








Konsulent:	Henrik Eiriksson
Adresse:	Landsbyen 9a, 2970 Hørsholm
e-mail:	henrik@solvation.net
Telefon:	36173404
Født:	04-02-1973
Prof. it-erfaring siden:	1998

Resumé:	<p>Jeg arbejder koncentreret - både selvstændigt og i teams - og er hurtig til at sætte mig ind i komplekse problemstillinger, eksisterende systemer og nye teknologier. Min faglige viden er både bred og dyb da jeg har haft mulighed for at arbejde intensivt med mange forskellige slags projekter og teknologier igennem min karriere som it-konsulent. <i>Se projekthistorik fra side 4.</i></p> <p>Jeg har varetaget en bred vifte af roller i it-projekter inden for finans-, medicinal-, medie-, telecom- og transportindustriene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Systemarkitekt / designer. - Teknisk "coach" og projektleder. - Systemudvikler. - Fejlfinder. - Systemtester. - Ansvarlig for dokumentation. <p>Udvalgte kunder:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">   </div> <div style="text-align: center;">   </div> <div style="text-align: center;">    </div> </div>
----------------	---

Personlige kvaliteter:	Jeg er kendt for min ansvarsbevidsthed, tolerance, humor, sociale færdigheder og evne til at tilpasse mig nye omgivelser. Jeg trives bedst i uformelle og dynamiske omgivelser.
-------------------------------	---

Kernekompetencer:	Objektorienteret analyse, design og programmering, datamodellering, Java (J2SE & J2EE), Wicket, Linux, SQL, Hibernate, Spring Framework, webapplikationer. Databaser: Oracle, MySQL, PostgreSQL, SQLServer
--------------------------	---

Uddannelse:	Datamatiker - 1998, Lyngby Uddannelses Center. Hovedopgave: W.I.M.P (Word.Internet.Media.Publishing) Content Management System som idag er et kommercielt produkt anvendt af bl.a. DSB, DI og en række ministerier og kommuner.
--------------------	---

Afgangskaracter:	10
-------------------------	----

Sprog:	Dansk	Flydende Højt teknisk/forhandlingsniveau i tale og skrift.
	Engelsk	Flydende Højt teknisk/forhandlingsniveau i tale og skrift.
	Islandsk	Flydende Højt niveau i tale.

Karriere:	2005 -	Freelance it-konsulent Solvation Consulting
	2003-2005	It-ansvarlig for udvikling & drift Mezzo Media – Digital Asset Management
	2001-2003	It-Konsulent Select-it
	1999-2001	Systems developer, Java / Oracle Consultant Guide Consult / Framfab A/S
	1998-1999	Systemudvikler / Konsulent NetMester A/S.

Kurser:	2004	Cumulus workshop v. Attention Software.
	2002	SAP/ABAP kursus – intern workshop i Novo Nordisk Eng.
	2001	GTP (FDA guidelines on Good Testing Practice).
	2001	GMP (FDA guidelines on Good Manufacturing Practice).
	2000	IBM WebSphere Advanced Edition & EJB workshop.
	2000	VisualAge for Java – Persistence & EJB's.
	1998	Oracle PL/SQL

(forts. næste side)

Kompetencer

Arbejdsområde	Niveau	Sidst anvendt	Anvendt år
Programdesign	Ekspert	2014	16
Programmering	Ekspert	2014	16
Databasedesign	Ekspert	2014	16
Dataanalyse	Meget rutineret	2008	6
Projektledelse (teknisk)	Rutineret	2014	4
Test	Meget rutineret	2014	16
Dokumentation	Meget rutineret	2014	16
Scrum & Agile metode	Rutineret	2010	2

Operativsystemer	Niveau	Sidst anvendt	Anvendt år
Windows	Meget rutineret	2012	12
Linux	Ekspert	2014	14
Solaris	Kendskab	2001	½

Databaser	Niveau	Sidst anvendt	Anvendt år
Oracle	Rutineret	2010	5
DB2	Kendskab	2008	3 mdr.
MySQL	Meget rutineret	2014	9
PostgreSQL	Rutineret	2014	7

Programmering	Niveau	Sidst anvendt	Anvendt år
Java generelt (J2SE, op til v. 1.7)	Ekspert	2014	13
Java Servlets (J2EE)	Ekspert	2008	8
Java JSP / JSTL (J2EE)	Ekspert	2011	9
Java JDBC (J2EE)	Ekspert	2014	12
Java SOAP (J2EE)	Godt kendskab	2009	1
Java XML (J2EE)	Rutineret	2009	5
Java Mail (J2EE)	Rutineret	2011	3
Java EJB (J2EE)	Kendskab	2000	-
Junit	Meget rutineret	2014	11
Java Swing (J2SE)	Godt kendskab	2013	3
PL/SQL	Godt kendskab	2010	6
C / C++	Kendskab	1999	½
SAP / ABAP4 (Prod./Process)	Godt kendskab	2003	8 mdr.
Visual Basic / VBA	Godt kendskab	2002	3
PHP	Ekspert	2014	6
Webservices	Godt kendskab	2011	2
Unix shell script	Meget rutineret	2014	7
JavaScript	Meget rutineret	2014	8
HTML / CSS	Meget rutineret	2014	12
Perl	Kendskab	2006	2 mdr.

