
























Pheit AB – Patrik Helenius






Uppdragslista		
Patrik Helenius, född 1965 IT-konsult sedan 1988 Entreprenör	Projektleddning Testledning Kravhantering	Mobil: 070 263 26 50 E-post: patrik.helenius@pheit.se







Uppdragsgivare period	Projekt/Uppdrag
 Svenska kraftnät Feb 17 – Mars 18	Projektleddare GIS-mobilitet – Svenska kraftnät Framtagande av en mobil GIS infrastruktur baserat på ArcGIS, FME server inklusive mobila pilotlösningar för flyghinder, mark och stegspänning samt anläggningsprojektering. Metoder och verktyg PPS, PM3 Agresso, Projektverktyget, reQtest Miljö och teknologi MS Server, ArcGIS, FME Server, Security Manager
 Fasab Feb 16 – jan 17	Projektleddare Medlemssystem - Fasab Kvalitetssäkring och produktionssättning av medlemshanteringsystem baserat på Microsoft Dynamics CRM. 5 fackförbund och 4 a-kassor går ihop och enas i ett gemensamt system för deras medlemshantering. Uppdraget bestod av att etablera fora och processer för ökad samverkan mellan leverantörer och beställare. Kontinuerliga ståupp möten för styrning samt ökat fokus på kvalitetssäkring av leverabler.
 MyIndicators Aug 14 – On going	Scrum Master – MyIndicators Etablering, kravhantering, testplanering och Scrum master i framtagandet av en app baserad molnlösning för hantering av indikatorer. Nyckelord Scrum Master TFS (Visual Studio Online) – Kravhantering och styrning Visual Studio – Utvecklingsplattform Microsoft Azure (webapp, SQL, DocumentDB)
 Regeringskansliet Finansdepartementet apr 11 – jun 14	Projektleddare Hermes - Finansdepartementet Projekt: Förvaltning av statsbudgetsystemet Hermes. Hermes vidareutvecklas med ny teknik, nya önskemål och med förändringar i den statliga budgetprocessen. Uppdraget bestod bl.a. av att leda och kvalitetssäkra vidareutvecklingsprojekt ställda till den tekniska systemförvaltaren av Hermes (Ekonomistyrningsverket) och att driva utvecklingen i framtagandet av processer och rutiner i förvaltningsorganisationen. Uppdraget omfattade projektleddning, testledning och metodutveckling Verktyg och Metoder: MS Sharepoint, PM3 och PPS liknande projektmodell
 Stockholms läns landsting Stockholms Läns Landsting (SLL) apr 09 – nov 10	Projektleddare Framtidsplattformen - SLL Projekt: Införande av klientplattformen Atlas på Karolinska Universitetssjukhuset Antal projektmedlemmar: 30+ Verktyg och Metoder:







	<p>Projectplace och Projektil</p> <p>Miljö och Teknologier: Microsoft Klientplattform Windows 7 och XP, AD, SCCM, ZervicePoint, Datamigreringsverktyg AAM, MSI, AppV</p>
 Stockholms läns landsting Stockholms Läns Landsting (SLL) sep 08 – apr 09	<p>Projektledare Migrering - SLL</p> <p>Projekt: Projektledare för insourcing av lagringslösning HTB (del av Oracle E-Business Suit) i applikationsplattformen "Plattform SLL"</p> <p>Antal projektmedlemmar: 12</p> <p>Verktyg och Metoder: Projectplace och Projektil</p> <p>Miljö och Teknologier: Healthcare Transaction Base (HTB), Integrationstjänster – Java, HL7, EDI, Datamigrering, SOA</p>
 Stockholms läns landsting Stockholms Läns Landsting (SLL) jan 08 - sep 08	<p>Testledare PSL 2.1 - SLL</p> <p>Projekt: Testledning i samband med utveckling av ny version av Stockholms Läns Landstings applikationsplattform, "Plattform SLL". Plattform SLL är Stockholms Läns Landstings SOA baserade applikationsplattform som innefattar användargränssnitt både webbaserat och windows klient, CCow komponenter (aktiv kontexthantering), Behörighets och data säkerhetskomponenter, loggningskomponenter, provisioning, inloggning med e-Tjänstekort och lagringslösning. Testledaruppdraget bestod i att planera, koordinera och rapportera testarbetet på identifierade testobjekt i ovanstående komponenter.</p> <p>Antal testare: 3</p> <p>Verktyg och Metoder: ReqTest och SLL Testmodell, MindManager</p> <p>Miljö och Teknologier: Webbaserad portal utvecklad i Java, Windows baserad klient utvecklad i .Net, C-COW, Identity management, Select Access, NetID, BOKS, Provisioning</p>
 Stockholms läns landsting Stockholms Läns Landsting (SLL) sep 07 - jan 08	<p>Testledare Bat&Portal 1.3 - SLL</p> <p>Projekt: Utveckling av ny version av BAT & Portal i Stockholms Läns Landstings SOA baserade applikationsplattform, "Plattform SLL" se ovan. Testledaruppdraget bestod i att planera, koordinera och rapportera testarbetet på identifierade testobjekt, såväl funktionellt som icke-funktionellt</p> <p>Antal testare: 3</p> <p>Verktyg och Metoder: ReqTest, MindManager och SLL Testmodell</p> <p>Miljö och Teknologier: Webbaserad portal utvecklad i Java, Windows baserad klient utvecklad i .Net, C-COW, Identity management, Select Access, NetID, BOKS, Provisioning</p>
 Stockholms läns landsting Stockholms Läns Landsting (SLL) apr 07 - jun 07	<p>Stöd och överlämning till projektleddning och Testledning - SLL</p> <p>Projekt: BoS - Beställning och Svar. Tillämpning för beställningar och svar av vårdtjänster i SLL's IT ramverk GVD.</p> <p>Verktyg och metoder: TEPM/PPS, DSDM/PTM, SLL Testmetodik</p> <p>Miljö och Teknologier: Webbaserad lösning för beställning och svar .NET, Integrationstjänster Java, SOA, CCOW</p>
 Stockholms läns landsting Stockholms Läns Landsting (SLL) aug 06 - mar 07	<p>Projektledare och Testledare - SLL</p> <p>Projekt: BoS - Beställning och Svar. Tillämpning för laboratoriebeställningar och svar i SLL's SOA</p>





	<p>baserade applikationsplattform. Projektledning av leverans av en standardprodukt som anpassas till SLL's SOA arkitektur. Uppdraget bestod till stor del av koordinering av leverans från utvecklings team i Norge, lokala integrationsteam i Stockholm och samverkan med leverantörer av säkerhetslösningar och lagerlösningar i SLL's SOA baserade applikationsplattform.</p> <p>Antal projektmedlemmar: 14</p> <p>Verktyg och metoder: Projectplace, Interna processverktyg, PPS, DSDM, PTM</p> <p>Miljö och Teknologier: Webbaserad klient utvecklad i .Net, C-COW, IM, Select Access, NetID, BOKS, Provisioning</p>
 Stockholms läns landsting Stockholms Läns Landsting (SLL) okt 05 - mar 07	<p>Beställning och Svar Testledare - SLL</p> <p>Projekt: BoS - Beställning och Svar. Tillämpning för laboratoriebeställningar och svar i SLL's SOA baserade applikationsplattform. Tesledaruppdraget bestod i att planera, koordinera och rapportera testarbetet från kvalitetssäkring av leverans från respektive utvecklingsteam till kvalitetssäkring av sammanhållet system inkl. alla yttre beroenden i form av tjänster i SOA arkitekturen i samverkan med SLL och övriga tjänsteleverantörer.</p> <p>Antal testare: 4</p> <p>Verktyg och metoder: ReQtest, Projectplace, PPS, DSDM, PTM</p> <p>Miljö och Teknologier: Webbaserad klient utvecklad i .Net, C-COW, IM, Select Access, NetID, BOKS, Provisioning</p>
 Stockholms läns landsting Stockholms Läns Landsting (SLL) okt 06 - sep 07	<p>Projektledare WebCare - SLL</p> <p>Projekt: Anpassning av WebCare mot Bat&Portal. WebCare är ett system för samordnad vårdplanering på tvärs av sjukhusvården, primärvården och kommuner</p> <p>Antal projektmedlemmar: 6</p> <p>Verktyg och metoder: TEPM/PPS</p> <p>Miljö och Teknologier: Webbaserad lösning för samordnad vårdplanering Java, Integrationstjänster Java</p>
 Karolinska Universitetssjukhuset apr 05 - okt 06	<p>Projektledare Flexlab Mikro - Karolinska</p> <p>Projekt: Flexlab Mikro, Utveckling av ett mikrobiologi system till Karolinska Universitets Sjukhus</p> <p>Antal projektmedlemmar: 8</p> <p>Verktyg och metoder: TEPM/PPS</p> <p>Miljö och Teknologier: Windowsbaserat laboratoriesystem för mikrobiologi</p>
 KAS - Københavns Amt Sygehus	<p>Domän modellering - KAS</p> <p>Projekt: Domänmodellering av sammanhållna vårdprocesser inom Köpenhamns amt (motsv. landsting).</p>

