**MERITFÖRTECKNING - CURRICULUM VITAE**

Robert Levin

19530330-1013

Hammarby Allé 7

120 32 STOCKHOLM

Tfn, mobil 073-251 18 04

E-postadress robert@goodline.se

**Presentation**

Jag är driven av ett starkt intresse för systemutveckling, har gått den långa vägen och skaffat mig en djup förståelse för mitt arbetsområde. Jag är analytisk och noggrann, gillar problemlösning och är inte rädd för utmaningar eller att ta ansvar.

Min kreativitet och idérikedom är bekräftad genom mottagande av ett flertal priser och medverkan i flera patentansökningar och erhållna patent.

Jag anses ha god social kompetens och samarbetsförmåga och är uppskattad av kunden.

Jag behärskar det engelska språket väl i både tal och skrift.

Är idrottsintresserad och tränar regelbundet simning, styrketräning, löpning och Yoga.

**Referenser**

Anders Wallén, Moderna försäkringar 070-7364668

Jens Dahlin, Airtours 070-7972976

Gunnar Mattson, Folksam 08-7727259  
Louise Sjöberg, Folksam 070-831521  
Jonathan Kilje, Talenta 073-5088563  
Harald Bjarvemoen, Riskpolisstyrelsen 010-5639534  
Lars Britts, Weborama, 070-945 94 75, [lasse@weborama.se](mailto:lasse@weborama.se)

**Uppdrag som egen företagare**

**Jan 21 – pågår Afa Försäkring**

Systemförvaltning och utveckling av Mega försäkringssystem.  
 Systemet är en utvecklat från början av Afa.

Använda tekniker**: Progress 4GL, Metaforce**

**Sep 20 – Dec 20 Moderna Försäkringar**

Systemförvaltning och utveckling av Företagsdelens försäkringssystem.  
 Systemet är en vidareutveckling av Winsure.

Använda tekniker**: Progress 4GL, Webservices**

**Maj 16 – Maj 20 Nya Airtours City Breaks of Sweden**

Systemförvaltning och utveckling av Airtours bokningssystem.  
 Utveckling i både frontend med Webspeed och i backend med Progress 4GL.

Använda tekniker**: Progress 4GL, Webspeed, HTML, XML,REST**

**April 13 – Maj 16 Folksam Försäkring**

Systemförvaltning och utveckling av försäkringssystemet H20. Systemet bygger på standardsystemet Winsure. Utvecklingsarbetet har i huvudsak bestått av utveckling av utökad automatisering vid direktreglering av djurskador.

Använda tekniker**: Progress 4Gl, Java, PDF, Webservices, XSLT**

**Feb 11 - Dec 12 Rikspolisstyrelsen**

Jobbat med systemet Cops (Centralt operativt planeringssystem)

Systemet hanterar arbetsscheman och planering av resurser. Systemet integrerar med flera av polisens övriga system via Websphere MQ.  
 I projektet användes ett agilt arbetssätt.

Använda tekniker**: VB .net, C, C++, script, Java, JMS, MQ**

**Okt 10 - Feb 11 Lucky Line dansklubb**

Webbaserat kursadministrativt system. Systemet hanterar bokning och betalningar, närvarolistor, kursprogram mm. Goodline vidareutvecklar och förvaltar systemet kontinuerligt åt Lucky Line.

Använda tekniker: **Java, Spring, XML, HTML, JSP, Javascript**

**Sept 10 - Okt 10 Landstinget i Östergötland**

Utfört en kvalitetsgranskning av en ny publiceringsfunktion i journalhanteringssystemet Cosmic som används av flera landsting.

Landstinget i Östergötland var pilotkund på funktionen och ville ha en ”second opinoin” om hur pass väl implementerad funktionen var.

Använda tekniker: **Java, JMS, JBoss.**

**Nov 09 –** **Maj 10 Unilever**

Deltagit i ett projekt där befintligt distributions system för GB glass skulle anpassas för en ny affärsmodell där distributörerna bildar ett gemensamt bolag och säljer GB glass produkter på konsignation.