Udviklingsværktøjer	Niveau	Sidst anvendt	Anvendt år
NetBeans	Expert	2014	12
IntelliJ IDEA	Kendskab	2005	4 mdr.
Eclipse	Meget rutineret	2012	5
VisualAge for Java	Kendskab	2000	8 mdr.
Visual Studio (VB)	Rutineret	2003	3
Ant	Meget rutineret	2011	5

Div. software / platforme	Niveau	Sidst anvendt	Anvendt år
Apache Tomcat	Meget rutineret	2013	10
BEA Jrookit	Godt kendskab	2004	1
Apache Webserver	Meget rutineret	2012	8
nginx (webserver)	Godt kendskab	2014	2
Hibernate (DB persistence)	Rutineret	2014	8
Spring Framework	Rutineret	2009	3½
Velocity (templating engine)	Godt kendskab	2011	1½
Wicket (web-framework)	Ekspert	2014	7
Tapestry (web-framework)	Godt kendskab	2005	4 mdr.
JSF (Java Server Faces)	Kendskab	2005	1 mdr.
Struts	Godt kendskab	2008	1
Apache POI (Java interface til MS Office filer)	Godt kendskab	2007	1½
WebSphere	Godt kendskab	2008	1
Swish-e (søgemaskine)	Godt kendskab	2005	1 mdr.
Oracle Portal	Kendskab	2008	2 mdr.
Guice (dependency injection framework)	Rutineret	2013	4
MyBatis (SQL-mapper)	Kendskab	2010	3 mdr.
Drupal (CMS)	Godt kendskab	2014	8 mdr.
Symfony2 web framework	Godt kendskab	2014	6 mdr.

Projekterfaring

Kunde:	VF-Auktion
Projektbeskrivelse:	Design og implementation af nyt auktions-website til samlere af sjældne frimærker. Systemet bliver integreret med kundens back-end systemer mht. automatisk fakturering mm.
Anvendte teknologier:	PHP, Symfony2, JQuery, CSS, HTML, MySQL, Linux, NetBeans
Rolle i projekt:	Konsulent
År:	2014 - igangværende

Kunde:	Sylvester Hvid & Co.
Projektbeskrivelse:	Videreudvikling af ImageBank, et internt udviklet digitalt billedarkivsystem. Tilføjelse af multi-file upload, hastighedsoptimering, fjerne memory-leaks, stabilisering.
Anvendte teknologier:	Java, Applets, MySQL, Velocity, XML, Eclipse, Windows
Rolle i projekt:	Konsulent
År:	2011 - 2012

(forts. næste side)

Kunde:	VF-Auktion
Projektbeskrivelse:	Vedligeholdelse og videreudvikling af internt administrationssystem. Virksomheden afholder online-auktioner. Af opgaver kan nævnes: opsætning og drift af Linux servere, hastighedsoptimering af internet-auktionssite, integration med PostDanmark EDI pakkesystem inkl. stregkode scanning, PDF auktionskatalog.
Anvendte teknologier:	PHP, HTML, Java, Javascript, MySQL, Linux, NetBeans, shell-scripting
Rolle i projekt:	Konsulent
År:	2010 - igangværende

Kunde:	Sirius IT / BaneDanmark
Projektbeskrivelse:	Opgradering af BaneDanmarks driftsplanlægningssystem PBase. Systemet er en webapplikation baseret på JSP, JavaBeans og koblet til bagvedliggende Oracle database via BC4J persistence-framework.
Anvendte teknologier:	Scrum, Java, Oracle, PL/SQL, JDBC, JSP, BC4J, HTML, JavaScript, Ajax
Rolle i projekt:	Konsulent
År:	2009 - 2010

Kunde:	Værdipapircentralen
Projektbeskrivelse:	Udvikling af ny funktionalitet i Værdipapircentralens AktieBog til styring af generalforsamlinger og InvestorPortalen til self-service for investorer.
Anvendte teknologier:	Scrum, Java, Struts, Hibernate, DB2, Websphere
Rolle i projekt:	Konsulent
År:	2008

