|  |  |
| --- | --- |
|  | Vad gör att jag är en  god kandidat till ert uppdrag?  * … * … |
|  |

# Erfaren Microsoftkonsult

Andreas är en erfaren konsult och har arbetat i ett stort antal utvecklingsprojekt av varierande storlek, med både Windows och webb som målplattform. Han har jobbat med webblösningar av och till sedan 1999, då i traditionell ASP och senare i ASP.Net. De flesta uppdragen på senare år har varit i Microsoft .Net miljö.

Ett flertal av uppdragen som Andreas utfört har varit i mindre projektgrupper, oftast som ensam utvecklare och ibland även i kombination med rollen som systemarkitekt.

Andreas är noggrann och försöker alltid hitta de lösningar som är mest tillfredställande för sina kunder. Social kompetens är viktigt för honom och han tycker att projektformen är det bästa sättet att arbeta på, men kan även arbeta självständigt.

| Andreas Billeqvist | |  | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Bakgrund  * Födelseår: 1976 * Befattning: Konsult  Kurser/Certifikat  * Addskills – Implementing a Data Warehouse with Microsoft SQL Server 2012 Integration Services * Addskills - Developing Windows Applications with Microsoft Visual Studio 2010, 2012 * Addskills - Developing Web Applications With Microsoft Visual Studio 2010, 2011 * Informator - Javaprogrammering – Grundkurs, 2007 * IBM - Mastering Rational ClearQuest Administration 7.0, 2007 * Ravenholm LinSoft AB - .Net BootCamp with C#, 2005 * IBM - Rational ClearCase - grunder NT, 2003 | Verksamhets-/bransch- kompetens  * Industri * Transport * Telekom * Energi * Handel * Försvar * Försäkring * Offentlig sektor  Teknisk kompetens: Programmeringsspråk  * Microsoft ASP * Microsoft ASP.NET * Microsoft C# * Microsoft WPF * Microsoft WCF * HTML * XML * Microsoft Transact SQL * JavaScript * Visual Basic:VBScript * Microsoft Linq * CSS * PowerShell * Nhibernate  Databaser  * Microsoft SQL Server 2000, 2003, 2008, 2012, 2014 | | | Serverprogram  * Microsoft Team Foundation Server 2010 * Microsoft Content Management Server * Microsoft Exchange Server 2000 * Microsoft ISA Server * Microsoft SharePoint Portal Server 2003  verktyg  * Adobe Photoshop * Macromedia Flash * Microsoft Visual SourceSafe * Rational Suite * Microsoft Access * Microsoft FrontPage * Macromedia Dreamweaver * Microsoft Office * Microsoft Visual Studio 6,0, 2003, 2005, 2010, 2008, 2012, 2015 * Microsoft Internet Information Server 6,0, 7.0, 7,5 * Microsoft Entity Framework 4  TEKNIK/METOD  * Datamodellering * Databasdesign * SCRUM * UML |
| utbildning  * Fil. Kand i Systemvetenskap (120 p) -1999 | SPRÅK  * Svenska (modersmål) * Engelska (god) | | TIDIGARE ANSTÄLLNINGAR  * Sigma, konsult 1999-2012, Linköping | |
|  | | | | |
| kriminalvården | | feb 2013 - pågående | | |
| ROLL Systemutvecklare/Systemarkitekt/Release Manager/Support  UPPDRAG Förvaltning av klientadministrativa systemet Kriminalvårdsregistret (KVR). I uppdraget ingår ansvar för releasehantering, patch-hantering och byggprocesser för ett antal olika miljöer t.ex. utveckling, test och produktion. En arkitektur för hela releaseprocessen, enligt DevOps-principer, har tagits fram av teamet där Andreas ingår. Andreas har även gjort arkitektur för och utvecklat en applikation som andra systemutvecklare på Kriminalvården kan använda för att enkelt importera multipla (MS SLQ Server) databaser.  