

KONSULTPROFIL

Information om konsult:

Namn: Thomas Nyström

Födelseår: 1962

Grundutbildning: Gymnasieingenjör 4 årig teknisk linje (el-teleteknisk variant) Vasa
Gymnasium Stockholm

Vidareutbildning: EMC för apparat och kretskortskonstruktörer (Mars 1999, EMC Services)

Huvudinriktning och intresseområden:
Digital konstruktion
Programmering (främst lågnivå)
Mikro- och minidatorsystem
Datorkommunikation (inkl. Nätverk)
FreeBSD.

Erfarenhetsbeskrivning:
25+ års erfarenhet av digital konstruktion och maskinnära programmering. 20+ års vana av mönsterkortslayout. 10+ års vana av drift av FreeBSD server (mail/lokalt nätverk/webbserver).

Tidigare och nuvarande uppdrag:

2005-2010 Konsult hos Mobility Research Nordic AB, senare VNL Europe AB. Utveckling av digital plattform för GSM-system inkl. vissa test och verifieringsutrustningar.

2004 Utveckling av FreeBSD-baserat styr- och övervakningssystem för telekommunikation. HW-design med NS/AMD Geode serien. Implementering av operativsystem samt anpassade drivrutiner.

2003-2004 Konsult åt HGL Teknik AB (Flen). Konstruktion (HW) av elsystem (främst kablage), testning och kalibrering av mammografiutrustning.

1999-2002 Konsult via ÅF Industriteknik, Placerad på Ericsson Radio System AB. Ledare för grupp (5 personer) ansvarig för hårdvarukonstruktion av digital-delar och kraft i radioenhet. Kontakt mot övriga projektet (inkl. 4 designcenter). Konstruktion, schemaritning och mönsterkortslayout. Samordning av digital- och kraft-del mellan olika designcenter.

1996- Svensk Aktuell Elektronik AB.
Konstruktion och utveckling av mikrodatorsystem för styrning och datainsamling. Kretskortslayout av egna konstruktioner.
Prototypmontering. Programmering under Windows 95, 98, NT och XP.
Drift av egen web- och mailservr (UNIX/FreeBSD).

- 1994-1998 Konsult via ÅF Industriteknik, Placerad på Ericsson Radio System AB
Arbetade med utveckling av GSM basstationer. Ansvarig konstruktör för en enhet i bastationen (anslutning av PCM/G.703 länkar mot överordnat system). Teamledare vid produktionsättning av enheten. Deltog i processutveckling för elektronikkonstruktion.
- 1985-1994 Halmbocken AB
Konstruktion och utveckling av mikrodatorsystem för styrning och datainsamling. Kretskortslayout av egna och andras konstruktioner. Prototypmontering.
- 1984- Datorföreningen Stacken (KTH) Aktiv medlem i föreningen och deltar i driften av föreningens datorer (tidigare DEC-10 och PDP-11, numera SUN och VAX-datorer). Utveckling av program för E-post. Utveckling av program för TCP/IP-router. Utveckling av Kerberos Telnet för Windows 95 etc.
- 1984-1986 Arbeta i egen firma på deltid.
Diverse programutveckling på PC för datainsamling.
- 1982-1985 Vasa Gymnasium
Arbetade som institutionstekniker på Fysik- och Elinstitutionen. Ansvarig för skolans anslutning till en minidator på Åsö Gymnasium. Utveckling av elevregisterprogram för skolan.

Datorerfarenheter:

- Värddatorer: PC (MS-DOS, Netware, FreeBSD, Windows), SUN & VAX (UNIX, X-Windows), MDS (Isis-II), PDP11 (RSTS/E), DEC-10 (TOPS-10).
- Måldatorer: 6301, 6305, Z80, 1802, 80196, 80x86, V25, AMD 29K, PowerQUICC, Blackfin, PDP-11, DEC-10 med varianter, ARM kärna, PIC 16- och PIC 18-serien.
- Emulatorer: 1802-ICE, 6305-ICE, 80196-ICE, AMD 29K (EPI-ICE), MPLAB ICD2.
- Hårdvara: INTEL/Altera (E)PLD, AMD LANCE (Ethernet).

Programspråk/Produkter:

- Programspråk: C++, C, Pascal, PL/M, BASIC, Assembler, VHDL.
- Program: EEsytem-III (Kretskortslayout)
Schema-II (Schemaritning)
CADint (schemaritning / kretskortslayout)
Altium Designger (schemaritning / kretskortslayout)
Corel Ventura (Layoutprogram för dokumentation)
EMACS/AMIS/EPSILON (Texteditorer)
TopSpeed (Utvecklingsmiljö för C och Pascal program)
Borland C++
Borland Delphi.
Mentor Graphics, schemaritning och kretskorts layout.
INNOVEDA PowerPCB/PowerLogic (schema/kretskorts layout).
EXCO (dokumenthanteringssystem)
PRIM, GASK2 mfl Ericsson specifika system.
Altera MAX+/Quartus/Modelsim (konstruktion och simulering PLD:er)

Exempel på system:

- FreeBSD-baserat styr- och övervakningssystem för telekommunikation. HW-design med NS/AMD Geode serien samt Ethernet interface (10/100 Mbit/s). Implementering av operativsystem samt anpassade drivrutiner.
- IO-enhet med Ethernetinterface för styrning av reläer, digital IO samt analoga utgångar.
- System för insamling av statistik och underlag för logistik baserat på SMS-tjänst.
- Konstruktion och vidareutveckling av interface för G.703 (2 & 1.5 MBit/s).
- Installation och programjusteringar för styrsystem i vägmaskin för spridande av asfalt.
- Utveckling (både HW&SW) av handburen dator för datainsamling inom skogsbruket och industrin.
- Utveckling av system (HW&SW) för patientkort med magnetremsa inom sjukvården (kodning, prägling, utskrift).
- Programvara för skrivare som läser patientbricka och trycker personuppgifter och streckkod på blanketter.
- System för registrering av invägd mjölk hos mjölkproducenter (SW och installation).
- Programvara för hantering av magnetkort till dieselpumpar.
- Utveckling av program för övervakningsdator för gastankar (tryckmätning, statistik, modem kommunikation).
- Minneskort för dataöverföring (HW&SW) mellan mobila enheter och PC-dator.
- Utveckling av instickskort för PC (HW). (Speciellt kommunikationskort.)
- Utveckling (HW&SW) av larmsystem för datorcentral, inbrott och fuktalarm.
- Utveckling (HW&SW) av system för styrning av tankbil för livsmedelstransport. Registrering av levererad mängd.
- Utveckling av runtimebibliotek för TopSpeed (C & Pascal) för exekvering i handburen mätdator.
- Utveckling (HW&SW) av dator för installation i fordon.
- Div. montering (både prototyper och serie) av elektronik.
- Testning av elektronik.
- Service av elektronik.
- Installation hos kund av system.
- Konfigurering av PC-system.
- Utveckling av program för internt bruk.
- Dokumentation (ritningar, inkoppling, användarbeskrivningar, mm).