhold til Skatterapportering (XML)</p> <p>Udvikling af DataPublicationEngine til generel levering af XML-filer</p> <p>[Konsulenten var ansvarlig for/udførte følgende:]</p> <ul style="list-style-type: none"> • C# .net udvikling. • SQL udvikling • Interfaces til LCP - Legal Collection Partners • Interfaces til transaktionsbaserede legacy Banksystemer
Anvendte teknologier:	Data Warehouse, SQL Server 2016, Visual Studio 2017, C#, RedGate SQL Prompt, SQL Prompt ToolBelt and Source Control, Microsoft Team Foundation Server (TFS), KANBAN, SentryOne Plan Explorer, Octopus, Agile metoder
Din rolle i projektet:	Systemudvikler, Systemanalytiker.
Kontaktperson:	Rafi Ashad, Data Warehouse Arkitekt

Erhvervs erfaring

Kunde:	Nestlé Danmark A/S (Nordics)
Periode:	2012/01 - 2017/12

Projektbeskrivelse:	CUPS – Customer Planning System Responsible for maintaining the software (MS Visual Studio – VB.Net) Incident handling (HP Service Manager) – minor changes to software to fix issues Data analysis in relation to interfaces to SAP – changes to interfaces (VB.Net) Participation as technical consultant on testing activities Changes to interfaces Visual Studio – VB.Net (Ad hoc tasks - averaging 10-30 hours per month approx.)
Anvendte teknologier:	MS-SQL (2005, 2008 R2), HP Service Manager, MS-Visual Studio 2010, TFS, VSTS
Din rolle i projektet:	IT-Projektleder / Developer
Kontaktperson:	IS/LGO Manager Nordics Ingela Engdahl

Erhvervserfaring

Kunde:	Mærsk Olie og Gas A/S
Periode:	2016/06 - 2017/09
Projektbeskrivelse:	DOF/DWM – Digital Oil Field / Dynamic Well Modelling Project to implement new concept for IFM/Petroleum Experts Program Suite. Adding additional servers due to split of functionality. Implementation of additional visualization tools, implementation of additional interfaces to take advantage of added functionality. Complete setup of test- and production servers for solution, migrating data from old system.
Anvendte teknologier:	Oracle, MS SQL Server, Windows Server
Din rolle i projektet:	Technical Project Manager, Application Specialist, SQL Developer
Kontaktperson:	Technical Lead, Operations technology Juan Carlos Prieto

Erhvervserfaring

Kunde:	Tirush Danmark ApS, www.tirush.dk
Periode:	2017/09 - 2017/09
Projektbeskrivelse:	Konvertering af datalag (DAL) til Web Service fra Microsoft VB.NET (2010) på MS-Access database til C# (2017) på MS-SQL server under anvendelse af NHibernate som data-provider
Anvendte teknologier:	Microsoft Visual Studio 2017, C#, NHibernate
Din rolle i projektet:	Projektleder/Udvikler
Kontaktperson:	Direktør Steen Thaysen

Erhvervserfaring

Kunde:	Mærsk Olie og Gas A/S
Periode:	2014/06 - 2017/06
Projektbeskrivelse:	RBI – Risk Based Inspection Project to implement RBI globally (initially 3 Business units, Denmark, UK and Qatar). Analysis of current work processes and how this can be implemented in existing software solutions, product selection from 10 vendors, ending with 2 probable vendors, selecting one and following the project through to final implementation as new global system. Definition and setting up servers and interfaces to other systems (Oracle and SAP based), technical project manager on all aspects of the project. Migration of data from old sources. Also took the role of test manager defining and managing execution of all test levels in HP QC.
Anvendte teknologier:	Oracle, SAP IDOCs, Web server, Windows Server, HP Quality Center
Din rolle i projektet:	Technical Project Manager, SQL Developer, Test Manager
Kontaktperson:	Project Manager (Business) Pernille Schmidt

Erhvervserfaring

Kunde:	Tirush Danmark ApS, www.tirush.dk
Periode:	2012/01 - 2017/05
Projektbeskrivelse:	Forenings-administrationsprogram med tilhørende Web Interface. Årlig versionsopdatering, diverse nye funktioner tilføjet, rettelser til eksisterende funktionalitet.
Anvendte teknologier:	Microsoft Visual FoxPro 7.0, ASP.Net
Din rolle i projektet:	Systemudvikling, Systemanalyse, Systemdesign, Databasedesign, Systemarkitektur og Systemtest.
Kontaktperson:	Direktør Steen Thaysen

Erhvervserfaring

Kunde:	Mærsk Olie og Gas A/S
Periode:	2013/09 - 2017/02
Projektbeskrivelse:	SQL work on Various databases for Miracle A/S in relation to Maersk Deliver technical support and execute MS-SQL activities for Miracle as they do not have on-site MS-SQL competences – only Oracle. Work includes setting up interface functionality to Plant monitoring, event monitoring and inhibits data.
Anvendte teknologier:	Windows Server, Microsoft SQL Server
Din rolle i projektet:	SQL Developer
Kontaktperson:	Technical Lead, Technical IT Thomas Kirchhoff

Erhvervserfaring

Kunde:	Mærsk Olie og Gas A/S
--------	-----------------------

Periode:	2015/03 - 2016/09
Projektbeskrivelse:	Technical Support on installing and maintaining a Web Site used for registering Opportunities
Anvendte teknologier:	Windows Server, Web Server
Din rolle i projektet:	Application Specialist
Kontaktperson:	Project Manager Per Ove Jensen

Erhvervs erfaring

Kunde:	Nestlé Danmark A/S (Nordics)
Periode:	2016/05 - 2016/07
Projektbeskrivelse:	CUPS - Customer Planning System TFS (Team Foundation Server) migration to VSTS (Visual Studio Team Services)
Anvendte teknologier:	TFS, VSTS, MS-Visual Studio
Din rolle i projektet:	Developer
Kontaktperson:	IS/LGO Manager Nordics Ingela Engdahl

Erhvervs erfaring

Kunde:	Mærsk Olie og Gas A/S
Periode:	2014/11 - 2015/07
Projektbeskrivelse:	PQ Curves – PQ factor update automation – Oracle/IOM Project to convert multi-step manual work to automated function. Manual execution of downloading files and executing SQL converted to functions in Babelfish screens automating via Oracle calls and PowerShell scripts. Display charts for well to visualize change, deliver new PQ data to Oracle database.

