

Mattias Sjögren, Systemutvecklare/ Applikationsarkitekt



Mattias är en meriterad systemutvecklare, applikationsarkitekt och team leader. Han har varit verksam inom alla delar av systemutvecklingsprocessen med primärt fokus på arkitektur, utveckling och integration, och de senaste åren har han arbetat mycket med team lead och coaching. I övrigt har Mattias erfarenhet av traditionella utvecklingsmetoder och är mycket väl förtrogen med Agila metoder och tekniker som förknippas med ett Agilt arbetssätt.

Lämpliga uppdrag / roller:

Mattias åtar sig uppdrag som team lead, utvecklare, eller applikationsarkitekt gärna i CRM projekt. Mattias kan även arbeta i roller som teknisk projektledare eller som brygga mellan teknik/ utveckling och verksamheten.

Mattias har gedigen erfarenhet från bank, finans och försäkringsbranschen men har även jobbat mot industri.

Färdigheter och egenskaper:

Mattias besitter en god förmåga att planera arbetet och är bekväm med att ta snabba beslut. Han ställer höga krav på sig själv och sin omgivning men tycker att det är viktigt att alla trivs och känner att dom bidrar i arbete, egenskaper som gör honom omtyckt hos uppdragsgivare och kollegor.

Mattias är lugn som person och försöker sprida detta till alla kring sig. Han trivs bäst då det är lite stressigt och det är mycket att göra och han gillar att lösa problem såväl tekniska som organisatoriska.

Tidigare kunder:

KPA
Trygg Hansa
Bluestep
Enea
UC
Korsnäs
Fondmarknaden
m.fl.

Utbildning:

Systemvetenskap, 160p vid Luleå Tekniska Universitet (2001-2005)

Programspråk:

C# .Net, Visual Basic.NET, SQL, HTML, XML/ XSL/ XSD, JavaScript, MVC Razor

Utvecklingsverktyg och miljöer:

Visual Studio 2003-2012, TFS 2008-2012, Visual SourceSafe, Subversion, QC, Jira

Metoder & processer:

RUP, SCRUM, Kanban, TDD

Operativsystem:

Windows 2008 Server, Windows 2003 Server, Windows XP, Windows 2000 Server

Tekniska plattformar & Frameworks:

Entity Framework 4, .NET framework 2.0 - 4.4, SQL Server 2003 - 2012, SSIS, ASP.NET 2.0- 4.0, MVC, WCF 4.0, SOAP, Web Services, SOA, EPiServer, Microsoft Dynamics CRM 3.0-2011

Tidigare arbetsgivare:

2013- Mainpipe AB
2012-2013 Avega Group AB
2006-2012 Releye AB

Sammanställning av tidigare konsultuppdrag

KPA (Mina Sidor & Flytträtt), Tillverkningsledare och utvecklare

På KPA har Mattias arbetat som tillverkningsledare/ teamlead i projekt "Mina Sidor" samt Flytträtt. Projektet målet för Mina Sidor var att ersätta en befintlig lösning där kunder kan se sitt innehav hos KPA. För Flytträtt's projektet handlade om att implementera en flyttprocess för avtalsområde KAP-KL var Bägge projektet drivs enligt Scrum där Mattias tillsammans med projektledare och produktägare planerar arbetet. Mattias har även berört lösningsarkitekturen och ansvarar för planeringen av integrationer med övriga system. Mattias deltog även, i mån om tid, i utvecklingen av bägge lösningarna. Teknisk miljö: EPiServer, Visual Studio 2012, MVC 4, WCF. Utfördes Nov 2012 - pågående.

Bluestep, Lösningsarkitekt och lösningsansvarig

Lösningarkitekt samt lösningsansvarig i arbetet med att ta fram ett från grunden kundanpassat ärendehanteringssystem för bolån. I rollen som arkitekt arbetade Mattias med allt från krav och uppsättning av miljöer till dokumentation och datamodellering. Han ansvarade även för utvecklingsmiljöer och versionshantering och höll code reviews med den andra utvecklarna i teamet. Lösningen, som ligger till grund för alla bolån som hanteras, är väldigt integrationsintensiv med integrationer med ex kreditbolag och fastighetsdata samt med andra interna system. Utöver rollen som arkitekt så planerade även Mattias utvecklingsarbetet och hade direkt kontakt med kunden för att ta emot nya krav översätta detta till user stories. Teknisk miljö: C#, ASP.NET, Web Services, TFS2010, SQL Server 2005-2008 R2, SSIS Utfördes 2006-2012

Enea, Lösningarkitekt och teknisk projektledare

Arkitekt/ teknisk projektledare med ansvar för specifikation och utvecklingsplanering. MS Dynamics är centrum för all säljverksamhet och leadshantering inom Enea och ersatte ett befintligt säljsystem. Mattias deltog och ansvarade för dokumentation av work-

