



## Anders Doms

### Specialitet

Test och verifiering  
Realtidsprogrammering  
Problemlösning

### **Arbetsområden**

Produktutveckling  
Systemutveckling  
Testverksamhet  
Inbyggda system  
Data- & Telecom  
Bank & Finans  
Teknisk projektledning

Jag har mycket lång erfarenhet av produktutveckling av tekniska system. Jag har arbetat med utveckling, systemering och test. Jag har god samarbetsförmåga, är målinriktad och trivs i rollen som mentor och teamledare. Certifierad testare (Cert.No: SSTBFCE-035020)

### Akademisk utbildning

Civilingenjör, Elektroteknik,  
Kungliga Tekniska Högskolan  
(KTH) 1981

### Anställningar

Amlab Technology 2005-  
Technology Nexus 2000-05  
Devenator 1997-2000  
AU-System 1984-1997  
Philips Elektronikindustr.  
1981-1984

### Kompetens

#### **Programmeringsspråk:**

C/C++ Objectiv C  
Assembler  
Fortran, Pascal, Basic, Algol  
PLM/86, PL163  
Lisp, Erlang  
Java, JavaScript, JSP, PHP  
HTML

#### **Operativsystem:**

Solaris, Unix, Linux,  
Windows, DOS  
Macintosh (8/9, X)  
OSE, Cello  
VAX VMS  
Realtidsmiljöer

#### **Verktyg/Utvecklingsmiljöer:**

MS Office  
Exco  
FrameMaker

ClearCase, ClearQuest

CVS, Git  
Eclipse  
Gcc, make  
Emacs  
Clientel (Ärendehantering)  
Tracker (Problemhantering)  
UML  
MS Visual Studio  
Xcode

#### **Datamiljöer:**

VAX  
DOS/Windows  
Macintosh (8/9, X)  
UNIX  
Tomcat  
Access  
MS-SQL  
Servlets  
Inbyggda  
Citrix  
Virtual PC, Vmware  
Realtidsmiljöer

#### **Kommunikation:**

LAPB, HDLC, LAPD, V.24  
X.25  
TCP/IP  
GSM  
WCDMA/UMTS  
ASN.1  
ATM  
Token Ring  
T1/E1

#### **Metoder och Processer:**

PROPS  
Maxim  
Dokumentation och  
granskning.  
Problem/Fel hantering.  
Kravhantering

#### **Övrigt tekniskt:**

ICE (In Circuit Emulator)  
Förstår hårdvarukonstruktion  
PKI  
Processorer: PowerPC, x86,  
68000, 6809, Z80

#### **Övrigt:**

Undervisar gärna.

#### **Språk:**

Engelska och tyska.

#### **Privat:**

Gift med Gladys  
Två vuxna barn

#### **Fritid:**

Bygger hembio,  
videoredigering, båtliv,  
skidåkning, mm.

| Anders Doms                         | Telefon                        | E-post             | Web                   | Ändrad     |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------------|------------|
| Stavsjövägen 11<br>SE-125 41 ÄLVSJÖ | 0708 – 25 00 72<br>08-99 55 44 | Anders a t doms.se | www.doms.se/anders/cv | 2010-03-10 |

## TIDIGARE VERKSAMHET

**Systemering och kodning i regressionstestlösning, Ericsson 2009-2010**

(Konsult)

Design och kodning av Web-applikation med MySQL. Testansvarig för hela regressionstestlösningen.

**Systemutveckling av submarint system, Amlab 2009**

(Konsult)

Systemering och programmering i C på realtidssystem med DSP.

**Regressionstestansvar för delsystem i WCDMA RBS, Ericsson 2008**

(Konsult)

Daglig regressionstestanalys och testutveckling. Erlang.

**Testutveckling ”hemmasystem”, St. Jude Medical 2007-2008**

(Konsult)

Utveckling av testsystem för fjäraavläsningssystem för pacemaker. Senior testutvecklare och utbildare. Scrum, agilt

**Utveckling testsystem, St. Jude Medical 2006-2007**

(Konsult)

Utveckling av testsystem för radiokommunikation till pacemaker. Ansvarig och utvecklare. Krav osv. Scrum, agilt.

**Utveckling & test, Nexus 2003-2005**

(Anställd)

Utveckling av PKI produkterna Certificate Manager och Personal. Ansvar för Personal på Macintosh plattformen. Felrättning och kundstöd. Kundsupport. Utveckling av demonstrationspaket för PKI med Nexus Produkter. Test och verifiering. Ansvarig Internutbildning, BankID server.

**Testarbete, Bankernas ID tjäst 2002**

(Konsult)

Acceptanstest av applet. Nästan Samtliga Windows-plattformar och browsers. Test och testutveckling.

**Produkt publikationer och test dokument, Trio AB, 2002**

(Konsult)

Utveckling av marknadsmaterial för hänvisningssystem Författare till testspecifikationer för hänvisningssystem.

**Systemering och utveckling, Attendo AB, 2001**

(Konsult)

Utveckling av trygghetstelefon. Chefsansvar mjukvara och kommunikations protokoll.

**Produkttester och teknik-kordinator, Ericsson Radio Systems AB, 1999-2001**

(Konsult)

Test & Verifiering av 3G basstationer. Integrering, karaktäristiktestning. Teknisk projektledare. Ansvar för introduktion av nyanställda vad gäller produkt och metoder. Handledning av gruppen för konfigurationshantering (CM)

**Systemtester 3G mobilsystem, Ericsson 1999**

(Konsult)

Felsökning i hela systemet

**Utveckling 3G basstation, Ericsson 1998-1999**

(Konsult)

Systemering och design av applikation. Utveckling av testsystem.

**Utveckling GSM basstation, Ericsson 95-98**

(Konsult)

Hårdvarunära systemutveckling under OSE delta. AMD CPU. Utveckling av special test program för realtids system.

**Utveckling konverteringsprogram för väderdata, SMHI, 1995**

(Konsult)

Program för konvertering mellan filformat.

**Utveckling nummer-upplysningssystem, Ericsson, 1995**

(Konsult)

Design utveckling och test av: Statistikinsamling, datadistributions -system med redundans.

**Utveckling Telnet, MA-System AB 1994**

(Konsult)

Implementering av Telnet klient

**Windows anpassning av fondhandlarsystem, Stockholms fondbörs 1994**

(Konsult)

Funktionstillägg för Windows till tidigare Dos baserad plattform. Anpassningar till NetBIOS Chefdesigner

**Utveckling Editor för Vtx under Windows, Posten, 1992**

(Konsult)

Utveckling av kommunikationsprotokoll samt delar av Editorn. Windows

**Utvecklingsuppdrag och projektledning, Ericsson, Stockholms Fondbörs, Televerket, 1984-1992**

(Konsult)

Utveckling av kommunikationslösningar för banksystem samt testsystem för dessa i C. Utveckling av PC-baserad Arbetsstation för externa börsnätet. Realtidssystem under DOS. Datakommunikationssystem HDLC och LAN. Utredningsarbete för televerket av generella testmetodiker för PABX baserade kontorssystem. Förvaltning och vidareutveckling av testverktyg för X.25 och X.21. Produktägare. Utveckling av kommunikationspaket för Mobitex-nätet baserat på Unix arbetsstation. Projektledare. Chefs-designer och utvecklare. Utveckling av instickskort för datakommunikation LAPB.