

CURRICULUM VITAE



Navn	Torben Rahbek Koch
Adresse	Saven A 2, st. 1 2630 Tåstrup Danmark email: tko@webactivity.dk
Hjemmeside	http://www.torbenrahbekkoch.dk
Telefon	(+45) 2482 1824, (+45) 3510 6524
Alder	39
Dato og fødselssted	30. juli 1970, Resenbro, Danmark
Civilstand	Gift – ingen børn
Statsborgerskab	Dansk
Kørekort	Personbil
Kvalifikationer opsummeret	Cand Scient i datalogi med engelsk som sidefag. 6 år som selvstændig sideløbende med studiet. 12 års fuldtidsbeskæftigelse bagefter.
Profil	Senior systemudvikler og designer med fokus på backend/server systemer, C, C++, C#, .NET og SQL Server. 12 års professionel erfaring - herunder 9 års erfaring med OOD og OOP bla. med C++ og C#. Jeg har ydermere professionelt beskæftiget mig med Release Management, versionsstyringssystemer (især CVS og Subversion), implementation og fejlretning inden for (ASP).NET, XML med brug af bla. Microsoft Visual Studio. Af andre spændende områder, hvor jeg besidder en stor viden kan nævnes ASP, XSL, CSS, HTML, JavaScript, ODBC/OleDB/Ado. Af frameworks kan nævnes CPPUnit, QT, .NET, NUnit. Jeg er erfaren, vidende, engageret og effektiv, hvilket kombineret med en stor nysgerrighed og stædighed driver mig frem mod den bedste løsning.
Sprog	Skriftlig og mundtligt dansk og engelsk på højt niveau. Tysk på forståelsesniveau.

Indhold

Formel uddannelse, Videre uddannelse.....	2
Personligt, Sprog	3
Referencer	4
Arbejdserfaring.....	5
Tekniske kvalifikationer.....	9
Analytiske kvalifikationer	10
Administrative kvalifikationer	11
Faglitteratur	11

Formel uddannelse

År	Uddannelse	Sted
1990-97	Datalogi Speciel interesse: Brugerens rolle i systemudviklingen. Speciale: CSCW (med Lotus Notes) og IT indflydelse på organisationer. (CSCW = Computer Supported Cooperative Work)	Datalogisk afdeling i Matematisk Institut, Århus Universitet (http://www.daimi.au.dk)
1995-97	Engelsk Filologi	Humanistisk fakultet, Århus Universitet
1986-89	Gymnasiet (mat/fys)	Viborg Katedralskole

Videreuddannelse

År	Uddannelse	Sted
2008, Okt	Træd op, træd nærmere – præsentationsteknik	Lars Klingert, Teknologisk Institut, Tåstrup, Danmark
2008, Aug	OO analyse, design og realisering med UML 2.0	Teknologisk Institut, Tåstrup, Danmark
2008, Aug	OO Grundbegreber og modellering med UML 2.0	Teknologisk Institut, Tåstrup, Danmark
2008, Apr	Software Estimation in Depth	Construx Software, Seattle
1999, Okt	IBM FA13 Project Management	Klarskovgaard, Korsør, Danmark
1999, Aug	IBM FA21 Project Management	Klarskovgaard, Korsør, Danmark
1998, Okt	Data Warehouse Design	Metodica, Høje Tåstrup, Danmark

Personligt

Jeg er en venlig og omgængelig person, veludstyret med humor, selvironi og en professionel indstilling til mit fag. Jeg nyder at øse af min viden, og jeg betragter det som en spændende udfordring at gøre tekniske problemstillinger forståelige for mine kollegaer.

Min arbejdsplads betragter jeg som et sted, hvor jeg primært er for at udføre et job i tæt samarbejde med mine kollegaer, men jeg lægger også vægt på en uformel omgangstone, hvor der er plads til humor og personlige interesser.