Distributörerna hanterar även egna lokala produkter i systemet.

Införde Subversion som versionshanteringssystem i projektet.

Använda tekniker: **Progress 4GL, Subversion och XML**.

**Mars 08 –** **Okt 09 Logica AB**

Arbetat med vidareutveckling av *Moderna försäkringars* version av försäkringssystemet winsure. Sedan Mars 09 hos Logica med förvaltning och vidareutveckling av *Ikano försäkringar* och *Max Mathisens* installationer av Winsure.

Använda tekniker: **Progress 4GL, Webservices och XML**.

**Okt 07 –** **Feb 08 H&M**

Arbetat med vidareutveckling av kundens integrationsplattform baserad på Sonic ESB. Har utvecklat ESB services och testfall för dessa. Använda tekniker : **C++, Java, JMS, XML, Jboss application server, Eclipse och för testning, Junit och GreenHat tester**.

**Aug 07 –** **Sept 07 Apollo Resor**

Arbetade med kundens web baserade resebutik och back-end system.

Implementerade nya funktioner och gjorde utäkningar och rättningar i befintliga funktioner.

Använda tekniker: **Progress 4GL, Webspeed och javascript.**

**Jun 05 –** **Juli 07 HP Invent**

Arbetade första månaderna med de delar av systemet Gordon som är konstruerade med scriptspråket TCL och C.

Gordon är ett system som användes av ericsson för att beställa en rad olika produkter, via ett webbaserat gränssnitt , företrädesvis behörigheter i olika datasystem men även fysiska produkter som datorer och inpasseringskort. Med tiden fick jag börja jobba med de delar i systemet som är konstruerade i Java och körs på Webogic plattformen.

Har varit huvudansvarig för utvecklingen av genomgripande förändringar i systemets arkitektur.

Använda tekniker: **Java J2EE, Xml, Javascript, JSP, C/C++, TCL, HTML, Weblogic, Websphere Message Broker**

**Apr 2004 – 2006** **Mekonomen AB**

Har underhållit och vidadreutvecklat det e-handelssystem som jag konstruerade på Mekonomen under min tid som anställd på Progress Software.

Använda tekniker: **Websphere Message Broker, Sonic MQ, Java, Xml, Html, Javascript, Progress 4GL.**

**Anställningar**

**Apr 1999 –** **Apr 2004** **Senior Consultant, Progress Software i Stockholm**

Från min tid på Progress kan bl a följande insatser förtjäna att nämnas särskilt:

*2003 Afa, Mega projektet*

Var resurskonsult i Mega projektet i närmare ett år med bla ansvar för import av avtalsinformation ifrån FORA.

*2002 Afa*

Utvecklade i C++ en sk ”brygga” emellan Sonic MQ och Websphere Message Broker

Bryggan används vid personfrågor mot SPAR registret. Utvecklingen skedde i Sun Solaris miljö

*2001 Mekonomen*

Var teknisk projektledare för utveckling av en E-handelsplattform. E-handelsplattformen var en front-end mot ett befintligt affärssystem. I projektet användes HTML baserat gränssnitt, XML och meddelandeteknik. Systemet utvecklades med Progress 4GL och Webspeed på Redhat Linux.

*2001 Arkitekternas Pensionskassa*

Skapade en lösning för automatisk kuvertering av brevutskick till kassans kunder. Gjorde även ett 4GL skal runt en beräkningsmodul ifrån 3:e part

*2000* *Sonera i Finland*

Bidrog som tekniskt säljstöd till att en stor affär kunde genomföras. Affären rörde Progress JMS produkter som skulle ingå i en av Soneras datacom tjänster.

*1999 Wallenius rederierna*

Konstruerade ett system som löste ett problem med insamling av besiktningsunderlag från hela världen till en central databas i Sthlm.

**okt 1975 –** **apr 1999** **EO ingenjör, Telia i Stockholm.**

Arbetade under 24 år på Telia, i kronologisk ordning, med telefoni, datakommunikation, stödsystem och nätarkitekturer, de fyra sista åren på en avdelning med ansvar för utveckling av Arkitektur och informationsmodeller för det framtida telenätet.

