

CURRICULUM VITAE

Mikkel Elmholdt

Eskadronvænget 22
3520 Farum

Telefon: 50 73 72 55
Skype ID: mikkelelmholdt
E-mail: mikkel@meconsult.dk
Website: <http://www.meconsult.dk>

Født: 27. juni 1962



FAGLIGT RESUME

Softwarearkitekt, designer, udvikler og tester, med speciale indenfor software til teknisk apparatudvikling. Stor erfaring med realtime og embedded (indlejrede) systemer og hardware-nær programmering, herunder device drivere. Har også stor erfaring med systemudvikling til Windows og Linux, både med GUI-udvikling, background services og scripts til automatiseret regressionstest.

Meget stor erfaring indenfor telekommunikations-branchen, samt erfaring med mere traditionel industriel automation og medico-apparater. Ekspert i adskillige data- og telekommunikations-protokoller.

Ekspert i C, C++, C# og Python programmering. Stor erfaring med objektorienteret analyse og design med anvendelse af UML.

Ekspert i versions- og konfigurationsstyring af softwaresystemer, samt opbygning af automatiserede tests.

PERSONLIGHED

Ansvarsbevidst, initiativrig, kontant, pragmatisk, overblik, humoristisk, høj stresstærskel.

Gode samarbejdsevner, fungerer godt i teams, men kan også arbejde selvstændigt.

Gode kommunikations- og præsentations-evner.

UDDANNELSE

| Primære uddannelsesforløb | Sted | Periode |
|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| Studentereksamen (mat/fys) | Århus Katedralskole | 1979 – 1981 |
| Officer af reserven | Jydske Dragonregiment | 1981 – 1983 |
| Civilingeniør (E) | Danmarks Tekniske Universitet | 1983 – 1989 |
| Merkonom i Organisation | Niels Brock | 1990 – 1994 |

KOMPETENCER

| Kompetence | Niveau | Senest anvendt |
|----------------------------------|----------------|----------------|
| Programmeringssprog: | | |
| C | Ekspert | 2020 |
| C++ | Ekspert | 2021 |
| C# | Ekspert | 2021 |
| Python | Ekspert | 2020 |
| VB.NET | Erfaren | 2008 |
| PHP | Erfaren | 2017 |
| Ruby | Erfaren | 2018 |
| Bash script | Erfaren | 2018 |
| Windows CMD script | Erfaren | 2021 |
| Javascript | Mindre erfaren | 2018 |
| TCL | Mindre erfaren | 2017 |
| | | |
| OS og platforme: | | |
| RTOS, pSOS, Nucleus, eCos, m.fl. | Ekspert | 2021 |
| .NET (2.0 – 4.8) | Ekspert | 2021 |
| Microsoft COM | Erfaren | 2021 |
| Windows (XP/Vista/7/8/10) | Ekspert | 2021 |
| Linux (embedded) | Ekspert | 2018 |
| Buildroot | Erfaren | 2018 |
| | | |

| Kompetence | Niveau | Senest anvendt |
|---|----------------|----------------|
| Hardware platforme: | | |
| Motorola MC68xxx, Coldfire | Ekspert | 2009 |
| ARM Cortex | Mindre erfaren | 2021 |
| PowerPC, MIPS | Erfaren | 2018 |
| Pentium/x46 | Erfaren | 2021 |
| TI MSP430 | Erfaren | 2019 |
| PIC, AVR, andre | Erfaren | 2001 |
| Teknologier: | | |
| Ethernet, VLAN, layer-2 switching | Ekspert | 2018 |
| IP, IPv6, layer-3 routing | Ekspert | 2018 |
| Datakommunikation, TCP/IP, sockets | Ekspert | 2021 |
| Telekommunikation (SDH, SONET, OTN, MPLS, ATM) | Ekspert | 2018 |
| Network Management (SNMP, CMIP, GDMO) | Ekspert | 2018 |
| Device driver/hardware-nær udvikling | Erfaren | 2020 |
| Web teknologier (HTML, CSS, XML) | Erfaren | 2018 |
| CMS og webshop (Joomla, VirtueMart) | Erfaren | 2017 |
| Client-server (CORBA, COM, SOAP, JSON RPC, m.fl.) | Ekspert | 2021 |
| Databaser (MySQL, PostgreSQL, SQLite, ZODB) | Erfaren | 2021 |
| Field Bus (CAN) | Erfaren | 2000 |
| Seriel kommunikation (USB, RS-232, PPP, HDLC) | Ekspert | 2020 |
| Metoder: | | |
| OOA/OOD & UML | Erfaren | 2021 |
| Software Configuration Management | Ekspert | 2021 |
| Continuous Integration (Buildbot, Jenkins) | Erfaren | 2021 |
| Automatiseret regressionstest | Ekspert | 2021 |
| Scrum, Kanban | Erfaren | 2021 |
| Værktøjer: | | |
| UML tools | Erfaren | 2016 |
| Versionskontrol (Git, CVS, SVN, PVCS, MS VSS, ClearCase, Mercurial) | Ekspert | 2021 |