aug 04 - dec 04	Verktyg och metoder: Rational Modeller – UML
 TietoEnator <small>Building the Information Society</small>	Offertarbete, Booking modul - Tieto Projekt: Svar på offertförfrågan från Huvudstadens sygehusfælleskab på en Booking modul till deras IT plattform
TietoEnator AS / H:S feb 04 - maj 04	Verktyg och metoder: UML
 H:S <small>Hovedstadens Sygehusfælleskab</small>	Projektlejere, kravhåndtering og test – H:S Projekt: Föranalys av IT lösning till taligenkänning vid diktering av operationsbeskrivningar, mag&tarm kirurgi Bisbebjerg Hospital Antal projektmedlemmar: 6
Hovedstadens Sygehusfælleskab (H:S) nov 03 - mar 04	Verktyg och metoder: TEPM/PPS, UML Miljö och Teknologier: SpeechMagic, Windowsbaserad lösning, COM+
 H:S <small>Hovedstadens Sygehusfælleskab</small>	Projektlejere, systemudviklere, test - H:S Projekt: Integration mellem KMS og integrationplatformen DHE Fas 2 Antal projektmedlemmar: 4
Hovedstadens Sygehusfælleskab (H:S) aug 03 - dec 03	Verktyg och metoder: TEPM/PPS , RUP Miljö och Teknologier: COM+, DHE (Distributed Healthcare Environment)
 H:S <small>Hovedstadens Sygehusfælleskab</small>	Projektlejere, systemudviklere, test – H:S Projekt: Integration mellem KMS og SAS Analysportal Antal projektmedlemmar: 4
Hovedstadens Sygehusfælleskab (H:S) mar 03 - okt 03	Verktyg och metoder: TEPM/PPS, MS VisualStudio, C#, VisualBasic 6, RUP Miljö och Teknologier: Webbaserad lösning till kvalitetsregister, MS IIS, COM+, MS SQL Server
 H:S <small>Hovedstadens Sygehusfælleskab</small>	Projektlejere, Kravhåndtering – H:S Projekt: Kravbilledhåndtering for KMS version 1.3 Antal projektmedlemmar: 3
Hovedstadens Sygehusfælleskab (H:S) jan 03 - mar 03	Verktyg och metoder: TEPM/PPS, UML, RUP
 H:S <small>Hovedstadens Sygehusfælleskab</small>	Projektlejere, systemudviklere, test – H:S Projekt: Integration mellem KMS og integrationplatformen DHE Fas 1 Antal projektmedlemmar: 4
Hovedstadens Sygehusfælleskab (H:S) okt 02 - jan 03	Verktyg och metoder: TEPM/PPS Miljö och Teknologier: Webbaserad lösning till kvalitetsregister, COM+, DHE (Distributed Healthcare Environment)
 H:S <small>Hovedstadens Sygehusfælleskab</small>	Projektlejere, systemudviklere, test – H:S Projekt: Udvikling af KMS (Klinisk Måle System), et internet baseret værktøj for formulæredesign, indsamling og analyse af klinisk information ud fra kliniske kvalitetsindikatorer.
Enheden for klinisk kvalitet i H:S	