Sprog

Grundet mit sidefag i engelsk taler – og specielt skriver jeg – et godt engelsk, hvilket yderligere styrkes af den store mængde engelsk skønlitteratur, jeg læser i min fritid. Jeg gør en ære ud af at formulere mig pænt og korrekt uanset hvilket sprog jeg kommunikerer på. Yderligere er jeg til en vis grænse i stand til at gebærde mig på tysk.

Faglige interesser og kæpheste

Gennem årene har jeg været gennem adskillige facetter af programmering og systemudvikling, og har gravet mig dybt ned i mange af disse områder for at forstå dem til bunds. Det har givet mig en dybtgående forståelse for, hvad der i praksis er muligt at implementere.

Det har givet mig en passion for arkitektur – design af software. Især design af ”motoren” i softwaren. Indenfor brugerfladedesign må mine evner siges at være begrænset til det funktionelle.

Arkitekturen i software fastlægges i de agile metoder i langt højere grad undervejs i udviklingsprocessen i modsætning til de mere tunge processer, hvor den ofte lægges fast af en softwarearkitekt i begyndelsen af projektet. Jeg er i høj grad tilhænger af de agile metoder, hvor koden løbende refaktoreres til den aktuelle situation og kvaliteten af den blandt andet sikres med TDD (Test Driven Development).

Som tiden efterhånden har modnet mig menneskeligt har jeg opnået den største passion af alle: Glade udviklere. En glad udvikler glæder sig til at komme på arbejde og ikke bare yde sit bedste, men også hele tiden flytte grænsen for sit bedste. Derfor er jeg i høj grad tilhænger af agile metoder, der med sit ”mennesker over processer”-manifest sætter mennesker i centrum.

Grundet denne passion interesserer jeg mig også meget for processerne og især værktøjerne i en udviklingsafdeling. En udviklingsafdeling har et stort behov for værktøjer der både gør programmeringen ”til en leg” og hjælper udviklerne med at fange fejl så tidligt som muligt i processen. For at få en udviklingsafdeling til at spinde som en mis er det endvidere nødvendigt med værktøjer som bugtracking, estimering, task-styring, versionsstyring, automatiske build-systemer, automatiske tests og unit-tests/TDD (Test Driven Development). Alle disse værktøjer bidrager positivt til mindskelse af fejlprocenten i produktet, der sendes ud af døren. Dette giver mere tilfredse kunder, færre bugreports og følgende fejlrettelser, en mindre stresset supportafdeling – og ikke mindst – glade udviklere.

Referencer

- Gorm Møller, ejer af EasyFlex
- Lasse Wamsler, Chef for Microsoft Udvikling i Post Danmark Informationsteknologi.
- Per Schultz, tidligere systemchef i GSM hos XPoncard/Graphium. Nu hos Nokia.
- Michael Larsen, Udviklingschef i XPoncard. Nu produktchef hos Sagem Denmark.
- Tim Kehling Pedersen, chef for IT (og mig) i Olicom A/S, nu Qator.
- Anders Juul, specialemakker, tidligere kollega og god ven.
- Bo Stig Christensen, ven og kollega i EFS Technology A/S, nu hos BSC Development, Gdansk, Polen.
- Peter Sikora, kollega i EFS Technology A/S, nu hos Optimate.
- Michael Wibe, kollega i EFS Technology A/S, nu hos Flip Flop Divers, Thailand (!)

Hvis telefonnumre/emails til referencerne ønskes, så kontakt mig venligst.