Anvendte teknologier:	Oracle, MS SQL Server, Windows Server, PowerShell
Din rolle i projektet:	Technical Project Manager, Application Specialist, SQL Developer
Kontaktperson:	Technical Lead, Operations Technology Juan Carlos Prieto

Erhvervs erfaring

Kunde:	Nestlé Danmark A/S (Nordics)
Periode:	2015/02 - 2015/06
Projektbeskrivelse:	CUPS - Server relocation project Set up new servers for 4 environments (development, test, pre-production, production) Move databases to new servers Rewrite code to use integrated security (windows login) instead of sql login Test activity in relation to move, including test of interfaces to SAP etc.
Anvendte teknologier:	MS-Visual Studio 2010, MS-SQL 2008
Din rolle i projektet:	IT-Projektleder / Developer
Kontaktperson:	IS/LGO Manager Nordics Ingela Engdahl

Erhvervs erfaring

Kunde:	Mærsk Olie og Gas A/S
Periode:	2013/08 - 2015/06
Projektbeskrivelse:	BFIF – BabelFish Interface functions Implementation of Oracle Package based interface functionality to ease general integration with and management of Babelfish. Technical Documentation in Enterprise Architect.

Anvendte teknologier:	Oracle, Enterprise Architect
Din rolle i projektet:	Oracle developer
Kontaktperson:	Technical IT Lead Thomas Kirchhoff

Erhvervs erfaring

Kunde:	Mærsk Olie og Gas A/S
Periode:	2012/03 - 2015/06
Projektbeskrivelse:	WTI – Well Test Interface – add-on to BabelFish to manage Well test activities – Delivered as standard add-on to babelfish by vendor, work includes implementation of interfaces to other systems to deliver well test data to WTI and to take advantage of results delivered by WTI
Anvendte teknologier:	Oracle, Windows Server, Web Server, Babelfish
Din rolle i projektet:	Technical PM, Developer
Kontaktperson:	Technical IT Lead Thomask Kirchhoff

Erhvervs erfaring

Kunde:	Mærsk Olie og Gas A/S
Periode:	2013/06 - 2014/12
Projektbeskrivelse:	IOM (Babelfish) in production Move POC Babelfish to controlled production – including setting up 4 environments (development, test, pre-production, production) with controlling/governing/support mechanisms, for official hand-over of responsibility to IT. Setting up windows server and Web Server (IIS) - Implementation of interfaces / data connections to various data sources: IP21, SQL Server, Oracle, Programming of views and stored procedures in SQL (MS and oracle) – Page and trend design in Babelfish. Technical specifications, support instructions (SOPs – standard operating procedures), System

	Documentation, Training and user Documentation. Planning and execution of User Acceptance tests (UAT). Setting up Change Management Plans and Procedures. Technical Documentation in Enterprise Architect.
Anvendte teknologier:	Windows server, Microsoft SQL Server, Oracle, IP21, Web Server (IIS), Active Directory, IP.21 (historian) , Enterprise Architect
Din rolle i projektet:	Project Manager, Technical Project Manager, Application Specialist, Developer, Test Manager.
Kontaktperson:	Technical IT Lead Thomas Kirchhoff

Erhvervserfaring

Kunde:	Nestlé Danmark A/S (Nordics)
Periode:	2014/10 - 2014/12
Projektbeskrivelse:	CUPS - Customer Planning System move source code to TFS - Team Foundation Server
Anvendte teknologier:	MS-Visual Studio 2010, TFS
Din rolle i projektet:	Developer
Kontaktperson:	IS/LGO Manager Nordics Ingela Engdahl

Erhvervserfaring

Kunde:	Mærsk Olie og Gas A/S
Periode:	2014/07 - 2014/09
Projektbeskrivelse:	IWIT – Well integrity Analysis of software implementation. Requirements, hardware and network specs etc.
Anvendte teknologier:	Windows Server, MS-SQL Server
Din rolle i projektet:	Technical Project Manager

Kontaktperson:	Project Manager Per Ove Jensen
----------------	--------------------------------

Erhvervs erfaring

Kunde:	Mærsk Olie og Gas A/S
Periode:	2013/07 - 2014/02
Projektbeskrivelse:	Babelfish CDB integration Implementation of interface to CDB (Central data repository) for additional information to Babelfish on Well Parameters
Anvendte teknologier:	Oracle, BabelFish
Din rolle i projektet:	Technical PM, devloper
Kontaktperson:	Technical IT Lead Thomas Kirchhoff

Erhvervs erfaring

Kunde:	Mærsk Olie og Gas A/S
Periode:	2012/03 - 2013/12
Projektbeskrivelse:	Implementation of Babelfish POC Initial implementation and support of Babelfish – POC (Proof of Concept) Project – Setting up windows server and Web Server (IIS) - Implementation of interfaces / data connections to various data sources: IP21, SQL Server, Oracle, Programming of views and stored procedures in SQL (MS and oracle) – Page and trend design in Babelfish
Anvendte teknologier:	Windows server, Microsoft SQL Server, Oracle, IP21, Web Server (IIS), IP.21 (historian)
Din rolle i projektet:	Technical PM, Application Specialist, Developer
Kontaktperson:	Technical IT Lead Thomas Kirchhoff

Erhvervserfaring

Kunde:	Mærsk Olie og Gas A/S
Periode:	2013/09 - 2013/10
Projektbeskrivelse:	Flowline C factor (Erosion) reporting – analysis of excel solution using data from IOM (Babelfish) and WTI
Anvendte teknologier:	Oracle, MS-Excel
Din rolle i projektet:	Project Manager, Analyst
Kontaktperson:	Technical IT Lead Thomas Kirchhoff

Erhvervserfaring

Kunde:	Mærsk Olie og Gas A/S
Periode:	2013/01 - 2013/06
Projektbeskrivelse:	IFM WRE to BabelFish Implementation of interface for Well Rate Estimates (WRE) to be delivered to Babelfish Programming of views, stored procedures etc. in SQL Server and Oracle
Anvendte teknologier:	Petex suite, Microsoft SQL Server, Oracle
Din rolle i projektet:	Technical Project Manager, Developer
Kontaktperson:	Technical IT Lead Thomas Kirchhoff