Utöver detta ingår support, test, felsökning och buggrättning av KVR, såväl Microsoft .Net som C#, WCF, WPF och Nhibernate används, både under utvecklingsdelen och i produktion. Även installation och konfiguration av Microsoft SQL Server 2003/2008/2014 tillhör de vanliga arbetsuppgifterna. Objektorienterad analys/design och programmering sker enligt MVVM.  Andreas är teknisk ansvarig vid driftsättning till produktion. Han utför kontinuerligt arbete med att automatisera, effektivisera och förenkla arbetet vid t.ex. driftsättningar (Configuration management) och han ansvarar även för driftsättning av Kriminalvårdens transporttjänst (LIFT)  Andreas har deltagit i migrering av källkodshanteringssystem från Subversion till Microsoft TFS. TFS används t.ex. för ärendehantering och som teststöd. Han använder TeamCity och Microsoft Release Management samt har utfört migrering av verktyg för deploy (från TeamCity till Microsoft Release Management) där PowerShell används för att utföra operationer som saknas i dessa båda verktyg.  Andreas har genomfört en utredning av möjligheter till applikationsvirtualisering av klientdelen av KVR.  Projekt på Kriminalvården drivs agilt med Scrum som utvecklingsmetodik.  TEKNIK/METOD  Design: Microsoft .Net, Microsoft WPF, Microsoft WCF, Microsoft C#, Microsoft Visual Basic .Net, Microsoft Test Manager, Powershell, Nhibernate, T-SQL, Release Management, Scrum, Objektorienterad anlays/design, DevOps  Verktyg: Visual Studio 2010/2012/2013/2015, Microsoft Release Management for Visual Studio, Microsoft TFS, Subversion, Team City, MSBuild/Web Deployment, Microsoft Reporting Services/Deploy av rapporter  Miljö: Windows Server 2003/2008/2012, IIS 6/7.5, Citrix XenApp  Databas: Microsoft SQL Server 2003/2008/2014 | | | | |
| toyota material handling | | sep 2012 – sep 2012 | | |
| ROLL Systemutvecklare  UPPDRAG Andreas har genomfört en uppdatering, dvs systemutveckling i Microsoft .Net 4.0 (C#), av tidigare utvecklat budgetverktyg så att det kunde tas i drift. Objektorienterad analys/design och programmering med hjälp av Entity Framework användes. Budgetverktyget hanterar estimeringar för både produkter och projekt. I botten ligger en Microsoft SQL Server 2012 databas som budgetverktyget använder för lagring.  TEKNIK/METOD  Design: Microsoft.Net 4.0 (C#), Entity Framework, Objektorienterad anlays/design  Verktyg: Visual Studio 2010  Databas: Microsoft SQL Server 2012 | | | | |
| väderstad | | maj 2012 – jun 2012 | | |
| ROLL Systemutvecklare  UPPDRAG Uppdraget bestod av att portera (samt genomföra vissa förändringar) en Asp.Net Webb till en SharePoint Webpart i Väderstads Partnerportal.  Lösningen hanterar reklamationer av felaktigt material som inkommit från underleverantörer till Väderstad. När Väderstad upptäcker felaktigt gods, registreras detta som en leverantörsreklamation i ett separat system. I sam-band med detta skickas ett mail till leverantören i fråga, som därefter loggar in i applikationen för att handlägga reklamationsärendet.  TEKNIK/METOD  Design: .Net 4.0 (C#), SharePoint Web Parts, User Controls  Verktyg: Visual Studio 2010 (med Extensions för SharePoint)  Miljö: Windows Server 2003/2008, IIS 6/7,5  Databas: Microsoft SQL Server 2008 | | | | |
| scandem/jämtkraft | | apr 2011 – feb 2012 | | |
