

Björn Bogren

bjorn.bogren@compono.se

+46 709 48 48 49

Kaveldunsvägen 32

435 40 Mölnlycke

COMPONO
CONSULTING



Om Björn

Björn Bogren har varit verksam i IT-konsultbranschen sedan år 2000. Han har en bakgrund i systemutveckling men har sedan 2008 primärt verkat inom projekt- och förvaltningsledning.

Björn är kommunikativ, strukturerad, ambitiös och analytisk och högt uppskattad bland kunder och projektkollegor. Björn har levererat projekt till kunder i tillverkningsindustrin, handel- och tjänstesektorn. Han behärskar ett flertal olika projekt- och förvaltningsstyrningsmodeller såsom PPS, pm3, ITIL och Scrum. Björn har en bred och teknisk erfarenhet och förståelse för systemutveckling, webb, Digital Asset Management och Enterprise Content Management.

Uppdragserfarenhet

Service Delivery Manager "Kund X" "System Y" 2009 - 2016

"System Y" är ett Digital Asset Management (DAM) system för hantering av marknadsmaterial såsom bilder, filmer och dokument. Lösningen baseras på EMC Documentum med en egenutvecklad Java-backend och web-frontend uppepå.

Som SDM/förvaltningsledare för lösningen ansvarade Björn för att planera, koordinera och följa upp förvaltningsarbetet för lösningen. Ansvarade för budgetplanering, uppsättande av processer för incident-, support- och förändringshantering. Björn agerade också som bryggan mellan kunden och teamet på ca 8 personer hos leverantören. Följde även upp levererad service mot det SLA som fanns framtaget med kunden. Arbetet bedrevs i enhetlighet med ITIL v3 och med mycket influenser från DevOps.

Var med och satte upp ett "distribuerat team" med ett Indiskt del-team under 2015. Granskning, intervjuer och urval av kandidater. Två indiska team-medarbetare fick komma till Sverige under 3 månader och sätta sig in i lösningen för att sedan kunna jobba som ett del-team på distans från Indien.

Projektledare, "Kund X" EMC Documentum uppgradering v7.2 2015 – 2016

"System Y" är ett Digital Asset Management (DAM) system för hantering av marknadsmaterial såsom bilder, filmer och dokument. Lösningen baseras på EMC Documentum med en egenutvecklad Java-backend och web-frontend uppepå.

Projektet gick ut på att uppgradera den underliggande ECM/DAM-lösningen från en major-version till nästa. Dessutom passade vi på att byta ut hela serverparken om 10 Windows-serverar och 4 Oracle databaser. Projektet omfattade ca 1800 timmar och genomfördes med ett distribuerat team (Sverige/Indien).

Service Delivery Manager, "Kund X" "System Y" (SaaS) 2013 - 2016

"System Y" är en proxy-lösning som syftar till att exponera företagsinterna applikationer och API:er ut på publika Internet på ett kontrollerat sätt.

Som SDM/förvaltningsledare för lösningen ansvarade Björn för att planera, koordinera och följa upp förvaltningsarbetet för lösningen. Ansvarade för budgetplanering, uppsättande av processer för incident-, support- och förändringshantering.

Service Delivery Manager, "Kund X" Apps Center of Excellence 2013 - 2015

Satte upp förvaltningsmodell och ledde förvaltningsarbetet för ett antal mindre till mellanstora mobilappar på iOS och Android. Rutiner för hur man designar, bygger och levererar appar på ett standardiserat och kvalitativt sätt. Uppföljning/aggregering/rapportering av förvaltningskostnader. Arbetet bedrevs i enhetlighet med ITIL v3.

Service Delivery Manager, "Kund X" "System Y" 2014 - 2016

"System Y" är en "value selling" lösning för "Kund X"s produkter som visar på det långsiktiga mervärdet med "Kund X"s kvalitetsprodukter.

Som SDM/förvaltningsledare för lösningen ansvarade Björn för att planera, koordinera och följa upp förvaltningsarbetet för lösningen. Ansvarade för budgetplanering, uppsättande av processer för incident-, support- och förändringshantering. Björn agerade också som bryggan mellan kunden och teamet hos leverantören. Arbetet bedrevs i enhetlighet med ITIL v3.

Projektledare, "Kund X" "System Z" v5.0 2014 - 2015

"System Z" är en "value selling" lösning för "Kund X"s produkter som visar på det långsiktiga mervärdet med "Kund X"s kvalitetsprodukter.

Projektet gick ut på att uppgradera lösningen med en integration till "Kund X" Enterprise Search", förbättra prestandan och ge applikationen en omfattande "facelift". Dessutom passade vi på att byta ut hosting till ett cloud-baserat upplägg. Projektet omfattade ca 2000 timmar.

Projektledare, "Kund X" "System Y" v3.0 2014 - 2015

"System Y" är ett Digital Asset Management (DAM) system för hantering av marknadsmaterial såsom bilder, filmer och dokument. Lösningen baseras på EMC Documentum med en egenutvecklad Java-backend och web-frontend uppepå.