Trygg Hansa, Utvecklare och releaseansvarig

BI-utvecklare och sedermera releaseansvarig för utveckling av en balanced scorecard lösning. Balanced Scorecard används av Trygg Hansa för att mäta sina säljares prestationer mot vissa uppsatta KPI'er, detta ligger sen till grund för ett bonusbaserat lönesystem. Arbetet som präglades av datamodellering, integrationer och löpande återkoppling med beställare och andra systemansvariga. Utvecklingen innefattade integrationer m.h.a. SSIS mot telefonisystem samt försäkringssystem samt rapportutveckling för presentation. Rapporterna utvecklades i SSRS och dessa visades sedan i inramade i en website som specialbyggts för ändamålet m.h.a. ASP.Net och C#. Som releaseansvarig var det Mattias som tillsammans med lösningsansvarig koordinerade resurser som behövdes vid release samt efter release för tester och uppföljning. Teknisk miljö: SQL Server 2005, SSIS 2005, Reporting services 2005 Utfördes: 2010-2012

Fondmarknaden, Utvecklare och lösningarkitekt

Systemutvecklare och sedermera arkitekt för en kundanpassad CRM lösning samt integration med kringliggande system med Web Services. Vidare utvecklade Mattias även en automatiserad hantering av mailutskick med hjälp av Windows services. 2011 inleddes ett uppgraderingsprojekt av den befintliga CRM lösningen ett projekt där Mattias var arkitekt samt migrationsansvarig. Fondmarknaden använder sitt CRM system, utöver den normala kundhanteringen, även som en grund för marknadsutskick, leadshantering samt ett sätt att automatiskt informera kunder om ex autogiro felat. Eftersom lösningen automatisk hanterar viktiga processer företaget så den väldigt beroende av att integrationer fungerar som de ska och är en väldigt kritisk del av lösningen. Teknisk miljö: C#, SQL Server 2005-2008 R2, Windows services Utfördes: 2007 samt 2012.

Korsnäs, Utvecklare

Utvecklare av kundanpassat CRM system baserat på en egenutvecklad plattform. Plattformen utvecklades av ett systerbolag till det konsultbolag Mattias var anställd på och denna användes som grund för att utveckla ett specialanpassat CRM system för kundens räkning. Mattias roll var som utvecklare och han agerade som en nav mellan

shops för behovskartläggning vid övergången från befintligt säljstöd till MS Dynamics. När behovskartläggningen var klar så var det Mattias som översatte detta till ett teknisktdokument som låg till grund för all utveckling och konfigurering. Han ansvarade även för den integration som genomfördes mellan MS Dynamics CRM och en publik webbsida. Teknisk miljö: C#, Web Services, Microsoft Dynamics CRM 2011, SQL Server 2008.

Utfördes 2011-2012

UC, Lösningsarkitekt och integrationsutvecklare

Arkitekt och ansvarig för all teknisk dokumentation vid implementationen av MS Dynamics. Dokumentationen bestod bl.a. av upprätthållandet av en SAD för UC's Architecture board samt datamodeller och en övergripande systemskiss. Hela implementationen av MS Dynamics drevs på ett Agilt angreppssätt med Mattias som tekniskt ansvarig. UC använder MS Dynamics som grund för att hantera daglig kontakt med sina företagskunder även om en vidareutveckling av systemet innebar att en marknadsdel byggdes till och en integration mot Bizwizard skapades, ett arbete som leddes och planerades av Mattias. Vidare ansvarade även Mattias för integrationen, ett ansvar som innebar en hel del datamodellering samt krav- och behovskartläggning. Mattias roll övergick så småningom till förvaltningsansvarig där Mattias direkt avrapporterade till försäljningschefer på olika delar på UC. Som uppföljning och stöd för den löpande förvaltningen användes Jira som buggrapportering och planering. Teknisk miljö: Microsoft Dynamics CRM 4.0, SSIS, C#, Subversion SVN, Jira

Utfördes 2010-2012

webbutvecklarna och BI utvecklarna för att utvecklingen skulle löpa smidigt och han ansvarade för integrationen mellan webb och BI lösningen.

Korsnäs hade som krav att systemet skulle gå att använda offline och att all data skulle synkas så snart man kunde koppla upp sig mot den lokala domänen. Detta medförde att alla klienter fick en egen iis som körde siten och att alla fick en liten kopia på databasen med selektiv data så det kunde spara och läsa data vid kundbesök som sen synkroniserades vid tillfälle. Tekniker: ASP.Net, Linq, Entity Framework, SQL 2008, SSIS.

Utfördes: 2009-2012