Var i samband med detta arbete inblandad i fyra olika patentansökningar varav en, *detektering av nätflöden*, vid dags dato gått igenom.

Har under min anställning på Telia mottagit belöningar från förslagsverksamheten vid tre olika tillfällen.

*1995 - 1999 Network Architecture and Information Systems, Huvudkontoret*

Rekryterades i samband med en större omorganisation av huvudkontoret till en avdelning med ansvar för nätarkitekturer och stödsystemsarkitekturer. Deltog under perioden i flera utredningar och projekt vilka ledde till fyra olika patentansökningar. Deltog även i arbete med att bygga prototyper för att verifiera stödsystemsarkitekturer Dessa prototyper byggdes företrädesvis i Java.

Bidrog under perioden i arbetet med mina tidigare utvecklade stödsystem - utförde bl a en sammanslagning av den elektroniska loggboken från ca 20 regionala system till ett centralt system.

*1989 - 1995 Nätavdelningen Axe, Stabsfunktionen*

Fungerade under perioden som vikarierande gruppchef och Mentor åt

yngre kollegor. Den elektroniska loggboken anpassades för telefoni och spreds över hela landet.

Utvecklade tillsammans med kollegor ett behörighets system för åtkomst av AXE stationer, TAAX. I systemet användes Sysbase databas, och en egen implementation av Ericson’s MTP protokoll över X25. Systemet byggdes på Sun Solaris plattform och utvecklades i C. Till systememet hörde ett administrationsprogram för konfiguration av behörighetsprofiler. Detta konstruerades i Progress 4GL och körde i windowsmiljö. Idén till systemet av belönades av förslagsverksamheten med 32.500:-.

Löste 1993 ett problem med hantering av okynnessamtal. En funktion för spårning av okynnesamtal integrerades i TAAX vilket gjorde att handläggare slapp manuell genomgång av kilomerlånga listor. Idén belönades med 92.500:-

Ledde utvecklingen av ett system för lagring av systemloggar från AXE stationerna. Systemet underlättade drifteknikernas jobb vid avancerad felsökning i AXE systemt.

*1980 - 1989 Nätavdelningen datapak, Stabsfunktionen*

Arbetade under första delen av perioden med X25 baserad datakom. Utvecklade en elektronisk loggbok för uppföljning av driftstörningar i nätet. Systemet belönades av förslagsverksamheten med ca 10.000:-.

*1975 - 1980 Växelavdelning*

Arbetade med telefonväxlar. Ansvarade vid slutet av perioden för inprovning och driftsättning av mycket stora system hos bl a SL, Skandia, Trygg-Hansa, SPP och Pressbyrån.

**Utbildning**

1972 Gubbängens Gymnasium

1973 Arbetsmarknadsutbildning i hemelektronik

1975 – 1980 Internutbildning Telecom ca 5v /år, Telia

1980 – 1990 Internutbildning Datacom, ca 7v /år delvis utomlands, Telia

1984 – 1986 Distansutbildning i datorbyggnad I & II, Hermods

1986 Cobol och Pascal programmering, Vuxenskolan

1999 – 2003 Internutbildning på Progress produkter

**1985 –** **2004 Div Kurser**

1985 IWU, drift och underhåll, Ericsson

1987 Interfaceteknik, SIFU Elektronik

1988 Användning av realtidsoperativsystem

1989 OSI Kommunikation, STF Ingenjörsutbildning

1990 C programmering, Teleskolan Kalmar

1990 TCP/IP, Kommhuset

1991 Unix, Teleskolan Kalmar

1993 Praktisk projektledning, Wenell pojektledarskolan

1993 Word, Excel, Wm-Data

1994 Företagsekonomi, EDU

1996 Multithreaded Programmering 1996, Sun Microsystems

1996 Delphi programmering, Databiten

1997 Java för C++ programmerare, Memtek, Linsoft

2000 Java Enterprise Programmering, Init AB

2004 Ekonomi och bokföring