| Kompetence | Niveau | Senest anvendt |
|---|---------|----------------|
| Defect tracking systemer (Bugzilla, Jira, PVCS Tracker, TestTrack., ClearQuest, trac) | Ekspert | 2021 |
| Krav- og dokumentations-styrings værktøjer (Polarion, Confluence) | Erfaren | 2021 |
| Microsoft Visual Studio 6.0, 2003, 2005, 2008, 2010, 2012, 2013, 2015, 2017, 2019 | Ekspert | 2021 |
| Setup programmer med InstallShield, InnoSetup, WIX | Ekspert | 2018 |
| Automatiseret source kode dokumentation (doxygen) | Erfaren | 2017 |
| | | |
| Ledelse m.m.: | | |
| Team- og projektledelse | Erfaren | 2002 |
| Præsentationsteknik | Ekspert | 2021 |
| Undervisning & mentoring/coaching | Ekspert | 2018 |
| | | |
| Fremmedsprog: | | |
| Dansk, skriftlig og mundtligt | Ekspert | 2021 |
| Engelsk, skriftlig og mundtligt | Ekspert | 2021 |

BESKÆFTIGELSE SOM FREELANCE KONSULENT

MEconsult (www.meconsult.dk)

April 2006 - <nu>

Liste over afsluttede eller igangværende opgaver/projekter:

| Periode | Projekt |
|-------------|--|
| 2018 – 2021 | Radiometer (via StrongIT): Udvikling af embedded software til styring af blodanalyse-apparat. <ul style="list-style-type: none">• Deltagelse i udarbejdelse af krav til produktet.• Udfærdigelse af software-arkitektur dokument.• Design og udvikling af kontrol-software til kombineret ARM Cortex (RTOS) og Windows PC-platform, baseret på et mix af C, C# og C++.• Design og udvikling af hardware simulator til brug for automatiserede regressionstest.• CI build styring med Jenkins.• Primær kontakt ift problemløsning overfor interne testere og brugere. |
| 2016 – 2018 | Microsemi (via Zeuxion): Udvikling af embedded eCos/Linux software applikationer til telecom switch/router produkt. Primære arbejdsmråder inkluderede bla. Ethernet OAM, DHCPv6 Snooping, trafik test loops og layer 2 switch driver tilretning. <ul style="list-style-type: none">• Software udviklet i C, C++ (GCC toolchain) samt HTML og Javascript (embedded webinterface).• Konfigurering af BSP med Buildroot.• Udfærdigelse af brugermanualer for de pågældende features.• Udvikling af automatiserede testscripts i Ruby til kørsel under Jenkins. |

| Periode | Projekt |
|----------------|--|
| 2012 – 2016 | <p><u>Xena Networks</u>: Udvikling af software til opsætning og monitorering af avancerede layer 2-3 netværkstests (Ethernet, VLAN, IP, MPLS, m.m.).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Client software udviklet i C# under WinForms og WPF (Visual Studio 2010 – 2012 – 2015 - 2017). • Rapportgenerering i forskellige formater, såsom PDF, XML og CSV. • Udvikling af plugins og testscripts i Python. • Udvikling af SQL database til dataopsamling (SQLite) • Udvikling af test server software på embedded Linux platform til opsætning, afvikling og monitorering af tests. Software udviklet i C og C++ (GCC toolchain). • Håndtering af kundesupport samt udfærdigelse af brugermanualer for de pågældende produkter. |
| 2011 - 2012 | <p><u>CAPRES A/S</u> (via <u>TechPeople</u>): Udvikling af avanceret måleløsning til produktion af computer chip wafers.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Udvidelse og tilretning af eksisterende funktionalitet, samt tilføjelse af ny funktionalitet. • Software udviklet i C++ til både embedded Linux target og Windows GUI klient, med anvendelse af hhv. GCC og MSVC 2005. XML benyttet til databaseskrivelser. |
| 2007 - 2012 | <p><u>Cyan Optics</u>: Design og udvikling af client/server-baseret Network Management System for styring af netværksprodukter.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Udviklet både client-side UI (dialoger, paneler, wizards) og server-side komponenter. Sidstnævnte omfattede både automatisk backup af netværkselementer, alarm og event logging, bruger-håndtering og adgangskontrol, embedded web-server til GUI software upgrade, m.m. • Software udviklet i Python med wxPython som UI toolkit. • Platform baseret på Twisted, med MySQL, PostgreSQL, SQLite og ZODB. |
| 2008 - 2009 | <p><u>Vivostat</u>: Softwareudvikling til medico-apparat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Udvikling af diverse embeddede support funktioner (RTC driver, maintenance logging til Flash). Software udviklet v.hj.a. Tasking C til Coldfire platform. • Udvikling af generisk script-editor og maintenance-program til processtyring. Programmer udviklet i C# under Visual Studio 2008. |
| 2008 | <p><u>GN ReSound</u> (via Embedit): Videreudvikling af konfigurationsværktøj for høreapparater.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Værktøjet hjælper en audiolog med at tilpasse et høreapparat til den enkelte patient. • Program udviklet i C# under Visual Studio 2008. |