Erhvervserfaring

Kunde:	Mærsk Olie og Gas A/S
Periode:	2013/02 - 2013/06

Projektbeskrivelse:	EBS /EPA – Exception Based Surveillance / Equipment Parameter Admin Analysis on implementation of EBS/EPA in Babelfish
Anvendte teknologier:	Oracle, Babelfish
Din rolle i projektet:	Project Manager / Analyst
Kontaktperson:	Technical IT Lead Thomas Kirchhoff

Erhvervs erfaring

Kunde:	Mærsk Olie og Gas A/S
Periode:	2012/05 - 2013/02
Projektbeskrivelse:	WIN-CC SCADA screens to Babelfish Automated conversion of SCADA screens from WINCC (Siemens) to babelfish screens. In cooperation with technician from Siemens programmed automated conversion routine from WINCC source to babelfish screens displaying same image of production flows in IOM (Babelfish)
Anvendte teknologier:	Oracle, WINCC, Microsoft Visual Studio
Din rolle i projektet:	Technical Project Manager, Developer
Kontaktperson:	Technical IT Lead Thomas Kirchhoff

Erhvervs erfaring

Kunde:	Mærsk Olie og Gas A/S
Periode:	2012/04 - 2012/12
Projektbeskrivelse:	IFM, IPM – Integrated Field management, Integrated Production Modelling – Suite of programs from Petroleum Experts Support of Initial implementation

Anvendte teknologier:	Petex suite, Microsoft SQL Server, Windows Server
Din rolle i projektet:	Technical Project Manager, Application Specialist, Developer
Kontaktperson:	Technical IT Lead Thomas Kirchhoff

Erhvervs erfaring

Kunde:	Nestlé Danmark A/S
Periode:	2011/03 - 2012/01
Projektbeskrivelse:	.NET / DBA opgave. <ul style="list-style-type: none"> • Fejlrettelser og database udvikling/drift. • Dynamic Forecasting (DYFO) og Customer Planning System (CUPS). Performance testing/analyse, tuning og optimering. Load testing. • KAMPT (Key Account Manager Planning Tool), med integration til CUPS og DYFO data: Nyudvikling af nyt program fra start til slut (total cyclus). Planlægning/Analyse, Udvikling, Planlægning og udførelse af test, Load test, performance testing, optimering og tuning, deployment.
Anvendte teknologier:	Microsoft SQL Server 2005 og 2008, Microsoft Visual Studio 2003-2010, WinForms, Infragistics NetAdvantage
Din rolle i projektet:	Systemudvikler
Kontaktperson:	Nordic IS Integration Manager Morten Bratland

Erhvervs erfaring

Kunde:	MoreGolf ApS
Periode:	2011/07 - 2012/01
Projektbeskrivelse:	Udvikling af software til info-standere (kaldet kiosker), som skal stå på golfbaner, hvor kunder kan købe teetime m.m.

	<ul style="list-style-type: none"> ● Udvikling af Web Service, Adm Website, Partner Website og Kiosk software (Windows Forms klient) ● Integration til DIBS og Provisio. ● Test planlægning og udførelse
Anvendte teknologier:	Microsoft Visual Studio 2010, C#, Infragistics, Microsoft SQL Server 2008, ASP.Net
Din rolle i projektet:	Systemudvikler
Kontaktperson:	Direktør Per Andersen

Erhvervserfaring

Kunde:	DONG Energy Generation A/S
Periode:	2011/04 - 2011/10
Projektbeskrivelse:	.NET projekt Strategi Modellen v3, Power Modelling. <ul style="list-style-type: none"> ● Primært grænsefladedesign og –udvikling til præsentation af beregningsresultater. ● Udvikling af databundne grafik-kontroller. ● Integration til Bing Maps m.m.
Anvendte teknologier:	Microsoft Visual Studio 2010, C#, Infragistics, LINQ, Excel, Java, Microsoft SQL Server 2008
Din rolle i projektet:	Systemudvikler
Kontaktperson:	Økonom Christoffer Christensen

Erhvervserfaring

Kunde:	Nordisk Håndværk ApS
Periode:	2010/06 - 2011/02
Projektbeskrivelse:	Håndværkerjobdatabase med integration til flere økonomisystemer (norske og danske).

	<ul style="list-style-type: none"> ● Indtastning af kompetencer. ● Søgning af håndværkere til specifik opgave. ● Udtræk af data til økonomi- og lønsystemer i.f.m.: <ol style="list-style-type: none"> 1) Fakturering til kunden 2) Aflønning af håndværkere ● load testing, performance tuning m.m. <p>Udviklet i Visual Basic .NET, med back-end på SQL Server 2008.</p>
Anvendte teknologier:	Microsoft Visual Basic 2010, Microsoft SQL Server 2008, WinForms, 3rd party components: Infragistics NetAdvantage framework
Din rolle i projektet:	Systemdesign, Dataanalyse, Databasedesign, Dokumentation, Systemudvikling
Kontaktperson:	Indehaver Jan Skou

Erhvervserfaring

Kunde:	Solar A/S
Periode:	2009/09 - 2010/09
Projektbeskrivelse:	<p>Data integrationsprojekt mellem SAP og Solars E-business løsninger, samt CRM løsninger.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Udtræk af data fra SQL server mellemlag, hvor SAP leverer data til E-Business, med efterfølgende opdatering af E-business data. ● Udvikling af integrationsrutiner/ETL i CLR kode og SSIS med Visual Studio 2008 til deployment på SQL Server 2008. ● Udvikling og design af test cases. ● Planlægning og produktion af testdata. ● Automatiseret test med Visual Studio. ● Unit Tests, samt udvikling af egne agile testrutiner. ● Performance testing, optimering og tuning.

