Björn Blomberg

Systemutvecklare

3 års erfarenhet av systemutveckling

Profil

Björn är en passionerad utvecklare med strax över 3 års erfarenhet av fullstack- mjukvaruutveckling i både större teams och som enskild utvecklare. Han har jobbat och studerat i många olika system som rör webbutveckling och molntjänster. Sedan tidigare har han gjort flertalet end-to-end lösningar med API:er och databaskopplingar, bland annat vidareutveckling av Simrishamns kommuns .NET-baserade hemtjänstsystem. Under sin tid på SIGMA har han även suttit med Azure och dess tjänster för att ta fram ett transportsystem.

Björn har en stark problemlösningsförmåga, och strävar kontinuerligt efter att lära sig nya tekniker och verktyg. Hans bakgrund inom mjukvaruutveckling inkluderar också andra tekniker och verktyg som JavaScript, Vue, HTML, CSS, Bootstrap, React.js, MongoDB, Elastic Search, Googel-cloud och Git, vilket gör honom anpassningsbar och kapabel att jobba med de flesta teknologier.

Erfarenhet

Nortic, Fortnox inporter – 2023/09 till 2024/03

Björn var ansvarig för att integrera Nortics interna system för att effektivt exportera transaktioner till Fortnox-plattformen. Under denna tid implementerades olika AWS-tjänster, inklusive Lambda-funktioner, för att optimera och parallellisera arbetsflödet med hjälp av MQTT-kösystem. Python utnyttjades omfattande i projektet för att säkerställa sömlös funktionalitet.

Vidare arbetade Björn aktivt med Google och Apple Wallets för att möjliggöra export av biljetter från Nortics interna system. Detta gjorde det smidigt för användarna att visa sina biljetter direkt i sina mobila enheter. I denna process användes också en rad olika AWS-tjänster samt teknologier som Node.js och TypeScript för att upprätthålla en hög standard och säkerställa optimal prestanda.

Tekniker som använts: Java, Node.js, TypeScript, JavaScript, Python, HTML, CSS, GIT, Bash, Linux och serverless (AWS)

CGI, Server hanterare klient – 2023/08 till 2023/09

Björn var ensam utvecklare för detta projekt för att hantera en servers olika funktioner som varierar från övervakning av tjänster till ett gränssnitt för filhämtning. Användargränssnittet använder sig av skalbar vektorgrafik för att uppnå en bättre användare vänlighet och estisk. Utvecklingen implementerades enligt följa alla stegen i en CI/CD process.

Tekniker som använts: Node.js, TypeScript, JavaScript, Vue3, HTML, CSS, GIT, Bash, Linux och SVG.



Kvalitiationer

- Nätverk
- Problemlösning
- Mjukvarudesign
- Agila arbetsflöden
- Serverunderhåll
- Linux system / Bash
- Assembler AT&T/ GNU
- C / C++ / C# / Objekt-C
- Java / JavaScript / .NET
- Python / GO
- HTML / CSS / PHP /SQL
- Spring Boot / Gradel
- Unit Testing
- Integration Teststing
- Windows Subsystem Linux (WSL)

Verktyg & programvara

- \bullet Jira
- Git
- Visual Studeo
- Anddroid Studeo
- IntelliJ
- Eclipse

Språk

Svenska, Engelska

CGI, Blekingetrafiken buss APP – 2023/08 till 2023/08

Björn var ensam utvecklare där han gjorde alla steg i processen från CI/CD, implementation, Testning, publicering av projektet. Projektet hjälper Björn och andra att kolla upp transport till och från CGI kontoret för mer effektiv tidshantering. Appen använder sig av blekingetrafikens API för att få data om dom olika resmålen.

Tekniker som använts: Python3, GIT, Bash, Linux, Dockor och Jenkins.

CGI, Flexmeister - 2023/06 till 2023/08

För att på ett mer effektivare set logga och hantera anställdas flex tider var Björn med och skapade en flex-tids hanterar app som har en webbaserad klient och en server med ett Rest API som är byggt för att Kunnas byggas ut om fler sorters klienter skulle behövas. Utvecklingen implementerades enligt följa alla stegen i en CI/CD process.

