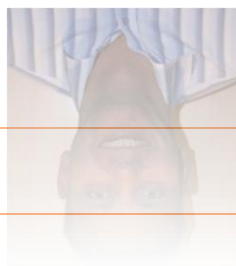


▶ PETER BERGEGÅRDH

SubService Consulting AB
Taptogatan 4B, 426 76 Västra Frölunda
Telefon: 0702-89 99 00
E-post: peter.bergegardh@subservice.se
Webbplats: www.subservice.se



PROFIL

Jag är systemvetare och har 15 års erfarenhet av objektorienterad systemutveckling, varav 13 års erfarenhet av systemutveckling med Java. Hos ett antal kunder har jag arbetat i projekt som senior utvecklare, arkitekt, teknisk projektledare och teamledare. Jag har även haft uppdrag innehållande teknisk granskning samt agerat som mentor.

METODER & VERKTYG

- Språk: Java/JEE, JavaScript, HTML, Shellscript, SQL
- Metoder: SCRUM, RUP, PROPS, PPS
- IDE: Eclipse, JDeveloper, IBM-WSAD, IntelliJ, JBuilder
- Containers: WebSphere, Tomcat, WLS, JBOSS, OC4J
- Ramverk: Spring, Struts, Hibernate, EJB, JSTL
- DB: Oracle, Sybase, Informix, DB2
- CM: CVS, StarTeam, Visual Source Safe, Subversion

UTBILDNING

1994-1997 Systemvetenskaplig linje, Högskolan Väst

IT-ANSTÄLLNINGAR

2004-2010	HiQ, Göteborg
2000-2004	Inspire U, Stockholm
1998-2000	TietoEnator, Stockholm
1997-1998	Ericsson, Stockholm

ÖVRIGA ANSTÄLLNINGAR

1991-1997	Deltidsbrandman, Räddningstjänsten
1988-1992	Elektriker, GP El AB

UPPDRAG 1997-2012

2010- VOLVO CARS, GÖTEBORG

- Nyutveckling av produktionssystem för komponentfabriker. Komplex miljö där systemet hanterar hela kedjan från orderskapande till materialhämtning.

Miljö; IBM WAS, Spring, Maven 3, Liquibase, Oracle, EasyMock, JUnit mm.

2009-2010 SKATTEVERKET, GÖTEBORG

- Utveckling i alla skikt av EU-gemensamt system för information om handel mellan företag. Systemet är ett av de mest trafikintensiva i EU.

Miljö; Skatteverkets J2EE plattform och utvecklat efter verkets RUP anpassning (KUR). I uppdraget användes Eclipse, Windows XP & Unix, Weblogic server, JUnit, Java 1.4.2, Oracle 10g, Toad, Rational Rose, ClearCase, Mercury Quality Center och EasyMock.

2008 –IN HOUSE PROJEKT, HIQ, GÖTEBORG

- Implementation och test av tilläggsbeställning i systemet ELB åt Volvo Cars
- Design , konstruktion och genomförande av lasttest åt en av Sveriges största e-handelsportaler (kund hemlig). Uppdraget genomfördes med bl a JMeter. Avslutades med sammanställning av problempunkter samt framtagande av testscript för vidare kundtester.
- Framtagande och genomförande av intern teknikutbildning för säljare
- Utveckling av ny intern JEE plattform

2007-2008 SKATTEVERKET, GÖTEBORG

- Utveckling av 4-skiktat beslutsstödssystem .
 - Tekniskt ansvar för persistensskikt
 - Gruppledare för ett av två utvecklingsteam
 - Övergripande ansvar för ett antal användningsfall
 - Ansvarig för implementation av persistensskikt samt batchrutiner och verksamhetsskikt
 - Design av enhetstester samt lagrade procedurer

Miljö; Skatteverkets J2EE plattform och utvecklat efter verkets RUP anpassning (KUR). I uppdraget användes Eclipse, Windows XP & Unix, Weblogic server, JUnit, Java 1.4.2, Oracle 10g, Toad, Rational Rose, ClearCase, Mercury Quality Center.

2005-2007 FOLKSPEL, GÖTEBORG

- Utveckling, teknisk projektledning samt samordnare i samband med anpassning av spel- och betalnings plattform (OnNet) .

I uppdraget ingick:

Tekniskt ansvar för OnNet plattformen (exekvering på ett antal linux-servrar).

I uppdraget användes Eclipse & Jbuilder, Windows & Linux (RedHat, Gentoo, Ubuntu), Corba, VRU, EJB, Oc4j samt web-services.

2004-2005 VOLVO CAR CORPORATION, GÖTEBORG

Två utvecklingsprojekt för användning på Volvos provbanor. Ansvarig för framtagande av arkitekturen;

- Utveckling av "Fuel management system" –tankning och administration av tankstationer.
- Utveckling av "Electronic log book"- administrativt planerings- och rapport verktyg för testbilar.

Miljö; Användargränssnittet (gui) byggdes mha Struts, Tiles och Apache commons validerings-ramverk . Affärslager implementerat med Spring ramverket och Hibernate som ORM-mappare, Oracle 9i och Websphere 5.0. IBM MQ-series användes för kommunikation mellan klienter och server i Tank projektet.

2004 WIRELESS CAR AB, GÖTEBORG

Två telematikprojekt;

- Utveckling av säkerhetssystem för båtar (för Volvo Penta)
- Utveckling av BMWs iDrive-system

Miljö; Struts-utveckling med Tiles. I uppdragen användes: Eclipse, Struts 1.1, EJB, Doclets, JBoss och MiddleGen.

2004 ATG, STOCKHOLM

- Mentor inom Struts 1.1 för ett antal projekt samt byggande av prototyp.

2003-2004 FORA FÖRSÄKRINGSCENTRAL, STOCKHOLM

- Teknisk granskning av kundens egenutvecklade system gällande kod, arkitektur samt ramverkskomponenter i Java/Struts. Sammanställning och presentation av rapport. Seminarium innehållande teoretisk presentation av Strutsramverket.

2002-2003 TRE (3, HI3G ACCESS AB), STOCKHOLM

- Design och utveckling av återförsäljarapplikation. Miljö; Unix, Java, Jsp, Struts och Ant. Back-end anrop gjordes via TIBCO-meddelanden och applikationsserver var en klustrad BEA-weblogic miljö i unix.

2002 BÖRSNOTERAT FÖRSÄKRINGSBOLAG, STOCKHOLM

- Utveckling av skadehanteringssystem. Miljö; Windows 2000, WebSphere, DB2, Struts, Ant, JSP, Javascript, EJB, J2EE.

2001 DECERNO AB, STOCKHOLM

- Utveckling av kundens egenutvecklade

projektuppföljningssystem.
Miljö; Weblösning med ASP, Javascript, SQL-server, Oracle.

2000-2001 SWEDBANK, STOCKHOLM

- Utveckling av Swedbanks Internetbank samt behörighetssystem.
Miljö; Unix, Java, Visual Age, WebSphere

1998-2000 TIETOENATOR AB

- Utveckling av katastrofhanteringssystem för Socialstyrelsen.
Programspråk Java.
- Utveckling av vårdadministrativt system för Landstinget.
Miljö; PC, HP-Unix mot Sybase-DB, C++, Stored Procedures och triggers.

1997-1998 ERICSSON UTVECKLINGS AB

- Test och utveckling av switchen (hjärtat i AXE-växeln).
Utvecklingen gjordes i PLEX.