Anvendte teknologier:	Microsoft Visual Studio 2008, Microsoft SQL Server 2005, Microsoft SQL Server 2008, T-SQL, SSIS, Scrum, Agile methods, XML, SoapUI
Din rolle i projektet:	Dataanalyse, modellering, design, udvikling og implementering. Teknisk kontakt til forretningskonsulenter i.f.m. planlægningsfasen, Dokumentation.
Kontaktperson:	Systemudvikler Brian Molzen

Erhvervs erfaring

Kunde:	Solar A/S
Periode:	2009/09 - 2010/09
Projektbeskrivelse:	<p>Implementering af interface til SAP i forbindelse med virksomhedens delvise overgang fra CICS til SAP.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● E-Business applikationer udvidet med generelt interface hvor backend CICS/SAP kan defineres/vælges i konfigurationen. ● Udtræk af data fra SQL server mellemlag, hvor SAP leverer data (IDOCs) og efterfølgende indlæsning i E-Business. ● Udvikling og design af test cases. ● Planlægning og produktion af testdata. ● Automatiseret test med Visual Studio. ● Unit Tests, samt udvikling af egne agile testrutiner. ● Mindre rettelser i virksomhedens Web Application ● Performance testing, optimering og tuning.
Anvendte teknologier:	Microsoft SQL Server 2005, Microsoft SQL Server 2008, T-SQL, SSIS, VB.NET, Web Services, Windows Forms, Web Forms, Scrum, Agile Methods, XML, SoapUI, ASP.NET
Din rolle i projektet:	Systemudvikling, Systemdesign, Systemanalyse, Dokumentation og Systemtest
Kontaktperson:	Systemudvikler Brian Moltzen

Erhvervserfaring

Kunde:	Tirush Danmark ApS, www.tirush.dk
Periode:	2009/10 - 2010/04
Projektbeskrivelse:	Foreningsadministrationsprogram, udvidelse med web interface udviklet i ASP.NET (VB.NET), med interface til betalingsystem.
Anvendte teknologier:	Visual FoxPro version 7, ASP.NET.
Din rolle i projektet:	Systemudvikling, Systemanalyse, Systemdesign, Databasedesign, Systemarkitektur og Systemtest.
Kontaktperson:	Direktør Steen Thaysen

Erhvervserfaring

Kunde:	Sügro Danmark A/S
Periode:	2003/06 - 2010/01
Projektbeskrivelse:	Diverse små opgaver, videreudvikling, driftssupport, ad hoc rettelser. Kampagnesystem udviklet i VB.NET, Microsoft SQL Server. Udtræk af data til leverandører/kunder, bl.a. til MS-Excel.
Anvendte teknologier:	WinForms, VB.NET, Microsoft SQL Server 2000, Microsoft SQL Server 2005, Microsoft SQL Server 2008, T-SQL, 3rd party components: Infragistics NetAdvantage
Din rolle i projektet:	Systemudvikling, Systemanalyse, Systemdesign, Databasedesign, Systemarkitektur, Dokumentation og Systemtest.
Kontaktperson:	IT-Chef Jan Juul

Erhvervserfaring

Kunde:	Jørck & Larsen A/S
Periode:	2007/01 - 2010/01

Projektbeskrivelse:	Diverse vedligeholdelsesopgaver, driftssupport, ad hoc opgaver. Produktions- og lagerstyringssystem. Load testing, performance testing, optimering og tuning.
Anvendte teknologier:	WinForms, VB.NET, Microsoft SQL Server, T-SQL, 3rd party components: Infragistics NetAdvantage
Din rolle i projektet:	Systemudvikling, Systemanalyse, Systemdesign, Databasedesign, Systemarkitektur, Dokumentation og Systemtest.
Kontaktperson:	Direktør Peter Jørck

Erhvervs erfaring

Kunde:	CSC
Periode:	2009/05 - 2009/12
Projektbeskrivelse:	Dokumentations/Knowledge transfer projekt i forbindelse med CSC's overtagelse af IBMs ansvar for udvikling af software for TDC. Overdragelse af viden på applikationer til CSC udviklere i DK og Indien.
Anvendte teknologier:	VB, COM+, Oracle, C#, T-SQL, HP Quality Center
Din rolle i projektet:	Dokumentation, Videns-overdragelse, mindre udviklingsopgaver sammen med Inderne
Kontaktperson:	Dispatcher Per C Jørgensen

Erhvervs erfaring

Kunde:	Tirush Danmark ApS
Periode:	2008/04 - 2009/10
Projektbeskrivelse:	Foreningsadministrationssystem. Diverse vedligeholdelsesarbejder, ad hoc rettelser, driftssupport med mere. <ul style="list-style-type: none"> • Rettelser i PBS-interface (indlæsning af indbetalinger).

	<ul style="list-style-type: none"> ● E-faktura. ● Implementering af E-mail interface via SMTP.
Anvendte teknologier:	Microsoft Visual FoxPro 7.0, SMTP, 3rd Party Components: See4FP
Din rolle i projektet:	Systemudvikling, Systemanalyse, Systemdesign, Databasedesign, Systemarkitektur og Systemtest.
Kontaktperson:	Direktør Steen Thaysen

Erhvervs erfaring

Kunde:	TDC
Periode:	2008/05 - 2009/09
Projektbeskrivelse:	<p>Workflow system til håndtering af den totale grænseflade til kundeservice i alle afdelinger.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Udviklet som COM+ applikation i VB6, med backend på Oracle SQL database og dokumenthåndteringssystemet FileNet (IDM). ● Windows Service udviklet i C# (.NET). ● Integration til KOFAX Scanner. <p>(Først for IBM, siden maj 2009 for CSC.)</p>
Anvendte teknologier:	VB6, C#, Oracle, T-SQL, IDM (FileNet), Exchange, Outlook, Scanning, 3rd party components: KODAK developed component for scanning, HP Quality Center
Din rolle i projektet:	Systemudvikling.
Kontaktperson:	Projektleder / Dispatcher Trine Nielsen, IBM / Per C Jørgensen, CSC

Erhvervs erfaring

Kunde:	Elite miljø A/S
--------	-----------------

Periode:	2005/01 - 2009/09
Projektbeskrivelse:	Budget og driftsregnskaber, udtræk og analyse af nøgletal, fra AXAPTA økonomisystem på Oracle SQL database, via MS-Access til MS-Excel regneark.
Anvendte teknologier:	ORACLE, T-SQL, ODBC, Access, VBA, Excel.
Din rolle i projektet:	Systemudvikling, Systemanalyse, Systemdesign, Databasedesign, Systemarkitektur og Systemtest.
Kontaktperson:	Regnskabschef Jens Stencil