| ROLL Systemutvecklare/systemarkitekt  UPPDRAG Elaton är ett helt nytt koncept på den svenska elmarknaden för privatkunder. Varumärket lanseras brett av elhandelsföretaget Scandem, ägt av energiföretaget Jämtkraft. I den tekniska lösningen ingår en tjänsteplattform/tjänstelager, BI-lager, kundwebb med bl.a. automatiserad nykundshantering och Mina sidor.  Andreas ansvarade för framtagande av arkitektur för automatiserad nykundbearbetning, vilket t.ex. innebar hämtning data som adresser och mätarnamn via olika, befintliga ”eltjänsters” API:er. Objektorienterad analys/design och programmering med hjälp av Entity Framework användes. Han utvecklade tjänstelager i Microsoft .Net 4.0 (C# och Microsoft WCF). Tjänstelagret exponerar och inkapslar funktionalitet från ett bassystem och konsumeras från Internet. Andreas har designat delar av den Microsoft SQL Server 2008 databas som står för lagringen av data.  Projektet drevs agilt med Scrum som utvecklingsmetodik.  TEKNIK/METOD  Design: Micosoft.Net 4.0 (C#), Microsoft WCF, Enterprise Library, Entity Framework, Scrum, Objektorienterad anlays/design  Verktyg: MS Visual Studio 2010, Microsoft Team Foundation Server 2010  Miljö: Windows Server 2003/2008, IIS 6/7,5  Databas: Microsoft SQL Server 2008 | | | | |
| NAF | | MAR 2011 – APR 2011 | | |
| ROLL Systemutvecklare  UPPDRAG Andreas har utvecklat (i Microsoft .Net, C# och Microsoft WCF) en printertjänst för att enklare kunna skriva ut PDF-dokument.  TEKNIK/METOD  Design: Microsoft .Net och C#, Microsoft WCF, Objektorienterad anlays/design och programmering  Verktyg: MS Visual Studio 2008  Miljö: Windows | | | | |
| stadium | | dec 2010 - feb 2011 | | |
| ROLL Systemutvecklare/systemarkitekt  UPPDRAG Andreas har tagit fram arkitekturen för attestering av bonusutbetalningar och har utfört objektorienterad analys/design och programmering. Han utvecklade (i Microsoft .Net, ASP.Net 4.0, C#, Microsoft WCF och Microsoft SQL Server 2008) en administrativ webblösning för konfiguration/attestering av Stadium Card bonusutbetalningar.  Projektet drevs agilt med Scrum med små delleveranser varje vecka.  TEKNIK/METOD  Design: Utveckling i administrativa system med Microsoft .Net och C#, Microsoft .Net (ASP.NET 4.0, C#), Microsoft WCF, Scrum, Objektorienterad anlays/design och programmering  Verktyg: MS Visual Studio 2010  Miljö: Windows Server 2003/2008, IIS 6/7,5  Databas: Microsoft SQL Server 2008 | | | | |
| swedavia | | okt 2010 – jul 2011 | | |
| ROLL Systemutvecklare  UPPDRAG Andreas utvecklar och förvaltar i Microsoft ASP.Net 2.0 (C#) av TRIND. I botten ligger en Microsoft SQL Server 2005 databas som TRIND använder för lagring av data.  TRIND är ett administrativt system vars syfte är att sammanställa och sprida rörelseinformation (flygtrafikmeddelanden) från och till andra system på Swedavia. TRIND matchar och sammanställer information om samma rörelse från olika källor, samt fel- och varningsmarkerar enligt uppställt regelverk. Systemet går att nå både över internet och via Swedavias intranät.  Användare av systemet är både Swedavias egen personal (rättning och övervakning av rörelser) samt anställda handlingsbolag på flygplatser (registrering av rörelser).  Projektet drevs agilt med Scrum som utvecklingsmetodik.  TEKNIK/METOD  Design: Utveckling i administrativa system med Microsoft .Net och C# Microsoft ASP.NET 2.0 (C#), Scrum  Verktyg: MS Visual Studio 2005  Miljö: Windows Server 2003, IIS 6  Databas: Microsoft SQL Server 2005 | | | | |
| Ericsson radio systems | | jan 2009 – sep 2010 | | |
| ROLL Systemutvecklare/systemarkitekt/testare  UPPDRAG Andreas arbetar med anpassning/administrering av testverktyget CQTM (ClearQuest Test Management) till Ericssons (enhet LTE) testverksamhet.  Merge av verktygen CQTM och CQTR (ClearQuest Trouble Reports). Arbetet innebär bl.a. att skapa en gemensam databas samt koppla samman verktygen.  Generera verksamhetsanpassade rapporter i Crystal Reports.  TEKNIK/METOD  Verktyg: CQTM, CQTR och Crystal Reports | | | | |