jan 02 - sep 02	<p>Antal projektmedlemmar: 4</p> <p>Verktyg och metoder: RUP, MS Visual Studio, ASP, VB6</p> <p>Miljö och Teknologier: Webbaserad lösning till kvalitetsregister, COM+, DHE (Distributed Healthcare Environment), MS SQL, MS IIS, .NET, Java</p>
 SEB Kort jun 01 - dec 01	<p>Projektledare, Systemutvecklare, test – SEB Kort</p> <p>Projekt: OAS - Internetbaserad kortansöknings system med kredithanterningsfunktion för SEB Kort Sverige.</p> <p>Verktyg och metoder: RUP, UML</p> <p>Miljö och Teknologier: Webbaserad korthanteringssystem, COM+, MS SQL, MS IIS</p>
 Rigshospitalet apr 01 - aug 01	<p>Projektledare, Systemutvecklare, test - Rigshospitalet</p> <p>Projekt: Vidareutveckling av Obstetrisk Database, journalsystem för graviditeter och födslar.</p> <p>Verktyg och metoder: PowerBuilder/PFC</p> <p>Miljö och Teknologier: Windowsbaserat journalsystem</p>
 SEB Kort okt 00 - jun 01	<p>Projektledare, Kravhantering och test – SEB Kort</p> <p>Projekt: OAS - Utveckling av internetbaserat system för kreditkortsansökan, inkl. designmodul, ansökningsmodul och administrationsmodul</p> <p>Verktyg och metoder: RUP</p> <p>Miljö och Teknologier: Webbaserad korthanteringssystem, COM+, MS SQL, MS IIS</p>
WebCard jan 00 - jun 00	<p>Projektledare - WebCard</p> <p>Projekt: WebCard - Betalningslösning på internet</p> <p>Verktyg och metoder: RUP</p> <p>Miljö och Teknologier: Webbaserad betalningslösning, COM+, MS SQL, MS IIS</p>
 Rigshospitalet okt 99 - dec 00	<p>Systemutvecklare - Rigshospitalet</p> <p>Projekt: Förvaltning och Vidareutveckling av Kliniska Databaser, VIS, Obstetrik, KLIG, Hernie</p> <p>Verktyg och metoder: Powerbuilder/PFC</p>
 Ofir AS aug 99 - nov 99	<p>Delprojektledare – Ofir AS</p> <p>Projekt: Ofir CV Databas</p> <p>Verktyg och metoder: ESPM</p> <p>Miljö och Teknologier: Webbaserad CV databas, COM+, MS SQL, MS IIS</p>

 Rigshospitalet jan 99 - jun 99	Projektledare, Systemutvecklare, test - Rigshospitalet Projekt: VIS - Vævstypelaboratoriets Informations System, ett laboratoriesystem till vävslaboratoriet på Rigshospitalet Verktyg och metoder: ESPM, PowerBuilder/PFC, UML Miljö och Teknologier: Windowsbaserat LIS
 Rigshospitalet mar 98 - jan 99	Projektledare, Systemutvecklare, test - Rigshospitalet Projekt: Obstetrisk Databas - Journalsystem till obstetriska avdelningar inom H:S som hanterar klinisk information från graviditets start till födelse. Verktyg och metoder: ESPM, PowerBuilder/PFC Miljö och Teknologier: Windowsbaserat journalsystem
 Rigshospitalet nov 97 - feb 98	Systemutvecklare, test - Rigshospitalet Projekt: HernieDatabas - Kliniskt kvalitetsregister till ljumskbrocksoperationer Verktyg och metoder: PowerBuilder/PFC Miljö och Teknologier: Windowsbaserat journalsystem
 European Environment Agency mar 97 - sep 97	Systemutvecklare – European Environment Agency Projekt: Intern administrativa tillämpningar så som anställningshantering, bibliotekssystem, produktionsplaneringssystem Verktyg och metoder: Com+, VB6 Miljö och Teknologier: Windowsbaserade lösningar, MS SQL
IT Competance nov 96 - mar 97	Lärare/Utbildare – IT Competence Projekt: Utbildning av arbetslösa akademiker i Client/Server och PowerBuilder.
 Rigshospitalet jun 96 - dec 97	Systemutvecklare, test - Rigshospitalet Projekt: KLIG - Klinisk Genetiskt informationssystem, laboratoriesystem till klinisk genetiska avdelningar på Rigshospitalet Verktyg och metoder: PowerBuilder/PFC, PowerDesigner Miljö och Teknologier: Windowsbaserat LIS, Sybase SQL
Datacentralen AS apr 96 - jun 96	Systemutvecklare – Datacentralen AS Momssystem till Skt. Petersburg Verktyg och metoder: PowerBuilder, PowerDesigner Miljö och Teknologier: Windowsbaserat VAT system, Sybase SQL
	Systemutvecklare Projekt:

<p>Erhvervsfremmestyrelsen sep 95 - mar 96</p>	<p>Exportförsäkringssystem</p> <p>Verktyg och metoder: PowerBuilder, PowerDesigner</p> <p>Miljö och Teknologier: Windowsbaserat försäkringssystem, Oracle DB</p>
 <p>DILIGENTIA FASTIGHETER SOM GÖR SKILLNAD</p> <p>Diligentia feb 95 - sep 95</p>	<p>Systemutvecklare</p> <p>Projekt: Lednings informationssystem för fastighetsinnehav</p> <p>Verktyg och metoder: PowerBuilder, EKS (Enterprise Knowledge Server)</p> <p>Miljö och Teknologier: Windowsbaserat LIS, BI</p>
 <p>ABB Capacitors jun 94 - jan 95</p>	<p>Projektledare, Systemutvecklare, test</p> <p>Projekt: Cosmos - Order och kvalitetstyrningssystem</p> <p>Verktyg och metoder: ESPM, PowerBuilder</p> <p>Miljö och Teknologier: Windowsbaserat ordersystem, Sybase SQL</p>
 <p>Cap Programator jan 93 - dec 95</p>	<p>Lärare/Utbildare</p> <p>Lärare för utbildningarna</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grund och forts. kurs i Visual Basic - GUI / OOUI Design - Analys&Design enligt Coad&Yourdon
<p>Handelsbanken</p> <p>Svenska handelsbanken dec 92 - aug 93</p>	<p>Systemutvecklare</p> <p>Projekt: Utveckling av program till produktvillkår och inlåningssystem</p> <p>Verktyg och metoder: IMS/DB2, Cobol II , TIME</p> <p>Miljö och Teknologier: Stordatormiljö IBM 3090</p>
 <p>Union Data sep 92 - nov 92</p>	<p>Metodutvecklare</p> <p>Framtagande av designmanual för grafisk användargränssnitt enligt CUA.</p> <p>Verktyg och metoder: Windows GUI guidelines, CUA</p>
 <p>Nycomed AB aug 91 - jan 92</p>	<p>Systemutvecklare</p> <p>Utveckling av ett marknadsinformationssystem</p> <p>Verktyg och metoder: Visual Basic 1.0</p> <p>Miljö och Teknologier: Windowsbaserat MIS med första versionen av VisualBasic, Excelexport</p>
 <p>SAS maj 91 - jun 91</p>	<p>Systemutvecklare</p> <p>Projekt: PALCO - Passanger and load control. Last och passagerarplaneringssystem.</p> <p>Verktyg och metoder: Cobol II, DL/1, Inquiry</p>

 IBM Svenska AB sep 90 - maj 91	<p>Miljö och Teknologier: Stordatormiljö IBM 3090</p> <p>Projektadministratör, Systemutvecklare Analys och design av ett exportadministrativt system</p> <p>Verktyg och metoder: CUA, Excelerator, Easel</p> <p>Miljö och Teknologier: Windowsbaserad exportadministrativ lösning, Expertsystem</p>
 SAS jul 89 - sep 90	<p>Delprojektledare, Systemutvecklare Projekt: PALCO - Passanger and load control. Last och passagerarplaneringssystem.</p> <p>Verktyg och metoder: Cobol II, DL/1, Inquiry</p> <p>Miljö och Teknologier: Stordatormiljö IBM 3090</p>
 Nokia Data AB apr 89 - jun 89	<p>Programerare Projekt: Förvaltningsprogrammering av ett order och faktureringsystem</p> <p>Verktyg och metoder: Cobol, JSP-Cobol, TestCob</p> <p>Miljö och Teknologier: Stordatormiljö IBM 3090</p>
 Aga Gas AB jun 88 - jul 89	<p>Systemutvecklare Förvaltning av statistiksystem, utveckling av leverantörsreskontra och betalningssystem</p> <p>Verktyg och metoder: Cobol, CICS, DL/1</p> <p>Miljö och Teknologier: Stordatormiljö IBM 4381</p>