



Pheit AB – Patrik Helenius

Curriculum vitae

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

Patrik är en senior projektledare med en bred erfarenhet av IT-projekt inom offentlig sektor, bank & försäkring, industri, transport, och i framför allt inom hälso- och sjukvård.

Patrik är systemutvecklare i botten och har erfarenhet av lösningar i allt från stordatormiljö till molnbaserade mobila lösningar. De senaste 20 åren har Patrik primärt varit i rollen som projektledare och testledare. Projekten drivs primärt med agila metoder, ibland i kombination med traditionella projektmodeller som t.ex. PPS. Stort fokus lägger Patrik på att etablera ett engagerat samarbete i projekten med tydlighet och fokus på leveranserna.

Patrik har även erfarenhet som entreprenör och egenföretagare, har enskilt och i partnerskap drivit och utvecklat IT-konsultföretag, både här hemma i Sverige och i Danmark där Patrik varit bosatt i 10 år samt medgrundare av MyIndicators 2014, en e-hälsoplattform för beteendeförändring.

Som personliga egenskaper lyfter kollegor i Patriks omgivning fram att Patrik är drivande, systematisk och prestigelös.

Nedan några exempel på tidigare uppdrag.

Period	Projekt
2017-2018	Projektledare 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
2014-	Scrum Master – MyIndicators Etablering, kravhantering, testplanering och Scrum master i framtagandet av en app baserad molnlösning för hantering av indikatorer. Nyckelord Scrum TFS (Visual Studio Online) – Kravhantering och styrning Visual Studio – Utvecklingsplattform Microsoft Azure (webapp, SQL, DocumentDB)
2011-2014	Projektledare Statsbudgetsystemet Hermes –

	<p>Finansdepartementet Statsbudget systemet Hermes vidareutvecklas med ny teknik, krav i form av nya önskemål och med förändringar i den statliga budgetprocessen. Uppdraget bestod både 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.</p> <p>Uppdraget omfattade projektledning, testledning, kravhantering och metodutveckling</p> <p>Nyckelord: Anpassad projektmodell PPS Framtagande av testmetod PM3</p>
2009 – 2010	<p>Projektledare Framtidsplattformen Atlas - SLL Karolinska Universitetssjukhuset står inför ett införande av en ny klientplattform för att skapa en homogen PC miljö över hela organisationen som är säker och kostnadseffektiv. Uppdraget bestod i projektledning av Framtidsplattformen Atlas innehållande bl.a. inventering av Karolinskas ca 1000 applikationer, framtagande av införandeprocesser, utveckling av datamigreringsverktyg, paketering av Karolinskas applikationer.</p> <p>Projektet drevs enligt Projektil som projektmodell. Antal projektmedlemmar: 30+</p> <p>Nyckelord: Projectplatsen och Projektil (PPS Variant) Microsoft Klientplattform Windows 7 och XP, AD, SCCM, ZervicePoint, Datamigreringsverktyg AAM, MSI, AppV</p>
2008 – 2009	<p>Projektledare PSL Inourcing – Lagring och Integrationstjänster - SLL Lagring och integrationstjänster driftades utanför SLL. Detta projekt flyttade hem drift av lagring och integrationstjänsterna i applikationsplattformen "Plattform SLL" in till SLL. I samband med detta genomfördes även en uppgradering av plattformen. Lagringslösningen baseras på Oracle produkten Healthcare Transaction Base (HTB) som är en del av Oracle E-Business suit. Projektet drevs enligt projektmodellen Projektil.</p>
2008	<p>Testledare PSL 2.1 - SLL Vidareutveckling av Plattform SLL (PSLL). PSLL är SLL's SOA baserade applikationsplattform med BAT & Portal (behörighetskomponenter och användargränssnitt), HTB/GDBH/GLY (lagringslösningar), EDI Integration och Lovisa (applikation för att visa provsvar). Uppdraget bestod av testplanering, genomförande av test samt uppföljning av felrapporter för att säkra kvalitet i leverans. Testarbetet genomfördes enligt SLL IT's testmetodik.</p>
2007 – 2008	<p>Testledare BAT & Portal 1.3 - SLL BAT & Portal är behörighetskomponenter och användargränssnittet i SLL's SOA baserade applikationsplattform "Plattform SLL". Användargränssnittet är till största delen webbaserad för både klinisk användning och för administration & konfiguration, men även tillgång till tjänster via en windows klient. Uppdraget bestod av testplanering, genomförande av test samt uppföljning av felrapporter för att säkra kvalitet i leverans. Testerna som genomfördes var av både funktionell och icke funktionell kraktär. Testarbetet genomfördes enligt SLL IT's testmetodik.</p>