| Ericsson radio systems | | nov 2007 – nov 2008 | | |
| ROLL Systemutvecklare/systemarkitekt/testare  UPPDRAG Andreas arbetar med anpassning av testverktyget CQTM (ClearQuest Test Management) till Ericssons (enhet LTE) testverksamhet.  TEKNIK/METOD  Verktyg: CQTM | | | | |
| FMC (FÖRSÄKRINGSMEDICINSKT CENTRUM) | | sep 2007 – nov 2007 | | |
| ROLL Systemutvecklare/systemarkitekt  UPPDRAG Andreas har tagit fram arkitekturen för hela lösningen och har utfört objektorienterad analys/design och programmering samt implementerat (i Microsoft .Net 2.0, C#) en administrativ webb-applikation till FMC. I botten av applikationen ligger en Microsoft SQL Server 2000 databas.  FMC sysslar med olika typer av försäkringsmedicinska utredningar och arbetslivsinriktade rehabiliteringsutredningar.  Syftet med applikationen är att FMC skall kunna lagra dessa utredningar i en databas, för att senare kunna använda detta data vid olika typer av statistiska mätningar/beräkningar. Därför finns även en funktion i applikationen för att exportera rådatat till Excel för vidare bearbetning.  Applikationen har en n-lager struktur (Databas, Databaslager, Affärslogiklager och Presentationslager).  Projektet drivs agilt med korta avstämningar med kunden varje dag.  TEKNIK/METOD  Design: Utveckling i administrativa system med Microsoft .Net. och C# Microsoft ASP.Net 2.0 (C#), ASP.Net 2.0 AJAX Extensions, CSS, Java-Script. Objektorienterad anlays/design och programmering  Verktyg: Visual Studio 2005, SQL Server 2000  Plattform: Win XP Professional, IE6 | | | | |
| SAAB TRAINING SYSTEMS AB | | dec 2003 – feb 2004 | | |
| ROLL Systemutvecklare/systemarkitekt  UPPDRAG Andreas designade en webbportal för GizmoSDK (www.GizmoSDK.se). Giz-moSDK innehåller ett antal frisående komponenter bl.a. en 3D motor som skall lanseras och säljas.  TEKNIK/METOD  Design: Flash, HTML, CSS, JavaScript  Verktyg: Macromedia Flash MX 2004 Professional, Adobe Photoshop 6  Plattform: Win 2000 Professional | | | | |
| SAAB TRAINING SYSTEMS AB | | feb 2002 – JUN 2007 | | |
| ROLL Configuration Manager/systemutvecklare/systemarkitekt  UPPDRAG Saab Training Systems utvecklar ett "gamer-system" vilket är ett avancerat "dataspel" för militärer. Programvaran används för att man i realtid (med hjälp av bl.a. GPS och laser) skall kunna övervaka, analysera och styra militära övningar. Det finns även inspelnings möjligheter, så att man i efterhand kan titta på övningen.  Andreas arbetar som CM med paketering av produktfamiljen. Produktfamiljen innehåller programvara för att utföra både administrativa och tekniska uppgifter. I CM-rollen ligger ansvar för produktfamiljens byggprocess (versionshantering, kompilering, dokumentation etc.), samt att utveckla installationspaket för programvarorna (Windows och Pocket PC).  Andreas ansvarar för systemarkitektur för hela rapportgeneratorlösningen och har därefter designat, utvecklat och underhållit densamma i Microsoft .Net 2.0 (C#). Programmet genererar olika typer av statistiska rapporter, antingen direkt av användaren eller via triggers (COM) från en annan programvara. Programvaran är en Windows baserad Client/Server lösning med en SQL Server 2005 databas i botten som Andreas har designat. Rapporterna är utvecklade i Crystal Reports och laddas dynamiskt vid uppstart av mjukvaran.  Agil utvecklingsmetodik börjar användas runt 2006.  TEKNIK/METOD  Design: InstallScript, Transact SQL, Osql, VBScript, utveckling i administrativa system med Microsoft .Net och C# (C# 2.0), Crystal Reports  Verktyg: Windows Installer 2.0, Installshield X/11.5, Visult Studio 6.0/2003/2005, Rational Clear Case och ClearQuest, Crystal Reports XI, SQL Server 2000/2005  Plattform: Win 2000 Professional/Server, Win XP Professional | | | | |