Arbejdserfaring

(I omvendt kronologisk orden)

Periode	Oktober 2007 - nu
Virksomhed	webactivity (www.webactivity.dk) Selvstændig konsulent
Jobbeskrivelse	System Developer

Periode	Marts 2009 - nu
Virksomhed	Gentofte Kommune Selvstændig konsulent Mindre løbende opgaver.
Jobbeskrivelse	Systemdesign, Systemudvikling, Arkitekt, Dokumentation, Database Design

	Marts 2009 - Maj 2009
Projekt (1)	Skriv webservice og tilhørende klient i til mapning af drev ved login.
Implementation	For at alle brugere har adgang til de korrekte data mappes data-drev afhængigt af gruppemedlemskaber i AD. En C# applikation kører ved login på klientmaskinen og forespørger en ASP.NET webservice om drevene for pågældende bruger. Et diminutivt administrationsinterface bruges til at administrere grupper og tilhørende drev. Der blev implementeret caching på adskillige niveauer i applikationen/service for at undgå svage led i kæden.
Teknologier	Visual Studio 2005, SQL Server 2005
Jobbeskrivelse	Systemdesign, Dokumentation, Database Design, Programmering

	Maj 2009 - Oktober 2009
Projekt (2)	Ansættelsesbrev
Implementation	Et frasebaseret system til generering af ansættelsesbreve. Centralt oprettes fraser og kombinationer af disse knyttes til bestemte stillinger. Herefter kan decentralt fra udvælges en stilling, indtastes navn, adresse osv, hvorefter ansættelsesbrevet genereres og sendes til brugeren via mail.
Teknologier	Visual Studio 2008, SQL Server 2005, SmartClient (AJAX-library), FCKEditor, Aspose.Words
Jobbeskrivelse	Systemdesign, Dokumentation, Database Design, Programmering

Periode	December 2008 - Oktober 2009
Virksomhed	EasyFlex Selvstændig konsulent
Jobbeskrivelse	Systemdesign, Systemudvikling, Arkitekt, Dokumentation, Database Design

	December 2008 - Oktober 2009
Projekt (1)	Tilret og fejlret C++ applikation til brug for vagtplanlægning.
Implementation	Påbegyndt en længerevarende "opretning" af applikationen, så den opnår databaseuafhængighed og lettere kan opfylde sine fremtidige opgaver. Projektet blev afsluttet da vi løb tør for tid. Desværre.
Teknologier	Borland C++ Builder 2006, XML, XSL, Microsoft SQL Server 2005, Subversion
Jobbeskrivelse	Systemdesign, Dokumentation, Database Design, Datakonvertering, Programmering, Fejlretning

