

Daniel Pagoldh		
BAKGRUND <ul style="list-style-type: none"> Befattning: RPA-utvecklare Födelseår: 1993 KURSER/CERTIFIKAT <p>BOOST.AI CERTIFICATE - 2019</p> <p>RPA DEVELOPER FOUNDATION DIPLOMA – 2017</p> <p>RPA DEVELOPER CERTIFICATE OF COMPLETION – 2018</p> <p>SAS BASE CERTIFICATION, PROGRAMMING FOR SAS 9 - 2017</p> <p>KURS: AVANCERAD SAS-PROGRAMMERING PÅ KNOWIT DECISION STOCKHOLM AB - 2017</p> <p>I UTBILDNINGEN INGICK KURSERNA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>PROGRAMMING 1: ESSENTIALS</i> <i>PROGRAMMING 2: DATA MANIPULATION TECHNIQUES</i> <i>PROGRAMMING 3: ADVANCED TECHNIQUES AND EFFICIENCIES</i> <i>SAS SQL 1: ESSENTIALS</i> <i>SAS MACRO LANGUAGE 1: ESSENTIALS</i> 	VERKSAMHETS-/BRANSCH-KOMPETENS <p>Retail Offentlig förvaltning Utveckling Användarkrav Bugghantering/Rapportering</p> UTBILDNING <p>Systemvetenskapligt kandidatprogram – design av informationssystem. <i>Lunds Universitet, 2017</i></p> <p>Psykologi: Översiktskurs <i>Lunds Universitet, 2014</i></p> SPRÅK <p>Svenska (modersmål) Engelska (god)</p>	TEKNISK KOMPETENS: <p>RPA UI Path CHATBOT Boost.AI SQL SAS Base Java HTML5/CSS JavaScript C#</p> Modellering <p>UML Processmodellering (BPMN)</p> Verktyg <p>UiPath Studio Eclipse Visual Studio Visio Atom</p>

Erfarenheter

Karlstad kommun Januari 2019 – pågående

Roll: RPA- teknik, RPA-utvecklare, Business Analyst

Uppdrag 1: Daniels arbete innebar genomgång, dokumentering och kravställning av IT miljö, installation av UiPath Orchestrator samt UiPath Studio och UiPath Unattended Robot

Uppdrag 2: Genomgång samt förbättringar i befintliga processer samt att lägga över dessa i produktionsmiljö.

Teknik/Metod Installation samt Utveckling skedde i UiPath och de system som användes i processen

Nacka kommun Januari 2018

– pågående

Roll: RPA-utvecklare, Business Analyst

Uppdrag 1:	Daniels arbete innebar genomgång, dokumentering och kravställning av processen samt att utveckla och automatisera en process som distribuerar fakturor till ansvarig person i UBW.
Uppdrag 2:	Andra uppdraget för Nacka kommun arbetade Daniel med att förvalta och vidareutveckla en process som hanterar Ekonomisk Bistånd för sökande. System som används är GWA, Procapita och Nackas egna e-tjänsteplattform Abou.
Uppdrag 3:	Tredje uppdraget för Nacka kommun arbetade Daniel med att förvalta och vidareutveckla en process som hanterar ansökningar av vuxenutbildning.
Teknik/Metod	Utveckling skedde i UiPath och de system som användes i processen

Skellefteå kommun *Februari 2018 – April 2018*

Roll:	RPA-utvecklare, Business Analyst
Uppdrag	I uppdraget för Skellefteå kommun arbetade Daniel med att utveckla och automatisera en process för integration mellan Personec och inkommande scheman av timanställda i Outlook.
Teknik/Metod	Utveckling skedde i UiPath och de system som användes i processen och automatiserades utgjordes av Personec & Outlook.

Östersunds kommun *November 2017 – pågående*

Roll:	RPA-utvecklare, Business Analyst
Uppdrag I	I uppdraget för Östersunds kommun arbetade Daniel med att processdokumentera, process kartlägga, utveckla och automatisera en process för hanteringen av avslutande av anställning.
Teknik/Metod	Utveckling skedde i UiPath och de system som användes i processen och automatiserades utgjordes av Heroma & Nilex.

Statistiska Centralbyrån

Juni 2016 – Juli 2016

Roll	Internship – utvecklare
------	-------------------------

Uppdrag	Daniel arbetade som utvecklare för Statistiska centralbyrån där han vidareutvecklade ett system som hanterar publicerandet av statistik.
Teknik/Metod	Arbetade främst med användarkrav och bugghantering. Språken som användes var främst C# och SQL.

Landshypotek Bank

November 2018 –

Roll	SAS – utvecklare
Uppdrag	Daniel arbetade som förvaltare och utvecklare för Landshypotek Bank. Verktyg som används är SAS Enterprise Guide, SAS Base och SAS Data Integration Studio.