Projektet gick ut på att uppgradera en av del-applikationerna med ett helt nytt utseende och lägga till en hel del ny funktionalitet. Projektet omfattade ca 2500 timmar och genomfördes i enlighet med projektstyrningsmodellen PPS.

Projektledare, "Kund X" "System Y" v2.9.7 2014 - 2015

"System Y" är ett Digital Asset Management (DAM) system för hantering av marknadsmaterial såsom bilder, filmer och dokument. Lösningen baseras på EMC Documentum med en egenutvecklad Java-backend och web-frontend uppepå.

Projektet gick ut på att integrera "System Y" med ett nytt PIM-system hos kunden. Vi hade även en lista med bugfixar och mindre ändringar med i releasen. Projektet omfattade ca 2000 timmar och genomfördes i enlighet med projektstyrningsmodellen PPS.

Projektledare, "Kund X" "System Y" 2014 - 2015

"System Y" är en lösning för att visa all väsentlig produktinformation för en "Kund X"-produkt på en mobilanpassad micro-site. Genom att trycka QR-koder på produktförpackningarna kan sedan slutkunderna scanna dessa QR-koder och komma direkt till den produktrelevanta informationen.

Projektet gick ut på att bygga lösningen från grunden med integrationer mot "Kund X" Enterprise Search. Projektet omfattade ca 300 timmar.

Arkitektur & konceptutveckling, "Kund X" "System Y" 2014 - 2015

"System Y" är en lösning för att visa all väsentlig produktinformation för en "Kund X"-produkt på en mobilanpassad micro-site. Genom att trycka QR-koder på produktförpackningarna kan sedan slutkunderna scanna dessa QR-koder och komma direkt till den produktrelevanta informationen.

Som arkitekt och lösningsansvarig fick Björn både ansvara för att sammanställa den totala kravbilden och sätta den tekniska arkitekturen för lösningen.

Service Delivery Manager, "Kund X" "System Z" 2012 - 2015

"System Y" är en "value selling" lösning som visar upp "Kund X"s övergripande erbjudanden inom respektive kundsegment och belyser dessa erbjudandens styrkor och konkurrensfördelar.

Som SDM/förvaltningsledare för lösningen ansvarade Björn för att planera, koordinera och följa upp förvaltningsarbetet för lösningen. Ansvarade för budgetplanering, uppsättande av processer för incident-, support- och förändringshantering. Björn agerade också som bryggan mellan kunden och teamet hos leverantören. Arbetet bedrevs i enlighet med ITIL v3.

Systemutveckling "Kund X" "System Y" 2008 - 2009

"System Y" är ett Digital Asset Management (DAM) system för hantering av marknadsmaterial såsom bilder, filmer och dokument. Lösningen baseras på EMC Documentum med en egenutvecklad Java-backend och web-frontend uppepå.

Utvecklingen har skett i Java och baseras på standardplattformen EMC Documentum. Java, Spring, Hibernate och Struts 2 utgör grunden för implementationen på serversidan medans YUI (Yahoo! User Interface Library) använts för att implementera ett modernt användargränssnitt med hjälp av AJAX. Var även med och genomförde prestandatest av applikationen med hjälp av LoadRunner och HP Performance Center.

Systemutveckling "Kund X" 2007

Applikation för att hantera ekonomisk information som uppstår i transportkedjan från beståndsdelar till färdig produkt. Alla händelser i transportkedjan behandlas som transaktioner som ger upphov till kostnader enligt uppsatta avtal. Systemet kommunicerar med en mängd andra interna och externa system. Gjorde förändringar och förbättringar av Informations Portalen enligt kundens önskemål. Arbetade som systemutvecklare i detta projekt med J2EE- och Webutveckling. Teknisk miljö: Java, Spring, Struts, JUNIT, HTML, JavaScript

Systemutveckling "Kund X" 2006-2007

Webbaserat annonsbokningssystem för tidningsbranschen. Applikationen hanterar grunddata om kunder och priser, order, fakturering, avräkning samt statistik. Genomförde vidareutveckling och förändringar av systemet såväl i affärslogik (webb och mellanskikt) samt databas. Teknisk miljö: SQLServer/Stored procedures, VB6, ASP, HTML/DHTML, Javascript, Crystal Reports.

Systemutveckling "Kund X" 2005 - 2008

Utveckling och förvaltning av Intranätsportal. Min roll var systemutvecklare och installation. Arbetade även med support av den javabaserade lösningen. Teknisk miljö: IBM WebSphere Portal /Portlet, Java och Web utveckling.

Systemutveckling "Kund X" 2005 - 2007

Vidareutveckling av en B2B e-handelsportal för återförsäljare av koncernens produkter. Teknisk miljö Progress/4GL-programmering, JavaScript, Ajax, HTML.

Krav/Analys & Installation samarbetsplats, "Kund X" 2006

Utformade en samarbetsplats för ett av kundens större projekt för att underlätta utbyte av information och spridning av nyheter, projektdokumentation mm bland projektdeltagare i olika länder. Förstudie och kravfångst av projektplats och dokumenthantering. Installation och konfigurering av IBM Workplace

som bestod i att anpassa utseendet till kundens grafiska profil, sätta upp projektrum, mallar, policys mm.