Erhvervs erfaring

Kunde:	TDC
Periode:	2005/05 - 2009/06
Projektbeskrivelse:	<p>Værkstedssystem til håndtering af reparation af mobiltelefoner m.m.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Udviklet i Visual basic 6.0 som front end til Microsoft SQL Server. ● Web Site med Microsoft SQL Server backend udviklet i ASP.NET. ● Udvikling og design af test cases. ● Planlægning og produktion af testdata. ● Automatiseret test. ● Udtræk af data fra SQL server til afregning af garanti samt lagerstyring vedr. mobiltelefonernes leverandører. ● Integration til diverse proprietære systemer (forskellige systemer lavet af leverandørerne selv, bl.a. i form af flade filer, web services m.m.)
Anvendte teknologier:	WinForms, Visual Basic, Microsoft SQL Server, T-SQL, ASP.NET. HP Quality Center
Din rolle i projektet:	Systemudvikling.
Kontaktperson:	Leder, Mobile Repair Center Lene Nielsen

Erhvervs erfaring

Kunde:	Vestas Wind Systems A/S
Periode:	2008/01 - 2008/06
Projektbeskrivelse:	<p>Warehouse Management system.</p> <ul style="list-style-type: none">● Målinger og kortlægning af Microsoft SQL Server database med henblik på optimering af ydelse.● Performance testing, optimering og tuning.● Udvikling og design af test cases.● Planlægning og produktion af testdata.● Automatiseret test.● Videreudvikling af eksisterende rutiner med tilføjelse af ny funktionalitet.● Dokumentation af udførte rettelser.
Anvendte teknologier:	Microsoft SQL Server 2000, T-SQL
Din rolle i projektet:	Systemanalyse, Systemudvikling, Dokumentation.
Kontaktperson:	Business Consultant Jakob Bonde Pedersen

Erhvervs erfaring

Kunde:	A & O Johansen, VVS-grossisten
Periode:	1998/11 - 2008/06
Projektbeskrivelse:	Stregkodesystem til indsamling af data af VVS Installatørers svende under arbejde hos kunder. Når svendene kommer hjem på kontoret og tømmer håndscanneren laves automatisk timeregnskab, fakturering af kunde, genbestilling af varer til bilen og eksport af data til installatørens økonomisystem.

	<ul style="list-style-type: none"> • Udviklet for grossisten, som tilbyder dette system til alle VVS Installatører med mere som er kunder hos dem. Systemet anvendes af mere end 600 daglige brugere. • Desuden videreudvikling og vedligeholdelse.
Anvendte teknologier:	Visual FoxPro version 6-9, 3rd party components: DynaZip, HTTP, FTP, RAS, Seriel kommunikation.
Din rolle i projektet:	Systemudvikling, Systemanalyse, Systemdesign, Databasedesign, Systemarkitektur og Systemtest.
Kontaktperson:	Erik Enggaard

Erhvervserfaring

Kunde:	Tirush Danmark ApS
Periode:	2008/01 - 2008/03
Projektbeskrivelse:	Foreningsadministrationssystem. Opsamling af diverse rettelser til ny version. Blandt andet redesign af alle rutiner vedrørende PBS.
Anvendte teknologier:	Microsoft Visual FoxPro 7.0.
Din rolle i projektet:	Systemudvikling, Systemanalyse, Systemdesign, Databasedesign, Systemarkitektur og Systemtest.
Kontaktperson:	Direktør Steen Thaysen

Erhvervserfaring

Kunde:	Tirush Danmark ApS
Periode:	2006/01 - 2007/12
Projektbeskrivelse:	Diverse vedligeholdelsesarbejde, ad hoc rettelser, driftssupport. Forenings-administrations system.

Anvendte teknologier:	Microsoft Visual FoxPro 7.0.
Din rolle i projektet:	Systemudvikling, Systemanalyse, Systemdesign, Databasesdesign, Systemarkitektur og Systemtest.
Kontaktperson:	Direktør Steen Thaysen

Erhvervs erfaring

Kunde:	Jørck & Larsen A/S
Periode:	2006/05 - 2007/01
Projektbeskrivelse:	<p>Produktions- og lagerstyring, udviklet i VB.NET og Microsoft SQL Server.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nyudvikling/konvertering fra ældre HP3000 system. • Med integrations/ETL i.f.m. udtræk af økonomidata til interface til C5 økonomisystem samt produktionsstyring. • Load- og performance testing, optimering og tuning.
Anvendte teknologier:	WinForms, VB.NET, Microsoft SQL Server, ETL, T-SQL, 3rd party components: Infragistics NetAdvantage
Din rolle i projektet:	Systemudvikling, Systemanalyse, Systemdesign, Databasesdesign, Systemarkitektur og Systemtest.
Kontaktperson:	Direktør Peter Jørck

Erhvervs erfaring

Kunde:	Scandinavian Avionics A/S, Billund lufthavn
Periode:	2005/06 - 2006/01
Projektbeskrivelse:	<p>Certificeringsdatabase. Requirements i forbindelse med reparationer udført på fly.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konvertering af Access løsning til Access løsning som frontend til Microsoft SQL Server.

- Integration til PDF, automatisk konvertering, dokumenter konverteres og overføres til databasen.
- Load- og performance testing, optimering og tuning.

Anvendte teknologier:	Microsoft Access, Microsoft SQL Server, T-SQL
Din rolle i projektet:	Systemudvikling, Systemanalyse, Systemdesign, Databasesdesign, Systemarkitektur og Systemtest.
Kontaktperson:	IT-Chef Mogens Madsen

Erhvervs erfaring

Kunde:	Schæferhundklubben for Danmark, www.schaeferhund.dk
Periode:	2004/05 - 2005/12
Projektbeskrivelse:	Administration af hundestamdata, stamtræer, prøver, diplomer, kåringer, avl, håndtering af stævner m.m.
Anvendte teknologier:	Microsoft Access, VBA
Din rolle i projektet:	Systemudvikling, Systemanalyse, Systemdesign, Databasesdesign, Systemarkitektur og Systemtest.
Kontaktperson:	IT-ansvarlig Steen Andersen

Erhvervs erfaring

Kunde:	Tirush Danmark ApS
Periode:	2005/09 - 2005/12
Projektbeskrivelse:	Opsamling af rettelser til større opgradering, foreningssystem. <ul style="list-style-type: none"> ● Integration til PDF formatet. ● Rapporter genererer data i PDF direkte til e-mail som vedhæftede filer.