2005 – 2007	<p>Projektledare och Testledare - Beställning Och Svar - Tieto Projektledning och testledning i projektet BoS. BoS står för Beställning och Svar och är en tillämpning i SLL's IT ramverk, GVD (Gemensam Vård Dokumentation). Med BoS får vårdgivare inom SLL en samlad bild av en patients provtagningar oavsett om prover är beställda från vårdgivarens vårdenhet eller av någon annan vårdgivare på en annan vårdenhet. Projektet har många intressenter och kontaktytor då GVD är en flerleverantörs lösning där BoS är en tillämpning som bygger på en standardprodukt från TietoEnator.</p> <p>Utvecklingsmetoden är DSDM (Dynamic Software Development Method). Projektledning utförs enligt processmodellen TEPM (TietoEnator Project Management) som bygger på projektstyrningsmetoden PPS (Praktisk Projekt Styrning), anpassat mot Projektil som är SLL's projekt metod. Samt en kombination av DSDM och PTM (Praktisk Testmetod) när det gäller testmetodik.</p>
2005 – 2006	<p>Projektledare FlexLab/Mikro - Tieto Projektledning i projektet FlexLab/Mikro, innehållande utveckling och konvertering av mikrobiologiskt laboratoriesystem. Projektet är ett led i sammanslagningen av Karolinska Sjukhuset och Huddinge Universitets Sjukhus till Karolinska Universitets Sjukhus. Med Flexlab/Mikro får Karolinska Universitets Laboratorier ett enhetligt och modernt laboratoriesystem med effektiva rutiner och elektroniska kommunikationslösningar till kringliggande system.</p> <p>Projektledning utförs enligt processmodellen TEPM (TietoEnator Project Management) som bygger på projektstyrningsmetoden på PPS (Praktisk Projekt Styrning)</p>
2003 – 2004	<p>Projektledare - Röststyrning Projektledare för ett föranalysprojekt innehållande taligenkänning vid diktering av operationsbeskrivningar på mag- och tarmkirurgisk avdelning. Projektledning utövas enligt TEPM.</p>
2003	<p>Projektledare och Systemutvecklare - KMS Projektledning och Analys & Design i samband med integration mellan Klinisk Måle System (KMS) och datawarehouse verktyg Cognos, SAS-analysportal, SPSS. KMS, ett verktyg för att mäta och övervaka klinisk kvalitet, integrerades med HS's (Hovedstadens Sygehusfælleskab) analysportal för att för att kunna distribuera statistiska resultat på ett effektivt sätt till rapporterande enheter.</p>
2002	<p>Projektledare - KMS Projektledare, design och utveckling av "Klinisk Måle System" (KMS). KMS är ett webbaserat system för insamling av data, mätning och övervakning av klinisk kvalitet, d.v.s. ett verktyg till att skapa och förvalta kvalitetsregister.</p> <p>KMS är ett generiskt system till H:S EKK (Enheten för klinisk kvalitet) där olika sjukdomsområden kan upprätta och designa sina intelligenta elektroniska formulär för insamling och analys av kliniska indikatorer.</p>
2000 – 2001	<p>Projektledare – SEB Kort Projektledning och design i samband med utveckling av ett webbaserat system för kreditkortansökningar på Internet och till SEB Korts kunders Intranet. Systemet innehåller moduler till design av ansökningsformulär, ansökan om kreditkort (privat eller firma) samt en Backoffice modul till kreditvärderingen.</p>

1988 – 2000	Projektledare, Tesledare och Systemutvecklare Diverse systemutvecklare uppdrag och projektledare uppdrag inom bl.a. Hälsa & Sjukvård, Bank och Försäkring, transport och industri
-------------	---

Anställningar	
2007 – Fortsatt	Pheit AB Grundare, Projektledare och Testledare
2005 – 2007	TietoEnator Healthcare & Welfare AB Projektledare och Testledare
2002 – 2004	Tietoenator A/S Healthcare, Danmark Projektledare och Testledare
1997 – 2002	Enterprise Systems AS Grundare, Projektledare och systemutvecklare
1993 – 1995	Enterprise Systems AB Systemutvecklare och projektledare
1988 - 1993	Cap Programator AB Systemutvecklare

Utbildning	
1988 – 2015	Inom ramen för anställning ett antal kurser och utbildningar bl. a <ul style="list-style-type: none"> • Certified Scrum Master • DSDM • PPS – Praktisk ProjektStyrning • TEPM (TietoEnator Project Management Process) • MS Project planning • RUP • Consulting with Clients • Select OMT, Coad&Yourdon • PowerBuilder + PFC • Reflex projektmetodik
1987 - 1988	Åsö ADB Utbildning

Kompetensområden	
Processer/ Metoder	<ul style="list-style-type: none"> • Projektledning, testledning och kravhantering • Scrum (Certifierad scrum master) • PPS (Praktisk Projekt Styrning), TEPM (Tieto Enator Project Management) • RUP (Rational Unified Process) • Testmetodik (PTM) • Projektil – SLL projektmodell • PM3 - förvaltningsmodell • DSDM (Dynamic Software Development Method) • UML, SelectOMT, OOA/D, Coad & Yourdon

Kompetensområden		
Verktyg	<ul style="list-style-type: none"> • Projektplatsen • MS Sharepoint • ReqTest • MS TFS (Visual Studio Online) • MS Project • Rational modeller 	<ul style="list-style-type: none"> • Visual Studio • PowerBuilder • PowerDesigner, • DataArchitech • MS SQL Server • SQA Teamtest

Språk	Modersmål	Flytande	Mycket God	God
Svenska	X			
Danska		X		
Engelska			X	

Fritidsintressen
<p>Patrik är fysiskt aktiv, cyklar gärna, spelar innebandy och Badminton. Är det längre ledigheter bygger Patrik gärna vidare på familjens sommarhus på Gotland eller upptäcker nya platser med familjen.</p>