Systemutveckling/Installation/Support, "Kund X" 2005 – 2008

Utveckling, installation och support för portal, såväl intern portal samt extern webb. Min roll var systemutvecklare och installation. Arbetade även med support av den javabaserade lösningen. Teknisk miljö: IBM WebSphere Portal /Portlet, Java och Web utveckling.

Portal/Systemutveckling, "Kund X" 2005 – 2006

Utveckling av portlet (Java, javascript, HTML) till IBM WebSphere Portal som kommunicerade med kundens affärssystem för att kunna återrapportera faktisk produktion i Finnvedens produktionsanläggningar. Kommunikationen med affärssystem skedde via IBM Websphere InterChange Server.

Webbutveckling, "Kund X" 2000 – 2001

Uppdraget omfattade att ta fram en produktkatalog på webben. Lösningen baserades på e-handels- och CMS-systemet WipCore 3.1. Genom detta projekt fick kunden en webbaserad produktkatalog med merparten av sitt sortiment med en publik version och en "backweb" för att redigera produkterna. Systemet hade stöd för 7 olika språk och driftades av MindCom.

Björn arbetade som webbutvecklare och hade det tekniska ansvaret för lösningen samt planerade och genomförde även utbildning för kundens redaktörer i hur de skulle använda sig av systemet. Teknologi/ramverk i uppdraget: SQL Server, Microsoft IIS, Javascript, VBscript, Visual Basic, ASP, HTML, CSS, samt Wipcores CM verktyg.

Sökplattform, "Kund X" 2000

Installerade och anpassade ett söksystem för kundens tekniska dokumentation. Systemet indexerade kundens ca 50.000 dokument (Word, Excel, PDF mm) och skapade ett sökindex som kundens medarbetare kunde söka i, genom en sökmotor på Intranätet. Lösningen byggde på Microsoft Index Server och kördes på Windows 2000 Server. Levererade självständigt lösningen till kunden. Teknologi/ramverk i uppdraget: Microsoft IIS, VBscript.

Fackkompetens

Projektledning	PPS, PMT (EVRY-modell för projektkalkylering), Scrum Master.
Förvaltningsledning	ITIL, pm3, DevOps.
Metoder	Scrum, Agile, ITIL, RUP, PMT
Branscher	Industri, Tillverkning, E-handel, Logistik, Marknad.
Verksamhetsområden	ECM, DAM, WCM, Portal, E-handel, Collaboration, Intranät.
Verktyg/Produkter	Vision Project, EMC Documentum, Node, Oracle SQL Developer, Adobe Photoshop, Ant, Struts, Apache Tomcat, Visio, Spring, Subversion, Microsoft IIS, Apache httpd, CVS, Subversion, Excel,
Programspråk	Java, JavaScript, PHP, SQL, HTML/CSS, XML.
Databaser	Oracle, MySQL.
Operativsystem	Windows 2008, Windows 2012, Windows 7/8/10,

Språk

Svenska: Modersmål.

Engelska: Flytande i tal och skrift.

Franska: Grundläggande kunskaper.

Utbildning

2013	UGL ("Utveckling av Grupp och Ledare"), UGL-kurser
2011	Certified Scrum Master , Crisp
2009	ITIL Foundation V3 , BiTA
2009	Praktisk Projektledning , Astrakan
2006	Progress 4GL Essentials, Progress
2006	Kapow Robosuite 6.0, Web integration solution. Kapow Technologies
2005	Sun Certified Programmer for the Java 2 Platform 1.4
2005	Servlet and JSP Development with IBM Rational Application Developer V6, Leylock IT
2005	WebSphere Portal V5.1 Application Development Using JSR 168, IBM

- 2005 IBM Certified Solution Developer - IBM WebSphere Portal V5.1, IBM
- 2004 Projektledning, KPMG & Vattenfall
- 2000 Wipcore 3.1 certifierad, Wipcore
- 1999 Microsoft certifications in Networking Essentials and TCP/IP
- 2001-2005 **Magisterexamen i systemvetenskap**, 160p, Handelshögskolan vid Göteborgs universitet.
Inriktning mot IS/IT Management.
- 2001-2004 **Kandidatexamen i företagsekonomi**, 120p, Handelshögskolan vid Göteborgs universitet.
Inriktning: Organisation.
- 2004 Utbytesstudent University of Newcastle, Australien.
- 1999-2000 Internet/Intranet utvecklare, Contici Competence Provider, 42 v, Teknik, Grafisk design
mm

Anställningar

- 2016 - Compono Consulting (konsult, VD, ägare)
- 2008 - 2016 EVRY / EBD / Guide (konsult)
- 2005 - 2008 Acando / AcandoFrontec / Frontec (konsult)
- 2002 – 2003 Göteborgs Universitet, Handelshögskolan (Webmaster / Amanuens)
- 2000 – 2001 MindCom (konsult)
- 1999 - 2000 Mornington Hotel (web/systemutvecklare)