

PETER V. MØRCH

Møllemoseparken 21, 3450 Allerød, Denmark

+45 4062 6296 mobile - +45 4841 4918 home - peter@morch.com

En kopi af dette document kan findes på: <http://www.morch.com/resume>

OVERBLIK

- Er 40 år og tilbyder **27 års softwareudviklingserfaring**, 8 i webserver teknologier og 10 i data- og telekommunikation.
- Leder efter stilling som **Softwareudvikler** eventuelt som **Arkitekt / Teamleder** også.

BEVISTE EVNER

- Sprog: Især **Java, meget C/C++, UML, Perl, PHP, SQL og Tcl**.
- Teknologier: Især **XML/HTML/Javascript/CSS** og venner, **Web Services/REST/RPC**, stor insight i netværk, Design Patterns
- Erfaring med **Arkitektur, Design og Implementation** i disse områder: **Web Applikationer, Objektorienteret Analyse og Design, Netværk, Brugerinterface, UNIX/Linux, Network Management, redundante og distribuerede systemer, Embedded Software, Build/Release/Configuration Management**.
- **Tolv års** erfaring som **Arkitekt og Teamleder** med **Projektledelse** af distribuerede og forskelligartede teams.
- Beviste evner til at tilegne mig nye færdigheder hurtigt og til at bringe projekter fra ideer til succesfulde produkter.
- Betydelig **Kundekontakt** for at etablere **Kravspecifikationer** der fanger og tilgodeser virkelige kundebehov.
- Bevist evne til at analysere, definere og omdefinere softwareudviklings- og **Software Change Management processer**.
- **Sprog: Dansk og Engelsk – absolut flydende. Taler tysk dagligt og noget fransk.**

ARBEJDS- ERFARING

CapMon / Nworks

København, Danmark

Manager R&D / Product Architect / Senior Developer

11/2001- Nu

CapMon udvikler netværks-, applications- og responstids-overvågningsssystemer.

- Stod bag skabelsen af et multi-million € / år succesfuldt produkt helt fra idéstadiet. Har været på markedet siden 2002 og har markedsandel i DK på 5-7%.
- Ansvarlig for definition, design og kodning/implementation af alle aspekter og udviklingsfaser af CapMon produktlinien.
- Kører under **Linux** og bruger **Java, Perl, PHP**, med en multiprocess og distribueret arkitektur.
- Stor erfaring med **Open Source Software**: F.eks. **Apache, MySQL, Nagios, RRDTOol, Git & Subversion, WMI & samba**. Omfatter udvidelse, bug-fixing og re-packaging af disse applikationer, kommunikation med Open Source projekter og overholdelse af **GPL** og andre licenser.
- Stor erfaring med **Debian** fra at skabe og vedligeholde vores egen afledte distribution og vores egen **Modificerede Debian Installer**.
- **Kundekontakt** og konsulenttydelser i forbindelse med definition af kravspecifikationer og formidling af projektstatus og -fremgang.

Cisco Systems

Petaluma, USA

Team Lead

06/1999- 10/2000

Denne Business Unit hos Cisco udviklede et Telekom Access produkt.

- Fastlagde Software Kravspecifikation og **ledte og deltog i en gruppe** som udviklede **embedded TCP/IP** funktionalitet: **Frame Relay, NAT, RIP2** og **Firewall** såvel som TCP/IP **routing-performance** forbedringer og Board Support Package (**BSP**) for en ny HW platform.
- Designede og implementerede signifikante forbedringer og udvidelser til Cisco

Systems 6700 familiens **Network Management** framework og **GUI** især i funktionalitet, brugbarhed, stabilitet, look & feel og udvidelsesmuligheder.