| sigma relations AB | | aug 2001 – jan 2002 | | |
| ROLL Administratör  UPPDRAG Andreas fungerade som administrator för Sigma Relations nätverk.  TEKNIK/METOD  Verktyg: Microsoft Active Directory Management Tool, Microsoft Exchange Management Tool, Veritas backup exec  Plattform: Win Nt4, Win 2000 Professional/Server, Cisco PIX firewall | | | | |
| ERICSSON RADIO SYSTEMS | | feb 2001 – jul 2001 | | |
| ROLL Usability ansvarig  UPPDRAG Från februari till april var Andreas ensamt ansvarig för hela Usability centret.  Arbetet bestod i att ansvara för GUI-design (Grafical User Interface) till Ericssons O&M-system, koordinering av GUI-design mellan olika designkontor, skapa testfall för användbarhetstester samt underhålla projektets webbsida och webbaserade Styleguide.  TEKNIK/METOD  Metoder: Ericssons Delta Metod.  Design: HTML, Java Script, XML/XSL.  Verktyg: Microsoft Frontpage, UltraEdit 32, XMetal Pro, Adobe Photoshop 4.  Plattform: Win Nt4, Sun Solaris. | | | | |
| ERICSSON RADIO SYSTEMS | | aug 2000 – jul 2001 | | |
| ROLL Systemutvecklare/systemarkitekt  UPPDRAG Information Model Teamet, där Andreas ingår, är ansvarigt för den modell som ligger till grund för Ericssons O&M-system för GSM.  Andreas arbetsuppgifter bestod i att generera den färdiga modellen (från Rational Rose till XML och Java klasser). Programmera installationsscript och testprogram/testdata för prestandatester och verifiera att installationen är korrekt. Genomföra en förundersökning av möjligheterna till att uppgradera modellen under drift. Skriva installationsdokument enligt Ericsson standard.  Underhålla teamets webbsida samt design av en ny logotype till teamet.  TEKNIK/METOD  Modell: UML  Design: Scriptprogramering (Shellscript för Sun Solaris), Java, HTML, Java Script.  Verktyg: JBuilder 4, Rational Rose 2000, Microsoft Frontpage, UltraEdit 32, Vi, Adobe Photoshop 4.  Plattform: Win Nt4 och Sun Solaris | | | | |
| Ericsson radio systems | | jan 2000 – aug 2000 | | |
| ROLL Usability ansvarig  UPPDRAG Andreas utför GUI-design till Ericssons O&M-system (Operation and Main-tenance), användbarhetsfrågor.  Utformning av en ny webbaserad Styleguide (byte från Perl till XML), upprättande av en ny webbsida för projektet samt dokumentansvarig för leverabler inom systemgruppen i projektet..  TEKNIK/METOD  Metoder: Ericssons Delta Metod.  Design: HTML, Java Script, XML/XSL.  Verktyg: Microsoft Frontpage, UltraEdit 32, XMeltal Pro, Adobe Photoshop 4.  Plattform: Win Nt4, Sun Solaris. | | | | |
| bygg igen | | okt 1999 – dec 1999 | | |
| ROLL Systemutvecklare/systemarkitekt  UPPDRAG Andreas utvecklade webbtjänst för handel med begagnade byggnadsvaror (http://www.byggigen.se/).  TEKNIK/METOD  Design: HTML, ASP.  Verktyg: Visual InterDev 6.0.  Utvecklingsmiljö: Sql Server 7 och IIS4.  Plattform: Win Nt4. | | | | |
| sigma ab | | jun 1999 – jan 2000 | | |
| ROLL Systemutvecklare/systemarkitekt  UPPDRAG Andreas utvecklade, ihop med kollegor, koncernens publika och interna webbtjänster.  TEKNIK/METOD  Design: HTML, ASP, CSS  Verktyg: Visual InterDev 6.0  Utvecklingsmiljö: Microsoft Access 97 och IIS4  Plattform: Win Nt4. | | | | |