Tekniker som använts: Python3, GIT, Bash, Linux, Dockor och Jenkins.

CGI, Studentprojekt i samarbete med BTH, mjukvaruutvecklare - 2020/02 till 2020/06

Tillsammans med sitt team utvecklade Björn en ritningshantering för marinen. I projektet användes agila arbetsflöden med användning av verktyget Jira. Utvekling inom Java, Spring Boot, Unit Testing, Integration tests.

Tekniker som använts: Java, JavaScript, Spring Boot, Visual Code, Gradel, Git, Jira, Unit Testing och Integration tests.

SIGMA, Webb/mjukvaruutveckling - 2019/02 till 2019/07

Under denna tid så utvecklade Björn tillsammans med sitt team ett transportsystem till Karlskrona kommun, som nu används av kommunanställda för att boka transporter. Han var en fullstack utvecklare med fokus på testning och front-end utveckling.

Tekniker som använts: JavaScript, Dart, NodeJs, Gradle, MariaDB, Azure, Google Cloud, Git, React.js och Maven, Docker.

Sjobeck Prime, Serveransvarig/mjukvaruutveckling - 2014/01 till 2014/08

Under sin tid på Sjobeck Prime satte Björn upp Linux-baserade utvecklingsservrar samt utvecklade prototyper för Iphone. Men han var även ansvarig för de interna servrarna och tjänsterna.

Tekniker som använts: Java, Bash, Objekt-C, MySQL, XCode, Linux, Git och Jira

Simrishamn kommun, IT avdelning - 2011/03 till 2011/09

Björn utvecklade kommunens rapporteringssystem för hemtjänsten, mestadels i programmeringsspråket .NET.

Tekniker som använts: MySQL, .NET, JavaScript, Visual Studio och Git.

Crunch Fish, APU/ Android apput veckling - 2009/01 till 2010/01

Björn arbetade med att utveckla en musikinriktad app för Android. Han var även med och gjorde prototyper för framtida projekt. 2

Tekniker som använts: Java, XML, HTML och Android Studio.

Tekniska specialiseringar

Frontend utveckling Backend utveckling Linux & DevOps CI/CD

Utbildning

Software engineering, Kandidatexamen, Blekinge tekniska högskola2017- pågående

Tekniskt Basår, Kandidatexamen, Blekinge tekniska högskola2015 - 2016

Javautveckling (1 år), Yrkesutbildning, Malmö 2014 - 2015

Linux systems
pecialist (2 år), Yrkesutbildning, Helsingborg 2012 - 2014

Linux system och dess uppbyggnad, virtualisering och klustring av system och tjänster, användarhantering i en Linux miljö, web server service-hantering och underhåll.

Kompetens	Antal år	Skicklighetsgrad
Teknisk kunskap		
C++	6	3
С	2	2
C#	2	2
Objekt-C	1	1
Linux	8	4
Bash	8	4
Unit Testing	3	3
Integration Testing	2	2
Load Testing	2	2
Assembler AT&T	3	3
Azure	1	1
Spring Boot	1	2
Java	2	3
JavaScript	3	3
.NET	1	1
Python	1	2
GO	1	1
HTML	8	3
CSS	8	2
PHP	1	1
SQL	3	2
Docker	1	2
Chat-GPT	1	2
MongoDB	1	2
Postgresql	1	2
Boostrap	1	2
Jenkins	1	1
Marvin	1	1
Gradel	1	1
Windows Subsystem Linux (WSL1, WSL2)	3	3
Applikationskunskap		
Eclipse	1	2
Visual Studio	10	3
Android studio	1	2
IntelliJ	3	3
Git	5	3
IT disciplines		
Systemutvecklare	3	3
Mjukvaruutvecklare	6	3
Embedded Software Development	1	3
CI/CD processer	3	3
Agile ITIL arbetsflöden	3	3
Tal Språk		
Svenska	30	4
Engelska	25	4

Skicklighetsgrad: 1 = Basic, 2 = Intermediate, 3 = Advanced, 4 = Expert