

CV

Profil: hovedfokus er å programmere, konfigurere og integrere - med intens fokus på forretningsverdi for kunden / prosjektet! Jobbet i mange roller. Prøver å være genuint en hyggelig person og har en forståelse for andre menneskers situasjon. Store og små prosjekter. Offentlig og privat. Sterkt press eller ikke. Tar personlig ansvar. Prøver å _ være _ [www.j2ee.eu / j2ee.dk](http://www.j2ee.eu/j2ee.dk) !

Detaljer: født 1966-11-01, dansk statsborgerskap, spesialitet er J2EE, matte-fysikk student, utdanningsbakgrunn, M.Sc.EE, tok eksamen i 1995, kan arbeide i utlandet

Språk: dansk, engelsk, tysk (må oppdateres), fransk (må oppdateres)

Stikkord: høyt aktivitetsnivå - "hit-the-ground-running" - lagspill holdning "hvordan kan jeg hjelpe?" - integritet - ærlighet - ydmykhet - rolig, høflig og profesjonelt

Har jobbet i roller: J2EE utvikler, arkitekt, UML, AIX / Weblogic systemstøtte, teknisk testing, business case analytiker, noe Oracle DBA funksjoner (opprette tabel, index'er, sjekk 'explain' plan, rettigheter, oppdatere indeks statistikk, overvåke TABLESPACE forbruk gjennom Oracle System tabeller, flytte data mellom ulike datamodeller, etc).

Har jobbet i sektorer: telecom, forsikring, bank, finans, toll og avgifter, offentlig sektor, borger e-service, security system design

Sertifiseringer og opplæring:

- * M.Sc.EE fra DTU spesialisert på computer science & matematikk
- * har bestått 310-051 (Sun J2EE Arkitekt, 1st test in series)
- * Sun Certified Developer for Java 2 Platform (310-252A, 310-027)
- * Sun Certified Programmer for Java 2 Platform (310-025)
- * BEA Certified Specialist: Server

Kontakt: stigva@gmail.com

Sentral nettside : www.seniorkonsulent.dk . **Hands-on artikler og kommentarer:** j2ee.dk, hibernate.dk, designpatterns.dk, topsecurity.dk, cryptography.dk, whitepapers.dk

Prosjekt bakgrunn: :






- **2008.06 til 2010.03** – 1.7 år: SCR konsulent - Rolle: tekniske tester - Prosjekt: offentlig sektor, elektronisk borger service. Oppgaver: 1) Teknisk støtte for eksterne prosjektdeltakere (forskjellige banker) - feilsøking på BEA WLS. 2) Teknisk støtte for intern test team. 3) Oracle DB Management: opprette tabeller, flytte testdata med SQL migrasjon skript for å trekke ut testdata. 4) Utføre test (SOAP XML-forespørsler), analysere loggene. 5) Programmerte Java-program med Swing GUI for utvinning av drift statistikk. 6) Programmerte oppdateringer til andre Java logge utvinning verktøy. 7) JUnit test av JPA (Java Persistence API). 8) koding av JSP-sider i Tomcat / Jetty for visning av testdata. Teknologier: eiendom registrering (S2S og tinglysning.dk), J2EE, Webservices, OCES signering UML. Verktøy: HP Quality Center, SoapUI Pro, Altova XML Spy, XML, XSD, DTD, Eclipse, Oracle, SQL Plus, SQL Developer, BEA Weblogic, Tomcat, Jetty, JSP, JPA, JUnit.
- **2006.11 til 2008.06** – 1.6 år : ProData konsulent - Rolle: J2EE designer og utvikler - Prosjekt: UML realisering av Use Cases i aktuelle web-teknologi for Telecom klient.