Periode	Oktober 2007 - Oktober 2008
Virksomhed	Post Danmark

	Selvstændig konsulent
Jobbeskrivelse	Systemdesign, Systemudvikling, Arkitekt, Dokumentation, Database Design
	December 2007 – Oktober 2008
Projekt (1)	Byg en web-applikation til vedligeholdelse af koncernbetalte mobil- og privataffonementer.
Implementation	Store dele af analysen og design af databasen var gjort, da jeg kom ind i projektet. Min første opgave blev at lave et Data Access Lag, som blev kraftigt inspireret af LINQ (som vi grundet begrænsninger i produktionen ikke kunne anvende på daværende tidspunkt). Senere i forløbet påbegyndtes en migrering til LINQ. Udover DAL bestod mine opgaver af at lave grænseflader til migrering af data fra eksisterende systemer. Herunder en MSSQL database med eksisterende abonnemeter, medarbejderdata og organisationsdata fra SAP, samt en nogle excel og tekstfiler. Projektet gjorde sig store anstrengelser for at holde logik væk fra GUI-laget (code-behind-filerne) og bruger i stor grad unit tests. Jeg stod i samarbejde med testerne for en stor del af slutbrugerundervisning.
Teknologier	Visual Studio 2005, 2008, ASP.NET 2.0, 3.5, .NET, Microsoft C#, Unit testing, JavaScript, CSS, HTML, XML, XSL, Enterprise Library 3.1, Microsoft SQL Server 2000/2005/Express, T-SQL, Microsoft DTS ActiveX Programming, LINQ, Microsoft Word 2003, Windows XP/2000/2003, CVS
Jobbeskrivelse	Systemdesign, Dokumentation, Database Design, Datakonvertering, Programmering, Fejlretning, Undervisning
	Oktober 2007 – December 2007
Projekt (2)	Analyser og tilret ASP.NET applikation til analyse af brevmængder. Implementer manglende features
Implementation	Efter en analyse af den eksisterende applikation blev væsentlige dele (især rapporteringsdele) af funktionaliteten flyttet til Stored Procedures, dels fordi implementationen i applikationen ikke var gennemskuelig og dels af performance-hensyn.
Teknologier	Visual Studio 2005, ASP.NET 2.0, .NET, Microsoft C#, JavaScript, Enterprise Library 2.0, Microsoft SQL Server 2005, T-SQL, Microsoft Word 2007, Windows XP/2000/2003, CVS
Jobbeskrivelse	Systemdesign, Dokumentation, Database Design, Programmering, Fejlretning
	December 2007 – Januar 2008
Projekt (3)	Analyser og tilret ASP.NET applikation til fremvisning af postkasser og posthuse på et kort på en webside. Fejlret en ASP-applikation som bruges til at vedligeholde en database over posthuse og postkasser.
Implementation	Applikationen havde nogle mindre u hensigtsmæssigheder, fejl og performance-problemer. Disse blev primært løst i samarbejde med kortleverandøren.
Teknologier	Visual Studio 2005, ASP.NET 2.0, .NET, Microsoft C#, Microsoft VBScript JavaScript, CVS, Enterprise Library 2.0, Microsoft SQL Server 2000, T-SQL, Windows XP/2000/2003.
Jobbeskrivelse	Systemdesign, Dokumentation, Database Design, Programmering, Fejlretning
Periode	Januar 2002 – September 2007
Virksomhed	EFS Technology A/S (www.efstech.dk) - udskilt fra XPonCard A/S (www.xponcard.dk) pr. 1. januar 2002. Nogle projekter er påbegyndt og/eller afsluttet i XPonCard regi. EFS Technology A/S blev 1. august 2007 solgt til FormPipe (http://www.formpipe.se/company/nyheter/en_070801.htm).

Jobbeskrivelse	Systemdesign, Systemudvikling, Arkitekt, Dokumentation, Database Design, OOD, OOP, Programmering, Release Manager, Brugergrænsefladeudvikling, Datakonvertering, Dokumentation, Fejlretning, Implementering, OOA, Performance Tuning, Technical Writer, Test-drevet udvikling, Web services.
-----------------------	--

Januar 2002 – September 2007

Projekt (1-7)	Diverse projekter, som det er ikke mig tilladt at nævne.
Implementation	Projekterne blev implementeret med ca. 400.000 linjer C++ kode, masser af ASP.NET (JScript og C#), SQL Server (2000, 2005). Projekterne blev i stor udstrækning dokumenteret vha. Word (2000, 2003). GUI-udvikling blev foretaget med Trolltech QT. Projekterne blev implementeret så tilfredsstillende, at EFS Technology A/S efter en levetid på kun 6½ år blev solgt for en anseelig sum (Se ovenstående link).
Teknologier	Visual C++ 2005, C++, COM, ActiveX, ODBC, XML, XPath, XSLT, DOM, Web Services, MAPI, SOAP, Visual C++ 6.0, 2003, 2005, Trolltech QT og QSA, Windows NT/2000/XP/2003/Vista
Jobbeskrivelse	Systemudvikling, Systemdesign, OOD, OOP, Programmering, Release Manager, Arkitekt, Brugergrænsefladeudvikling, Datakonvertering, Dokumentation, Fejlretning, Implementering, OOA, Performance Tuning, Technical Writer, Test-drevet udvikling

Periode	September 2001 – december 2001
Virksomhed	XPonCard A/S (www.xponcard.dk) Afdelingen for printerløsninger. Denne afdeling blev købt ud af det nuværende EFS Technology A/S og eksisterer derfor ikke mere. Afdelingen for Loyalitetskort (XSS). Jeg udførte også opgaver for denne afdeling.
Titler	Systemudvikler