- Implementerede **embedded SNMP agent** routing tabel updatesoftware og arbejdede på adskillige andre **OAM&P** områder.
- Ansvarlig for en hel **officiel Cisco Software Release** cyklus.
- Fuldstændigt redesignede, udviklede og automatiserede **Build Release og Configuration Management processer** og **værktøjer** såvel som forbedrede processer for software branching hos den Business Unit under Cisco. Var den primære build, release & tools kontaktperson.
- Modtog to Individual og en Team Outstanding Achievement Award.

Nettest

Toronto, Canada

Manager for Automated Testing Development

06/1996 – 06/1999

Nettest producerer high-end telekom- og netværkstestudstyr.

- Manager for Softwareudvikling i udviklingsafdelingen - ikke en test stilling.
- Modtog den første Outstanding Achievement Award der nogen sinde blev givet i GN Nettest.
- Var bagmanden til ideen om Automated Testing framework (ATAK) - som nu er den primære strategiske produktretning for interWATCH 9X000 produktlinien.
- Var arkitekt, designer og udviklede den første version af ATAK i **C++** og kreerede dermed en meget **UML, OOA/D** og **patternbaseret** objektorienteret arkitektur.
- **SNMP, Tc/Tk, CORBA, TTCN.**
- Åbnede et helt nyt forretningsområde: At sælge færdigpakkede test suites baseret på ATAK. F.eks. kan nævnes: **MPLS, PNNI, QoS, ATM Signaling Performance.**
- Designede og ledte et team til at udvikle **PNNI conformance** test suite i samarbejde med Telcordia (tidligere Bellcore).
- Redesignede og ledte indsatsen til at udvikle totalt nye **build/make processer** og værktøjer for at **forbedre Software kvaliteten.**
- Ekstensive kundekontakter og besøg for at fastslå kundekrav til ATAK.

DSC Communications

København, Danmark

Team Lead

11/1994 – 05/1996

DSC Danmark (tidligere NKT Elektronik nu Tellabs) producerede en SDH Add-Drop Multiplexer (ADM)

- Ansvarlig for design og udvikling af embedded Network Management interfaces, inklusiv et **Q3 (OSI TMN CMIP)** interface og et QD2 interface for Deutsche Telekom.
- Designede and implementerede Timing Synchronization komponent.
- Koordinerede integrationstest af **device driver** subsystemet.
- Automatiseret kodegeneration og **build/make process forbedringer.**
- Forfremmet til Team Lead fire måneder inde i mit første job efter jeg dimitterede.

GN Nettest

København, Danmark

Contractor / Skrivning af eksamensprojekt

08/1993 – 10/1994

Nettest producerer high-end telekom- og netværkstestudstyr.

- Designede og udviklede en ATM Network Analyser til **QoS** testning af det fysiske lag og **ATM laget** inklusiv udvikling af en matematisk optimal ATM testcelle med en anden holddeltager.
- Udviklede **OC3/STM1 interface kort** med ATM lags **HW.**
- Udviklede komplet **GUI** der interfacede til QoS testing **FPGA** (min holdkammerats indsats), og jeg udviklede også **device driver** og fysisk og ATM Lags HW.
- ATM Network Analyseren bliver stadig brugt i dag i GN Nettest som referencetestset.

UDDAN-
NELSE

Akademiingeniør - E retning

København

08/1990 – 03/1994

DIA

- Speciale i Digitalelektronik og Software.
- Fik **13** for eksamensprojektet "Testing ATM".
- Endeligt gennemsnit over hele studiet på **10.4**.

Diverse Kurser

- Voice over IP and ATM Petaluma, USA
- Data / Telecommunication Convergence Las Vegas, USA
- To Management kurser AMA, Toronto, Canada
- UML and Object Oriented Design Patterns København
- OSI management and TMN København
- Ehvervsøkonomi Handelshøjskolen, København
- Nationaløkonomi Handelshøjskolen, København
- Organisationsteori Handelshøjskolen, København

UDMÆRK-
ELSER

- En Team- og to Individual Achievement Awards for Outstanding Performance fra Cisco Systems.
- Den første Outstanding Performance Award nogensinde givet i GN Nettet.