Arkitekt oversettelse av Use Cases med business kunnskap til J2EE Application Design - outsourcet til underleverandører i India. På grunn av indiske leveringsproblemer måtte jeg selv programmere. Analyserte data modell. Teknologier: UML, J2EE, Webservices, EJBQL, SOAP, XML. Verktøy: Eclipse, IntelliJ, Enterprise Architect, Oracle, BEA Weblogic

- **2006.09** : 7N konsulent - Rolle: Feilsøking - Prosjekt: feilsøking på DB2e i transportsektoren aktiviteter. Feil Søkte PDA (håndholdt enhet synkronisering) ytelse flaskehals i DB2e miljø. Laget en rapport over problemer, endringer og forslag til oppfølging. Verktøy: HP4700 PDA, WinCE, DB2e, Websphere, WS, DB2, J2EE, Wintel
- **2006.08** : 7N konsulent - Rolle: konfigurasjon - Prosjekt: WLI Normalpris kontrakt for Telecom klient. Service Pack Oppgradere og rask installasjon service sjekk av BEA Weblogic / WLI / Suse Linux / Oracle installasjon. Nye drivere og redusere den totale minnet footprint. Verktøy: BEA Weblogic WLI, BEA Workshop, Suse Linux, Oracle. .
- **2005.05 til 2006.07**: 7N konsulent - Rolle: Arkitektur teammedlem - Prosjekt: Infrastruktur i forsikringsbransjen. Jobbet i IT Architecture Group. All-round oppgaver. Feilsøking på proprietære system svikt i produksjonen gjennom reverse engineering. Forenklet Weblogic / WebSphere MQ integrering arkitektur (MQ fjernet og erstattet den med J2EE etc / utvidet transaksjon klient) - senere jobbet hardt på stabilitet problemet feilsøking. Nettverksinfrastruktur leveling med brannmur åpninger analyse. Test Cases for verifikasjon av nettverkskonfigurasjon. BlutCoat setup analyse (les rå konfigurasjon utvinning). Developer Platform script oppsett. Log konsolidering. Gjenskapt krasjet CVS. Teknologier: J2EE, Weblogic, IBM MQSeries, webtjenester, Bluecoat, Eclipse
- **2005.01 til 2005.08**: BEA Systems Nordic konsulent - Rolle: AIX / Linux / WebLogic systemstøtte. Prosjekt: støtte til produksjon og testing av systemer innen bank / finanssektoren (Jyske Bank og Nykredit) .. "Hit-the-ground-running" operatør gjennom 7 måneder av BEA Weblogic i AIX miljø. Offisiell BEA Systems konsulent for driftsstøtte avdeling (drift nettsted for bank / finans avdelinger: Jyske Bank og Nykredit). Vedlikehold og feilsøking (når WLS mislykkes, et program kjører ikke, eller ved problemer med kommunikasjon, løse konfigurasjon og ytelsesproblemer ..). Skal håndtere første hånd respons på alarmer fra operativ overvåking av produksjonsproblemer (BEA Server & Portal). Avsløre problemer uten forsinkelse og / eller analyserer problemer nok til at andre mennesker skal kunne ta eierskap til problemer. Bistår med å legge programvareoppdateringer i produksjon. Teknologier: J2EE, AIX, 8,1 Weblogic, shell scripting, SUNON / iPlanet, Java testprogram, ... kva det er nødvendig for å holde kjører produktion og utviklere glad i sine testmiljøer .
- **2000.03 til 2004.12**: BULL konsulent - Rolle: J2EE Utvikler og BEA Weblogic operasjonell støtte - Prosjekt: elektronisk registrering av import / eksport av dansk Tollvesenet og Skatteetaten. Hovedområdet var innlogging sikkerhet og Weblogic 4.5/5.1/7.1/8.1. Arbeidet med både utvikling og assistert inhouse AIX operating avdeling. Ulike oppgaver til elektronisk administrere all handel mellom EU-land og land utenfor EU (import og eksport system). Feilsøking av problemer knyttet til programmet / mellomvare: segmentet feil, tap av nettverkstilkobling, minnelekkasjer, single-point-of-failure, ytelse problemer (sikkerhetsrelatert eller ikke), stresstesting ... Technologies: Weblogic, SSO, Sikkerhet Provider, pass billett generator session-ID manager, JAAS, AIX, J2EE, Eclipse (fra første versjonene), Ant, fett klient applet, servlet, Sun plugin, webstart, Muffins, LDAP, Pearl, EJB 2,0 / 1,1, xdoclet, domene modell, Middlegen, Velocity, UML, design patterns, Ant, Sybase, RMI, unit tester ... Full livssyklus
- **2000.02**: IBM konsulent - Rolle: J2EE-utvikler og tester - Prosjekt: København Center for pels auksjonshus. Body shop konsulent på location. Deltatt i et team på 10-15 utviklere. Implementert utskriftsalternativ i programmet. Technologies: 3 / 9 strekkode, J2EE, VisualAge for Java