September 2001 – December 2001

Projekt (1)	Opbygning af et system til ind- og udlæsning af plastic kortdata (loyalitetskort) til Oracle database.
Implementation	Systemet blev implementeret i Borland Delphi 6. Til at beskrive formatet af inputdata brugtes bla. Regular expressions.
Teknologier	Windows 2000, Borland Delphi 6, Script Hosting, Oracle på Unix.
Jobbeskrivelse	Systemdesign, Programmering, Dokumentation, Implementation

Periode	Februar 2000 – August 2001
Virksomhed	Miltorb-IT Selvstændig.
Titler	NT Administrator MS SQL Administrator MS SQL Programmering Delphi programmering

Februar 2000 – 2001

Applikation (1)	Vedligeholdelse af produktionssoftware for en SIM-kort producent (Graphium, nu XPonCard).
Teknologier	PC: Delphi 4/5, SQL Server 7.
Jobbeskrivelse	Design og implementation af diverse databehandlende dele af programmet. Administration og programmering af SQL Server 7.0 Forskellige NT administrationsopgaver.

Februar 2000 – 2001

Applikation (2)	Hovedprogrammør på et system til styring af elektroniske blanketter og formularer.
Teknologier	PC: Delphi 4/5.
Jobbeskrivelse	Funktionalitetsudvidelse og fejlretning.

2001

Applikation (3)	Udvikling af system til at styre oprettelse af database til test og produktionsbrug. Udført for SID.
Teknologier	Visual Basic, SQL Server
Jobbeskrivelse	Systemdesign, Implementation, Dokumentation

Periode	Marts 1999 - januar 2000
Virksomhed	Danish Company ApS http://www.danish-company.com 3 ansatte Nøgleområder er software udvikling primært på Windows platformen
Titler	System Developer Manager Systems Development

Marts 1999 - januar 2000

Applikation (1)	Udvikling af produktionssoftware for en SIM-kort producent (Graphium nu XPonCard). Implementation og migrering af databaser (MS Access til SQL Server). Implementation af diverse databehandlende dele af programmet.
Teknologier	PC: Delphi 4/5, MS Access, SQL Server 7.
Jobbeskrivelse	Systemdesign, Implementation, Dokumentation.

Marts 1999 - januar 2000

Applikation (2)	Timestyring
Teknologier	ASP, SQL Server, IIS, Windows 2000
Jobbeskrivelse	Design og implementation af system til timestyring på kunde/projektbasis.

Periode	August 1997 - februar 1999
Virksomhed	Olicom A/S http://www.olicom.dk Ca. 800 ansatte, inklusive afdelinger i Polen og USA. Nøgleområderne var Ethernet, token-ring og ATM netkort, switche og rutere. I dag er firmaet primært inden for Venture med Blue Tooth og andre mobile standarder.
Titler	System Developer (intern) Database Administrator (MS SQL)

August 1997 - juli 1998

Applikation (1)	Fejlsporingsdatabase - PIN (Product Information Network).
Teknologier	PC: DHTML, Remote Data Services (RDS), Active Server Pages (ASP), SQL Server 6.5
Jobbeskrivelse	Flet to eksisterende fejlsporingsystemer. Det ene implementeret i MS Access og det andet i PowerBuilder med en Sybase database bag ved. Det nye system blev implementeret som en web-applikation i MS Internet Explorer 4.0, DHTML og ASP på IIS 4.0.

August 1998 - oktober 1998

Applikation (2)	Synkronisation mellem SQL Server og MS Exchange
------------------------	---

Teknologier	PC: Delphi 3/4, Collaboration Data Objects (CDO).
Jobbeskrivelse	Design og implementation af en generel metode til synkronisation mellem SQL Server og MS Exchange.