| Periode | Projekt |
|-------------|--|
| 2008 | <p>DDD-Diagnostic (via Axcon): Softwareudvikling til medico-apparat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Udvikling af dataopsamlingsinterfaces baseret på USB og seriel kommunikation til embedded PC løsning. • Integration af Apache system event logging løsning. • Anvendt C++ under Visual Studio 2008 og ClearCase |
| 2007 - 2008 | <p>Alpine Biomed (via Embedit): Softwareudvikling til medico-apparat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Udvikling af test-GUI og USB driver for medico-analyseapparat. • Program udviklet i C++.NET (GUI) og C++ native (driver) med Visual Studio 2008. |
| 2007 | <p>Foss (via Embedit): Troubleshooting af levnedsmiddel-analysator (legacy produkt)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Debugging og tilretning af USB protokol implementation. • Anvendt C med Tasking IDE til embedded Siemens C16x platform. |
| 2006 – 2007 | <p>GN ReSound (via Embedit): Udvikling af konfigurationsværktøj for høreapparater. Værktøjet hjælper en audiolog med at tilpasse et høreapparat til den enkelte patient.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Udvikling af diverse værktøjer til støtte for høreapparat-udvikling. Værktøjerne omfattede en generisk browser til COM server objekter, funktions-specifik XML editor, og diverse testscripts. • Software udviklet i VB.NET og C# i Visual Studio 2005 og 2008. Testscripts udviklet i Python. • Udvikling af COM interfaces til algoritmepakker med Visual C++. • Deltagelse i aftestning af algoritmepakker til høreapparater. |
| 2006 | <p>Tpack: Test-support.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ansvarlig for MEF9 og MEF14 certificering af Tpack's 3.generation switch-teknologi. |

BESKÆFTIGELSE SOM FASTANSAT

Tpack A/S (www.altera.com)

September 2002 – Marts 2006

Ansæt som softwareudvikler med primært ansvar for design af SNMP-baserede network management interfaces til Tpack's Carrier Class Ethernet og Next-Generation SDH løsninger.

Primære opgaver:

- Design af SNMP interface modeller i samarbejde med kunder.
- Deltagelse i systemdesign.
- Udvikling af SNMP agent software og diverse software systemkomponenter. Opsætning af simpel webserver til debug-formål. Software udviklet til PowerPC-baseret Linux-platform med anvendelse af GCC C++ og STL.
- Udvikling af konfigurations-GUI i Python og wxPython til test og demonstrationsbrug.
- Udvikling og tilpasning af Linux kernel-mode drivere.
- Buildmaster og koordinering med systemtestgruppen.
- Afholdelse af kunde-specifikke kurser.
- Udførelse af kundedemonstrationer i Europa og USA.
- Ansvarlig for MEF-certificering af Tpack's teknologi
(<http://metroethernetforum.org/Certification>)

Deltagelse i udstillinger og interworking demonstrationer på *Supercomm* (2003, 2004 og 2005) og *Carrier Ethernet World Congress* 2005 i Berlin som teknisk ansvarlig.

Zenitel Denmark A/S (www.zenitel.com)

September 2001 – August 2002

Teknisk projektleder, systemarkitekt og softwareudvikler på *Dual-Mode Control Box* projekt til DSB, en kontrolboks med touch-screen, som både kan styre en ældre analog togradio og en nyere GSM-baseret togradio. Planlagt til anvendelse i bla. IC4-togene.

Platform baseret på Windows CE og PowerPC (MPC 823). Software udviklet i C++ og MFC (Visual Studio 6.0).

MEconsult (www.meconsult.dk)

Juni 2001 – August 2001

Projektleder hos CSC *Danmark* på webhosting projekter. Ansvar for tværgående koordinering mellem kunderne, de forskellige CSC Lines of Service afdelinger samt eksterne web-udviklingskonsulenter.