	<ul style="list-style-type: none"> • Udvikling af specialversion som tilbyder specielle funktioner for antenneforeninger. • Automatisk reparation af databasen efter systemnedbrud.
Anvendte teknologier:	Microsoft Visual FoxPro 7.0, 3rd party components: Frx2Any
Din rolle i projektet:	Systemudvikling, Systemanalyse, Systemdesign, Databasedesign, Systemarkitektur og Systemtest.
Kontaktperson:	Direktør Steen Thaysen

Erhvervs erfaring

Kunde:	Tirush Danmark ApS
Periode:	2005/01 - 2005/09
Projektbeskrivelse:	Foreningsadministrationssystem. <ul style="list-style-type: none"> • Diverse vedligeholdelse, driftssupport, ad hoc opgaver. • Blandt andet rettelser til PBS integration i forbindelse med ændring af formater.
Anvendte teknologier:	Visual FoxPro 7.0.
Din rolle i projektet:	Systemudvikling, Systemanalyse, Systemdesign, Databasedesign, Systemarkitektur og Systemtest.
Kontaktperson:	Direktør Steen Thaysen

Erhvervs erfaring

Kunde:	Tirush Danmark ApS
Periode:	2004/07 - 2004/12
Projektbeskrivelse:	Foreningsadministrationssystem.

	<ul style="list-style-type: none"> ● Større opgradering samt tilføjelse af ny funktionalitet. ● Blandt andet integreret backup til Zip filer. ● Opgradering til Visual FoxPro 7.0.
Anvendte teknologier:	Microsoft Visual FoxPro 7.0., 3rd party components: DynaZip
Din rolle i projektet:	Systemudvikling, Systemanalyse, Systemdesign, Databasedesign, Systemarkitektur og Systemtest.
Kontaktperson:	Direktør Steen Thaysen

Erhvervs erfaring

Kunde:	Dansk Detail Center, www.dansk-detail-center.dk
Periode:	1997/06 - 2004/12
Projektbeskrivelse:	<p>32-bits Windows Kasseapparat programmel udviklet i Visual Basic 5.0 og senere 6.0 med baggrundssystem udviklet i Microsoft Access eller eksport til baggrundssystem udviklet i Concorde C5.</p> <p>Systemet inkluderer bl.a. grænseflade til online dankort terminal. Udviklet i samarbejde med Dansk Detail Center med blandt andet: Salg af varer efter strekcode, forskellige automatiske rabattyper, udskrift af vaskeanvisninger, garantibeviser, tilgodesedler, gavekort, kontosalg, personalesalg og meget mere.</p> <p>Videreudvikling og vedligeholdelse.</p>
Anvendte teknologier:	WinForms, Visual Basic, 3rd party components: Seriel kommunikation. POS (Point-of-sale) komponenter, strekcodescanner, bonprinter m.m.
Din rolle i projektet:	Systemudvikling.
Kontaktperson:	Konsulent på Concorde, Winkompas og Programmør Gert Frederiksen

Erhvervs erfaring

Kunde:	Tirush Danmark ApS
Periode:	2002/12 - 2004/06
Projektbeskrivelse:	Foreningsadministrationssystem. Diverse vedligeholdelsesopgaver, driftssupport, ad hoc rettelser.
Anvendte teknologier:	Microsoft Visual FoxPro 6.0.
Din rolle i projektet:	Systemudvikling, Systemanalyse, Systemdesign, Databasedesign, Systemarkitektur og Systemtest.
Kontaktperson:	Direktør Steen Thaysen

Erhvervserfaring

Kunde:	PV-Sand
Periode:	1998/07 - 2003/07
Projektbeskrivelse:	Laboratorieprogram til Analyse/beregning/udskrift af sandanalyser og produktionsrapporter på kvartssand udviklet i Microsoft Access 97.
Anvendte teknologier:	Microsoft Access, VBA
Din rolle i projektet:	Systemudvikling, Systemanalyse, Systemdesign, Databasedesign, Systemarkitektur og Systemtest.
Kontaktperson:	Anders West

Erhvervserfaring

Kunde:	Sügro Danmark A/S
Periode:	2002/12 - 2003/06
Projektbeskrivelse:	Opgradering af Kampagnesystem fra Access til VB.NET med Microsoft SQL Server 2000 backend. Udtræk af data til generering af ordrehæfte, samt prislister til

	leverandører/kunder Load- og performance testing, optimering og tuning.
Anvendte teknologier:	WinForms, VB.NET, Microsoft SQL Server, T-SQL, 3rd party components: Infragistics NetAdvantage
Din rolle i projektet:	Systemudvikling, Systemanalyse, Systemdesign, Databasedesign, Systemarkitektur og Systemtest.
Kontaktperson:	IT-Chef Jan Juul

Erhvervs erfaring

Kunde:	Tirush Danmark ApS
Periode:	2002/06 - 2002/11
Projektbeskrivelse:	Foreningsadministrationssystem. Større opgraderingsprojekt med tilføjelse af nye funktioner. <ul style="list-style-type: none"> • Blandt andet tilføjelse af dataudveksling mellem hovedmaskine og klienter (uddelegering af afdelinger) via Web Services. • Udviklet både Web Services og klienternes kommunikation med samme.
Anvendte teknologier:	Visual FoxPro 6.0, VB.NET.
Din rolle i projektet:	Systemudvikling, Systemanalyse, Systemdesign, Databasedesign, Systemarkitektur og Systemtest.
Kontaktperson:	Direktør Steen Thaysen

Erhvervs erfaring

Kunde:	Seafood Mechatronics AS, Norge, www.seafoodmechatronics.com
Periode:	2002/05 - 2002/11
Projektbeskrivelse:	En Visual Basic applikation der leverer data til en Microsoft SQL Server på et produktionsanlæg til automatiseret produktion af fiskefileter.