Periode	Marts 1993 – august 1997
Virksomhed	FancyWare (Selvstændig under studiet). Hovedkunden var Bostik A/S, Herlev, Danmark.
Teknologier	PC: DOS, Win3.1, Borland Delphi, MS Access, og andre værktøjer.
Titler	Analyst Programmer System Developer

Applikation (1)	Hos Bostik A/S udvikledes en løsning til følgende: <ul style="list-style-type: none"> • Et kundestyringssystem for lap-tops (MS Access 2.0 og Delphi 1.0) Et datasynkroniseringsprogram til at synkronisere data mellem de bærbare og firmaets AS/400 computer (Delphi 1.0).
Jobbeskrivelse	Definition og dokumentation af brugerkrav. Analyse og design i samarbejde med brugere. Program udvikling Test.

Periode	1993 – 1996
Virksomhed	Galten Kommunale Ungdomsskole
Opgaver	Undervisning af 8. og 9. klasse elever i brugen af edb.

Tekniske kvalifikationer

Emne	Først brugt	Sidst brugt	Niveau
Programmeringssprog			
Beta (universitets OO concept sprog)	1991	1993	50%
C (F.eks. GCC på Unix/Linux, Borland og Visual Studio på Windows)	1990	2007	80%
GNU C++	1993	1996	50%
Borland Turbo Pascal	1991	1995	100%
Borland Delphi 1/4/5/6	1992	2004	100%
Borland C++	1993	2009	80%
Microsoft Visual C++ (6, 2003, 2005, 2008)	2001	2009	100%
Microsoft Visual Basic	1997	2001	80%
Microsoft C#	2002	2009	100%
Microsoft JScript / JavaScript	1997	2009	100%
Microsoft VBScript	1997	2008	100%
Microsoft Transact SQL	1997	2009	100%
Oracle PL-SQL	2001	2001	20%
Java	1995	2002	50%
Frameworks			
CPPUnit – framework til C++ unittest.	2006	2009	80%
QT – C++ framework (www.trolltech.com)	2001	2007	100%
.NET	2002	2009	100%
Crypto++	2002	2007	20%
NUnit – framework til .NET unittest	2007	2009	100%
SmartClient – AJAX framework	2009	2009	80%
Værktøjer			
CVS versionsstyring	2001	2008	100%
Subversion versionsstyring	2005	2009	100%
Numega Boundschecker (Analyse værktøj)	1999	2002	100%
Rational Purify, Quantify, Coverage	2002	2007	100%
Setup Factory – Installer (www.indigoroze.com)	2004	2007	100%
Teknologier			
COM/ActiveX	1997	2007	80%
ODBC/ADO/OleDb/ADO.NET	1997	2009	100%
XML	2001	2009	100%
XSL	2001	2009	80%
XPath	2006	2009	80%
CSS	2002	2009	50%
HTML	1997	2009	100%
DHTML (HTML + JavaScript DOM programming)	1997	2009	100%
DHTML DataBinding (Microsoft Remote Data Services)	1997	1999	80%

Microsoft Active Server Pages (IIS 4, 5, 6)	1997	2007	100%
Microsoft (ASP.)NET	2002	2009	90%
Serverprodukter (databaser o.li)			
Microsoft SQL Server 6.5	1997	1999	100%
Microsoft SQL Server 7	1998	2001	100%
Microsoft SQL Server 2000	2000	2008	100%
Microsoft SQL Server 2005	2005	2009	80%
Microsoft Exchange Server 2000	2002	2007	80%
Microsoft Exchange Server 2003	2004	2007	20%
Oracle 7/8	2001	2001	20%
Platforme			
MS-DOS	1991	2009	100%
Microsoft Windows 3.1	1991	1995	100%
Microsoft Windows 95/98	1995	2000	100%
Microsoft Windows NT 4 Workstation / Server	1995	2004	100%
Microsoft Windows 2000 / 2000 Server	2000	2008	100%
Microsoft Windows XP	2001	2009	100%
Microsoft Windows 2003	2003	2009	100%
Microsoft Windows Vista	2007	2009	60%
Microsoft Windows 7	2009	2009	50%
Microsoft Windows 2008	2009	2009	50%
Linux	2000	2009	50%
Unix	1991	1997	20%
Applikationer - brug af			
Microsoft Excel	1995	2009	80%
Microsoft Outlook	1996	2008	100%
Microsoft Project	1997	2008	50%
Microsoft Word	1993	2009	100%
Microsoft PowerPoint	1997	2008	50%
Applikationer - programmering/automatisering af			
Microsoft Access	1992	2002	80%
Microsoft Excel	1995	2007	50%
Microsoft Outlook	1996	2007	50%
Microsoft Word	1995	2007	100%
Microsoft PowerPoint	1999	2000	50%
Lotus Notes	1996	1997	20%
Andet			
Microsoft DTS ActiveX programmering	2001	2001	80%
TDD (Test Driven Development)	2006	2009	100%