Kunde:	Københavns Energi
Projektbeskrivelse:	Fejlretning og stabilisering ifm. K.E's eksisterende TastSelvService hjemmeside hvor kunder kan aflæse gas og vandmålere, se forbrug, melde flytning osv.
Anvendte teknologier:	Oracle Portal, Java, JDBC, JSP
Rolle i projekt:	Konsulent
År:	2007 - 2008

Kunde:	Nordea
Projektbeskrivelse:	Web interface til multinationale CliPS (Client Investment Portfolio System). Nordea Wealth Management manglede en administrations-brugergrænseflade til deres investeringsrådgivningssystem, således at rådgivere kan importere data fra eksisterende Excel-ark og redigere porteføljedata i et overskueligt layout. Denne brugergrænseflade blev implementeret som en intern webløsning, kaldet "PAM", baseret på Wicket framework.
Anvendte teknologier:	Java, Spring, Wicket, SQL Server, JDBC, POI, XML
Rolle i projekt:	Systemudvikler
År:	2007

(forts. næste side)

Kunde:	NeoConsult A/S
Projektbeskrivelse:	Ordrehåndterings system til Tele2 France. Systemet er baseret på NeoConsults egenudviklede NOMAD-system. NOMAD er en "state-engine", der udfører definerede arbejdsgange (flows) trinvist. Opgaven bestod i at udvikle funktionaliteten (states) til de enkelte trin i systemets arbejdsgange.
Anvendte teknologier:	Java, Oracle, Perl, XML, Linux
Rolle i projekt:	Systemudvikler
År:	2006

Kunde:	Bonnier Publications
Projektbeskrivelse:	System til at behandle online-bestillinger af magasiner. Systemet modtager, validerer og gemmer ordrer i en kø for derefter at behandle dem asynkront. Systemet interfacer med et internt AS/400 abonnements-styringssystem, en række eksterne samarbejdspartnere via webservices samt et online-betalingsystem (PBS). Systemet indeholder et web-baseret status/statistik-modul, således at Bonniers marketing- og kundeservicemedarbejdere kan følge ordrenes status og eksterne marketing-samarbejdspartnere kan hente kundekontaktlistor og indberette salgs-status. Systemet interfacer med "BonnierShop", et CMS-baseret system som styrer kampagne-websites og bannerannoncer.
Anvendte teknologier:	Java, Spring, XML, webservices, Tomcat, JSP/JSTL, Hibernate, MySQL, Linux
Rolle i projekt:	Systemarkitekt, udvikler, tester, dokumentation
År:	2006-2012 (løbende vedligeholdelse)

Kunde:	CPH - Københavns Lufthavn
Projektbeskrivelse:	Informationssystem til at måle og annoncere estimeret ventetid for passagerer til security-check. Systemet administreres via browser og indeholder statistikværktøjer til visning af security-performancekurver, udtræk af statistiske data i Excel-ark, samt søgning i security-kamera billedarkiv.
Anvendte teknologier:	Scrum / Agile, Java, Spring, Tomcat, Tapestry, Hibernate, Oracle, POI, Linux
Rolle i projekt:	Systemudvikler
År:	2005

Kunde:	CPH - Københavns Lufthavn
Projektbeskrivelse:	Oprydning af CPH's interne dokumentationssystem. Al dokumentation gemmes i CVS-versionsstyring og dokumenter konverteres til HTML (til visning på Intranettet) og indekseres til søgning med Swish.
Anvendte teknologier:	Linux, Bash shell scripting, cvs, Swish, Perl
Rolle i projekt:	Systemudvikler
År:	2005

Kunde:	Vinsprit koncernen (nu Pernod Ricard)
Projektbeskrivelse:	Konsolidering af alle Vinsprit koncernens billedarkiver. Denne opgave afstedkom et helt nyt produkt til at erstatte det forældede Cumulus-billedarkivsystem. Opbygget efter MVC-paradigmet, understøttelse af multi-sprog og optimeret for performance og skalérbarhed.
Anvendte teknologier:	Java, Servlets, MVC, XML, SOAP, Hibernate, Velocity, MySQL, Linux, HTML, JavaScript, eRez.
Rolle i projekt:	Arkitekt, teknisk projektleder, udvikler.
År:	2004-2005

Kunde:	Ørestadskonsortiet
Projektbeskrivelse:	Web-baseret billedarkiv for Ørestaden
Anvendte teknologier:	Cumulus, JSP, Servlets, HTML, Linux, XML, SOAP, eRez
Rolle i projekt:	Designer/udvikler
År:	2004