	Derudover er der også et statistikmodul der grafisk viser forløbet af produktionen. Datasiden konverteret fra Access database til Microsoft SQL Server.
Anvendte teknologier:	WinForms, Visual Basic, Access, VBA, Microsoft SQL Server, T-SQL
Din rolle i projektet:	Systemudvikling, Systemanalyse, Systemdesign, Databasedesign, Systemarkitektur og Systemtest.
Kontaktperson:	Stein Eilertsen

Erhvervserfaring

Kunde:	Tirush Danmark ApS
Periode:	2001/06 - 2002/06
Projektbeskrivelse:	Foreningsadministrationssystem. Vedligeholdelsesarbejde, driftssupport, ad hoc rettelser.
Anvendte teknologier:	Visual FoxPro 6.0.
Din rolle i projektet:	Systemudvikling, Systemanalyse, Systemdesign, Databasedesign, Systemarkitektur og Systemtest.
Kontaktperson:	Direktør Steen Thaysen

Erhvervserfaring

Kunde:	Tirush Danmark ApS
Periode:	2001/02 - 2001/06
Projektbeskrivelse:	Opgradering af eksisterende FoxPro 2.6 applikation til Visual FoxPro 6.0. Foreningsadministrationssystem, med medlemskartotek, kontingent administration, komplet økonomisystem til administration af foreninger.

	Integration til banksystemer og PBS.
	Performance testing, optimering og tuning.
Anvendte teknologier:	Visual FoxPro 6.0.
Din rolle i projektet:	Systemudvikling, Systemanalyse, Systemdesign, Databasedesign, Systemarkitektur og Systemtest.
Kontaktperson:	Direktør Steen Thaysen

Erhvervs erfaring

Kunde:	LJM Hydraulik, www.ljm.dk
Periode:	1998/06 - 2000/11
Projektbeskrivelse:	Knækberegningsprogram til beregning af hydraulikcylindre, først udviklet i Access 2.0, siden konverteret til Access 97.
Anvendte teknologier:	Microsoft Access, VBA
Din rolle i projektet:	Systemudvikling, Systemanalyse, Systemdesign, Databasedesign, Systemarkitektur og Systemtest.
Kontaktperson:	John Toft

Erhvervs erfaring

Kunde:	Hærens Materielkommando, www.hmak.dk
Periode:	1999/11 - 2000/08
Projektbeskrivelse:	System til indsamling og rapportering af forbrugstal på brændstof og ammunition. Udviklet i Microsoft Access 2.0.
Anvendte teknologier:	Microsoft Access 2.0, VBA

Din rolle i projektet:	Systemudvikling.
Kontaktperson:	Projektleder Torben Mathiasen

Erhvervserfaring

Kunde:	Scandinavian Avionics A/S, Bilund Lufthavn, www.scanav.com
Periode:	1998/02 - 2000/06
Projektbeskrivelse:	<p>Systemet håndterer hele firmaets forretningsgang i forbindelse med reparation og vedligeholdelse af avionics-udstyr i fly, inklusive medarbejderes time- og ferieregnskab, eksport af data til økonomisystem, udskrift af fakturaer til kunder, afregning af arbejde og reservedele overført mellem afdelinger.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Komplet Ordre/Lager system udviklet først i Visual FoxPro version 3.0, siden konverteret til 5.0 og 6.0. ● Herefter løbende vedligeholdelsesarbejde. ● Integration til Office og Exchange. <p>Load- og performance testing, optimering og tuning.</p>
Anvendte teknologier:	Microsoft Visual FoxPro version 6.
Din rolle i projektet:	Systemudvikling, Systemanalyse, Systemdesign, Databasedesign, Systemarkitektur og Systemtest.
Kontaktperson:	EDB-chef Mogens P.F. Madsen

Erhvervserfaring

Kunde:	A&B PrintShop, www.ab-printshop.dk
Periode:	1999/10 - 2000/01
Projektbeskrivelse:	Stregkodesystem til registrering og opsamling af stregkoder med håndholdt scanner (lageroptælling) lavet i Microsoft Access 2000.

Anvendte teknologier:	Microsoft Access, VBA, Seriel kommunikation.
Din rolle i projektet:	Systemudvikling, Systemanalyse, Systemdesign, Databasedesign, Systemarkitektur og Systemtest.
Kontaktperson:	Bent Sørensen

Erhvervs erfaring

Kunde:	Bent Jensen Tømrer og Maskinsnedkeri A/S, www.bj-bentjensen.dk
Periode:	1997/12 - 1999/12
Projektbeskrivelse:	<p>Generering af tilbud fra data i Microsoft Access database til Microsoft Word dokumenter.</p> <p>Tilbud defineres i en Access applikation ud fra varekartotek og der genereres Word Dokumenter ud fra data i databasen som herefter tilpasses individuelt. Samme tilbud kan udsendes til flere kunder i forbindelse med licitationer.</p>
Anvendte teknologier:	Microsoft Access, Word, VBA
Din rolle i projektet:	Systemudvikling, Systemanalyse, Systemdesign, Databasedesign, Systemarkitektur og Systemtest.
Kontaktperson:	Kim Jensen

Erhvervs erfaring

Kunde:	Esbjerg Tekniske Skole
Periode:	1999/02 - 1999/02
Projektbeskrivelse:	<ul style="list-style-type: none"> • Konvertering af budgetsystem udviklet i Microsoft Access 2.0 til Microsoft Access 97.
Anvendte teknologier:	Microsoft Access, VBA
Din rolle i projektet:	Systemudvikling.

Kontaktperson:	Anne Mette Ladekjær
----------------	---------------------

Erhvervs erfaring

Kunde:	Sügro Danmark A/S
Periode:	1998/07 - 1999/01
Projektbeskrivelse:	<p>Kampagne administration og budgettering. Konvertering af DanBase applikation til Access 97.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Konvertering/Opgradering af Kampagnesystem fra Access 97 til Access 2000. ● Tilføjelse af ny funktionalitet vedr. import/eksport samt integration til Office Excel.
Anvendte teknologier:	Microsoft Access 97+2000, VBA, Microsoft Excel.
Din rolle i projektet:	Systemudvikling, Systemanalyse, Systemdesign, Databasedesign, Systemarkitektur og Systemtest.
Kontaktperson:	IT-Chef Jan Juul

Kurser og Certificeringer:

Certificering/kursus 1

År:	1991
Varighed:	4 mdr.
Navn:	Grundlæggende programmøruddannelse, forsvaret

Certificering/kursus 2

År:	1991
-----	------

Varighed:	4 dg.
Navn:	IBM/SS Programming Fundamentals

Certificering/kursus 3

År:	1992
Varighed:	3 dg.
Navn:	308/X System Architecture for Application Programmer

Certificering/kursus 4

År:	1992
Varighed:	1 dg.
Navn:	MVS/XA: TSO/E (IBM MainFrame)