- **1999.12:** IBM konsulent - Rolle: J2EE Utvikler - Prosjekt: Østergård / dansk auto deler. Nettsted functionalitets vedlikehold. Technologies: servlets, SQL, DB / 2, VisualAge for Java
- **1998.02 to 1998.11:** BM konsulent - Nordea. Rolle: Utvikler. Body shop konsulent på location. Jobbet som utvikler gjennom 9 måneder. Teknologier: C ++ / Java, JNI, Visual SourceSafe, Websphere, Nettverk dispatcher, servlet, webserver lastfordeling, round-robin ,...
- **1997.10:** IBM konsulent - Rolle: C ++ Utvikler Prosjekt: Medi-care planlegging program. Designet for bruk av medisinske fagfolk. I et team på 5, hadde jeg i oppgave å lage den grafiske diagrammet presentasjonen. Teknologier: C ++, OS / 2 PM, Gantt-diagram utskrift modul (farge) med pre-visning. .
- **1997.05:** IBM konsulent - Rolle: CGI Developer - Prosjekt: "Commerce & Companies Agency" Selvbetjening nettsted. Body Shop utvikler med oppgaven å bygge (tidlig tidspunkt) CGI nettsted for on-line bestilling av forretningsinformasjon. Technologies: CGI, REXX, JavaScript, HTML 3.2, sendmail.
- **1997.04:** IBM konsulent - Rolle: J2EE Utvikler - Prosjekt: BG Bank webside applet Technologies: 1.1 JDK, Applet, HTML
- **1997.01:** IBM konsulent - Rolle: C ++ Utvikler Prosjekt: "Danske Bank" modem dial-up nettbank. Jobbet som utvikler i 3-4 personen team. Oppdatering av eksisterende nettbank programmet. Use-case drevet forretningslogikk endringer - for "Den Danske Bank" (den største banken i Danmark). Teknologier: C ++ "GUI-Master" multi-plattform klassebibliotek (Win3.x, Win95, OS / 2)
- **1995.09:** dimmitt med M.Sc. grad og linje navnet "Electronic Engineering (EE) fra DTU. Hovedfokuset i informatikk og matematikk
- **1986-91:** intensiv programmering i C / C ++ / assembler på i80x86 plattform. A86, DOS / BIOS 2/3/13/21 Interrupts, NMI, ekstern feilsøking, Turbo Debugger, Periscope debugger, "SoftIce", RS232, BIOS, enhetsdriver programmering (Ramdisk), TSR, FAT sektor layout, hardware / software stoppunkter , husket op-koder utenat. TurboC ++, WatcomC ++, GNU C ++, DJGPP, MASM, TASM, multi-pattform GUI bibliotekene. MS-DOS Encyclopedia, Peter Norte assembler programmering bok Stoustrup C ++, udokumenterte 16-bits interrupts i Win95, ... Jeg prøvde så å si alt, men ikke klarte å finne et selskap som som trengte en erfaren programmerer.

Epitat: Jeg prøver alltid å gi nok "plass" til andre, og hevder ikke å ha det beste hodet på noen måte - men jeg prøver alltid å gi meg selv 100% (høyeste tallene ville være bare tomt snakk).