Kunde:	Danish Distillers
Projektbeskrivelse:	Web-baseret billedarkiv til De Danske Spritfabrikker
Anvendte teknologier:	Cumulus, JSP, Servlets, HTML, Linux, XML, SOAP, eRez
Rolle i projekt:	Designer/udvikler
År:	2004

Kunde:	Coloplast
Projektbeskrivelse:	Corporate Image Bank. Web-baseret billedarkiv til Coloplastkoncernen.
Anvendte teknologier:	Cumulus, JSP, Servlets, HTML, Linux, XML, SOAP, eRez
Rolle i projekt:	Designer/udvikler
År:	2004

Kunde:	Novo Nordisk Engineering
Projektbeskrivelse:	Flexpen, fase 3 Analyse og udvidelse af eksisterende SAP-applikation til planlægning/styring af insulindoseringspen-produktionslinie.
Anvendte teknologier:	SAP R3, ABAP, Oracle
Rolle i projekt:	Konsulent, systemudvikler, tester, dokumentation.
År:	2003

Kunde:	Novo Nordisk Engineering
Projektbeskrivelse:	PIA-upgrade (Purification Insulin Analogues) Analyse og fejlfinding i elektroniske batchrapporter.
Anvendte teknologier:	VBA, MS-Excel, PI, Oracle.
Rolle i projekt:	Konsulent / analyse, fejlrettelse, tester, dokumentation.
År:	2002

Kunde:	Novo Nordisk Engineering
Projektbeskrivelse:	Innolet Complet. Udvikling af missionkritisk alarm-log-applikation.
Anvendte teknologier:	VB, MS-Access, MS-SQL, iFIX
Rolle i projekt:	Konsulent / systemudvikler.
År:	2002

Kunde:	Novo Nordisk Engineering
Projektbeskrivelse:	IBP (Insulin Bulk Plant). Design og implementation af stregkode-scanner-interfaces til LMES (Local Manufacturing Execution System).
Anvendte teknologier:	Oracle PL/SQL, VB.
Rolle i projekt:	Konsulent / systemdesign, systemudvikler, tester, dokumentation.
År:	2001

Kunde:	TELIA Net
Projektbeskrivelse:	ICH2 – nummerportabilitet fase 2. System til at håndtere nummerportabilitet på tværs af telefonselskaber. Et state-engine system implementeret i Java & Oracle.
Anvendte teknologier:	Java, XML, multithreading, JDBC, JavaMail, Oracle, Advanced Queueing, Linux, Solaris
Rolle i projekt:	Konsulent / systemarkitekt, systemudvikler, tester, dokumentation
År:	2001

Kunde:	Novo Nordisk
Projektbeskrivelse:	Web-portal (www.novonordisk.com)
Anvendte teknologier:	Java, XML, servlets, JDBC, Oracle, WebSphere, OpenCMS, HTML, JavaScript.
Rolle i projekt:	Systemudvikler.
År:	2000

Kunde:	BLU (Italiensk teleselskab)
Projektbeskrivelse:	Web-portal (www.blu.it)
Anvendte teknologier:	ASP, VB, XML, LDAP, JavaScript, HTML
Rolle i projekt:	Konsulent / fejlfinding, systemudvikler.
År:	2000

Kunde:	Nordea
Projektbeskrivelse:	PANDA. Skatterapportgenerator til storkunders investeringsporteføljer.
Anvendte teknologier:	Oracle PL/SQL, MS-Excel, Unix
Rolle i projekt:	Konsulent / systemudvikler, dokumentation.
År:	2000

Kunde:	Justitsministeriet
Projektbeskrivelse:	Intelligent brevfløtningsystem.
Anvendte teknologier:	VBA
Rolle i projekt:	Konsulent / systemudvikler.
År:	1999

Kunde:	Kurt Ovi A/S
Projektbeskrivelse:	Design & implementation af website (www.kurtovi.dk)
Anvendte teknologier:	HTML, CSS, JavaScript
Rolle i projekt:	Konsulent / grafisk designer, udvikler.
År:	1999

Kunde:	DSB Informatik
Projektbeskrivelse:	Design og implementation af S-tog stations-informationssystem.
Anvendte teknologier:	Oracle PL/SQL, Oracle Designer, Oracle Application Server, VB, HTML
Rolle i projekt:	Konsulent / systemarkitekt, systemudvikler.
År:	1999

Kunde:	DSB Informatik
Projektbeskrivelse:	Design, udvikling og implementering af W.I.M.P som intranet CMS
Anvendte teknologier:	VisualBasic, VBA, Oracle
Rolle i projekt:	Konsulent / systemarkitekt, systemudvikler.
År:	1998