Analytiske kvalifikationer

Emne	Først brugt	Sidst brugt	Niveau
Database design og implementation	1991	2009	95%
Analyse og optimering af udviklingsprocessen	2002	2009	50%
Analyse og implementation af versionsstyringsstrategier	2006	2006	100%

Administrative kvalifikationer

Emne	Først brugt	Sidst brugt	Niveau
MS Exchange Server (primært 2000)	1997	2007	80%
MS Internet Information Server (4+5+6)	1997	2007	80%
MS NT/2000/3 Server, TCP/IP network	1997	2008	80%
MS SQL Server (6.5, 7, 2000, 2005)	1997	2008	100%

Faglitteratur

Udvalgte før 2007	Titel
Erich Gamma et. Al	Design Patterns
Steve McConnell	Software Estimation: Demystifying the Black Art
Rachel Andrew	The CSS Anthology
Rachel Andrew, Dan Shafer	HTML Utopia
Stuard Langridge	DHTML Utopia
Ial Lloyd	Build Your Own Web Site The Right Way
Danny Goodman	Dynamic HTML The Definitive Reference
Martin Fowler	UML Distilled - Third Edition
Sinan Si Alhir	UML In A Nutshell - First Edition
2007	Titel
Herb Sutter	Exceptional C++
Raymond Chen	The Old New Thing
Scott W. Ambler	Agile Database Techniques
Priscilla Walmsley	Xquery
Arlen Feldman	WPF In Action with VS 2008 draft
2008	Titel
Jack Herrington	Code Generation In Action
Martin Fowler	Patterns of Enterprise Application Architecture
Andrew Troelsen	Pro C# 2008 and the .Net 3.5 Platform
Kathleen Dollard	Code Generation in Microsoft .Net
Guy Smith-Ferrier	.NET Internationalization
Andrew Hunt, David Thomas	The Pragmatic Programmer
Linda M. Laird et. Al	Software Measurement and Estimation: A Practical Approach
Steve McConnell	Software Project Survival Guide
Edward Hasted	Software That Sells
Mike Mason	Pragmatic Version Control using Subversion
Venkat Subramaniam, Andy Hunt	Practices of an Agile Developer
David Allen	Getting Things Done
Frederick Brooks	The Mythical Man Month
Kendall Scott	Fast Track UML 2.0
Tom Pender	UML Bible
Alistair Cockburn	Wring Effective Use Cases
Mike Cohn	User Stories Applied
Ken Schwaber	Agile Software Development with Scrum
Scott Meyers	Effective STL
James Shore	The Art of Agile Development
2009	Titel
Thoughtworks Inc.	The Thoughtworks Anthology

Michael C. Feathers	Working Effectively with Legacy Code
Andy Hunt	Pragmatic Thinking and Learning
Kent Beck	Extreme Programming Explained
Ken Auer, Roy Miller	Extreme Programming Applied – Playing to Win

Magaziner

Som jeg jævnligt læser:

- MSDN Magazine
- Technet Magazine
- SD Times
- Software Test and Performance
- IEEE Computing in Science and Engineering
- IEEE Computer
- IEEE Developing Scientific Software
- IEEE Software
- IEEE IT Professional