Primære projekter omfattede:

- Idriftsættelse af Nesa's Energimanager website. Baseret på WebSphere/Oracle/Solaris.
- Idriftsættelse af CSC's interne Intranet, som servicerer ca. 68.000 ansatte verden over. Baseret på IIS/SQL Server/ Windows 2000 Server.
- Dokumentation af workflows mellem de enkelte afdelinger.

Data Respons A/S (www.datarespons.dk)

Januar 2000 – Maj 2001

Projektleder og/eller udvikler på en række projekter:

- Udvikling af pSOS/PowerPC-baseret SDH/PDH wireless telecom produkt med multiple IP-interfaces (Ethernet & PPP), samt SNMP, embedded webserver og embedded OSPF router for Nera Networks, Bergen.
- Udvikling af Windows 2000 driver til parallel-port styring for Kongsberg Simrad, Norge. Driver udviklet med MS Visual C++ og Tetradyne DriverX toolkit.
- pSOS board support package (primært tilpasning af IDE driver) til Pentium III CompactPCI board for kendt dansk telecom virksomhed.
- Udvikling af custom high-speed PMC (PCI) data-acquisition modul til levnedsmiddel-analysator, samt Windows 2000 device driver til samme for Foss A/S. Driver-udvikling udført med MS Visual C++ og Jungo WinDriver toolkit.
- Udvikling af reeltids-protokol til Horizon protection switch for bredbåndssignaler, baseret på CAN bus for Zone Systems. System udviklet med IAR Workbench til Atmel AVR.
- Koncept-udvikling og teknologi-støtte på GSM/Bluetooth/WAP-baserede M-commerce projekter (betaling via mobiltelefon).
- Udlånt til Rational Denmark m.h.p. kort demonstration af Rational Rose Realtime produktet for to potentielle kunder.

Tellabs A/S (www.tellabs.com)

Januar 1998 – Januar 2000

Ansæt som systemarkitekt i Element Manager afdelingen, som udviklede Windows-baserede overvågningssystemer til Tellabs' netværksprodukter.

- Ansvar for arkitektur og design samt daglig teknisk koordinering på et Windows NT/CORBA-baseret network management system. Design dokumenteret med UML (Rational Rose). Software udviklet i Microsoft Visual C++ med anvendelse af CORBA og ObjectStore ODBMS. Interface mod netværks-elementer specificeret i GDMO.
- Desuden ansvarlig for produkt feature og tids/release planer, herunder interface til Product Marketing og System Integration.

Januar 1996 – December 1997

Ansat på EU-projektet ACTS BROADBANDLOOP, som omfattede udvikling af billige optiske bredbåndsløsninger til små/mellemstore virksomheder & private hjem.

- Delprojektleder for softwareudvikling, med ansvar for ca. 4-6 software udviklere.
- Udvikling af embedded software (management agent, protokolstak, drivere, etc.) Software udviklet i C til en pSOS/MC683xx platform. Network management løsning udviklet på TeMIP/Digital UNIX platform.

Januar 1995 – December 1995

Udstationeret som konsulent (softwareudvikler) fra Netman A/S på EU-projektet RACE FIRST (high-speed fiber forbindelser til hjemmet). Udvikling af embedded protokolsoftware til telefoni og ISDN signalering. Software udviklet i C til en pSOS/MC683xx platform.

Intermedium A/S (www.intermate.dk)

November 1991 - December 1994

Projektleader, systemarkitekt og softwareudvikler for LAN-gruppen i Udviklingsafdelingen (3-4 personer), med følgende primære arbejdsopgaver:

- Udvikling af embedded software til LAN printer interfaces (NetBIOS, TCP/IP), beregnet til IBM miljøer (OS/2 med PSF/2, AIX med PSF/6000, AS/400). Embedded software udviklet i C til MC683xx og MIPS RISC platforme under Nucleus RTX.
- Udvikling af kernel-mode driver til printerstyring under OS/2.
- Udvikling af konfigurations-GUI til OS/2.
- Uddannelse af sælgere, supportere og teknikere.
- Indførelse af strukturerede metoder til software udvikling.

KTAS (nu en del af TDC)

April 1989 - Oktober 1991

Ansat i Netdivisionen, Afdelingen for Data- og Specialnet. Primært beskæftiget med udvikling, aftestning og vedligeholdelse af softwaremoduler til den offentlige X.25 datatransmissions-tjeneste Datapak. Software udviklet i Real-Time Pascal (en RCI-proprietær Pascal-dialekt).