<i>Programming (års erfaring – niveau – senest brugt)</i>				
	JavaEE (J2EE)	13	høy	har vært brukt i dag
	Unix shellscript (grep,awk,sed,cut,...)	8	middel	har vært brukt i dag
	JavaScript	12	middel	har vært brukt i dag
	SQL & PL/SQL	12	middel	har vært brukt i dag
<i>J2EE</i>				
	EJB 2.0	5	høy	2008

	Servlets	6	høy	2008
	Applet/Webstart	5	høy	2008
	JMS	2	høy	har vært brukt i dag
	JDBC	5	middel	har vært brukt i dag
	JSP	2	lav	har vært brukt i dag
	JNI	1	middel	1999
	RMI	4	middel	2007
	HTML 4.0	10	middel	har vært brukt i dag
	XML	4	middel	har vært brukt i dag
	SAX/DOM	2	middel	2009
<i>Tools</i>				
	Eclipse	5	høy	har vært brukt i dag
	IntelliJ	2	middel	2008
	VisualAgeJava	3	høy	2002
	Log4J	5	høy	2008
	Maven	2	middel	har vært brukt i dag
	Ant	4	høy	har vært brukt i dag
	Enterprise Architect	2	middel	har vært brukt i dag
	Designpatterns : 5 års erfaring, middel niveau, 2008	5	middel	2008
	UML	4	middel	2008
	JUnit	3	middel	2008
	Middlegen (Velocity)	1	middel	2004
	Xdoclet	2	middel	2004
	CVS	2	middel	2008
	MSVC	4	middel	2004
	Subversion	1	middel	har vært brukt i dag
	Struts	2	middel	2006
	Spring 1	1	middel	2008

middel niveau, 2008				
	Hibernate	4	middel	2008
	TOAD	4	middel	har vært brukt i dag
	SQL Developer	4	middel	har vært brukt i dag
	SoapUI Pro	3	middel	har vært brukt i dag
<i>OS</i>				
	AIX 4.3.3/5.2 (Unix)	5	høy	2005
	Linux	3	middel	har vært brukt i dag
	MS Windows	15	middel	har vært brukt i dag
<i>Middleware</i>				
	BEA Weblogic 4.51, 5.1, 7.1, 8.1, 9.1 6	10	høy	har vært brukt i dag
	Tomcat	3	middel	2008
	Jetty	3	middel	har vært brukt i dag
	Apache	4	middel	har vært brukt i dag
	WebSphere	1	lav	2007
	MQseries 5.2.1/5.3/6.0	2	middel	2005
	SunOne/IPlanet	1	middel	2005
	LDAP	3	middel	2004
<i>Security</i>				
	JAAS	4	høy	2008
	Weblogic security provider	5	høy	2004
	Bluecoat	2	middel	2006
	SSL	4	middel	har vært brukt i dag
<i>Networking</i>				
	NAT	4	middel	har vært brukt i dag

	DNS	4	lav	har vært brukt i dag
	Firewall	2	lav	har vært brukt i dag
<i>Efterhånden udfaset...</i>				
	OS/2	3	middel	1999
	C++/C	8	høy	2000 (WatcomC++ / TurboC++ / VisualAgeC++)
	Perl	3	middel	2004
	M68k assembler	1	middel	1990
	Pascal	5	middel	1992
	Fortran	3	middel	1990
	ADA	1	middel	1990
	Lisp	1	middel	1989
	Modula-2	5	middel	1990
	Z80 Basic	3	middel	1984
	i80x86 assembler	6	høy	1995

Ytterligere sertifisering / opplæring

Fundamentals of J2EE Web application Development Using BEA - 2003
 Developing enterprise applications with BEA WebLogic server EJB and JMS - 2003
 IBM: Presentation techniques 1997 IBM course
 IBM: DB2 & SQL Basics - 1997
 IBM course IBM: OTU 1 (Java) – 1997