Certificering/kursus 5

År:	1992
Varighed:	4 dg.
Navn:	MVS/SP: TSO/SPF: Using the Program Development Environment. (IBM MainFrame)

Certificering/kursus 6

År:	1992
Varighed:	2 dg.
Navn:	Using and writing C-List (IBM MainFrame)

Certificering/kursus 7

År:	1992
Varighed:	12 dg.
Navn:	PL/1 grundkursus

Certificering/kursus 8

År:	1992
Varighed:	2 dg.
Navn:	MVS/XA: Coding Basic JCL. (IBM MainFrame)

Certificering/kursus 9

År:	1992
Varighed:	7 dg.
Navn:	PL/1 øvelsesopgaver. (IBM MainFrame)

Certificering/kursus 10

År:	1992
Varighed:	2 dg.
Navn:	MVS/XA: Concepts. (IBM MainFrame)

Certificering/kursus 11

År:	1992
Varighed:	2 dg.
Navn:	MVS/XA: VSAM and PL/1 programming. (IBM MainFrame)

Certificering/kursus 12

År:	1992
Varighed:	2 dg.
Navn:	IMS/VS: DB Programming fundamentals. (IBM MainFrame)

Certificering/kursus 13

År:	1992
Varighed:	2 dg.
Navn:	IMS/VS: Data Communications Programming. (IBM MainFrame)

Certificering/kursus 14

År:	1992
Varighed:	4 dg.
Navn:	Introduktion til Primos. (Prime Minidatamat)

Certificering/kursus 15

År:	1992
Varighed:	2 dg.
Navn:	Primos Operatør. (Prime Minidatamat)

Certificering/kursus 16

År:	1992
Varighed:	3 dg.
Navn:	Prime Information, introduktion. (Prime Minidatamat)

Certificering/kursus 17

År:	1992
Varighed:	3 dg.
Navn:	Systemudvikling Dynamo, videregående. (Prime Minidatamat)

Certificering/kursus 18

År:	1992
Varighed:	5 dg.
Navn:	Prime Information, videregående. (Prime Minidatamat)

Certificering/kursus 19

År:	1992
Varighed:	1 dg.
Navn:	Dynamo Workshop. (Prime Minidatamat)

Certificering/kursus 20

År:	1993
Varighed:	2 dg.
Navn:	CPL proceduresprog. (Prime Minidatamat)

Certificering/kursus 21

År:	1993
Varighed:	3 dg.

Navn:	Excelerator til Windows. (CASE værktøj)
-------	---

Certificering/kursus 22

År:	1993
Varighed:	2 dg.
Navn:	SQL I for udviklere. (Oracle)

Certificering/kursus 23

År:	1993
Varighed:	3 dg.
Navn:	MS-DOS for programmører. (Teknologisk Institut)

Certificering/kursus 24

År:	1993
Varighed:	3 dg.
Navn:	Systemdesign. (Oracle)

Certificering/kursus 25

År:	1993
Varighed:	5 dg.
Navn:	Programmering i C. (Teknologisk Institut)

Certificering/kursus 26

År:	1993
-----	------

Varighed:	3 dg.
Navn:	Objektorienteret programmering i C. (Teknologisk institut)

Certificering/kursus 27

År:	1993
Varighed:	2 dg.
Navn:	PL/SQL for udviklere. (Oracle)

Certificering/kursus 28

År:	1993
Varighed:	2 dg.
Navn:	SQL Forms v.3.0 for udviklere. (Oracle)

Certificering/kursus 29

År:	1993
Varighed:	3 dg.
Navn:	SQL Forms v.3.0 II for udviklere. (Oracle)

Certificering/kursus 30

År:	1994
Varighed:	3 dg.
Navn:	SQL Forms v.3 til Forms.v.4. (Oracle)

Certificering/kursus 31

År:	1994
Varighed:	5 dg.
Navn:	EA05 Systemanalyse (internat, IBM)

Certificering/kursus 32

År:	1994
Varighed:	5 dg.
Navn:	EA14 Dataanalyse/datamodellering. (internat, IBM)

Certificering/kursus 33

År:	1994
Varighed:	5 dg.
Navn:	FA13 Projektledelse/Metode. (Internat, IBM)

Certificering/kursus 34

År:	1994
Varighed:	4 dg.
Navn:	Oracle Reports 2.0

Certificering/kursus 35

År:	1994
Varighed:	2½ dg.
Navn:	Excelerator II til Windows. (CASE værktøj)

Certificering/kursus 36

År:	1994
Varighed:	5 dg.
Navn:	EA04 Systemkonstruktion. (Internat, IBM)

Certificering/kursus 37

År:	1994
Varighed:	2 dg.
Navn:	Microsoft Project

Certificering/kursus 38

År:	1994
Varighed:	1 dg.
Navn:	Oracle Data Browser

Certificering/kursus 39

År:	1995
Varighed:	2 dg.
Navn:	SQL II for udviklere. (Oracle)

Certificering/kursus 40

År:	1995
Varighed:	2 dg.
Navn:	Tuning af SQL og PL/SQL. (Oracle)

Certificering/kursus 41

År:	1995
Varighed:	2 dg.
Navn:	PRO C. (Oracle)

Certificering/kursus 42

År:	1995
Varighed:	2 dg.
Navn:	Procedural Option. (Oracle)

Certificering/kursus 43

År:	1995
Varighed:	4 dg.
Navn:	DBA I til Oracle7

Certificering/kursus 44

År:	1995
Varighed:	2 dg.
Navn:	Oracle7 med Distributed Option

Certificering/kursus 45

År:	1995
Varighed:	2 dg.

Navn:	Oracle Graphics
-------	-----------------

Certificering/kursus 46

År:	1995
Varighed:	3 dg.
Navn:	Oracle Forms v.4 II

Certificering/kursus 47

År:	1995
Varighed:	3 dg.
Navn:	DBA II til Oracle7

Certificering/kursus 48

År:	1995
Varighed:	1 dg.
Navn:	PVCS Version Manager Introduction

Certificering/kursus 49

År:	1996
Varighed:	5 dg.
Navn:	Implementing and Supporting Microsoft Windows. (MCP)

Certificering/kursus 50

År:	1997
-----	------

Varighed:	5 dg.
Navn:	Programming in Microsoft Visual FoxPro for Windows (MCP)