



Denis Blazevic

Systemutvecklare
Frontend-utvecklare



Översikt

Denis mål i livet är att hjälpa till i världen, och det bästa sättet är genom teknik. Denis har en bred erfarenhet och intresse, men väljer helst att arbeta med webb- och backend utveckling. Inom webbutvecklingen arbetar Denis med React och Typescript, även VueJS. Inom backendutveckling använder Denis mestadels C#. Denis ser gärna till att jobba med produkter som bidrar stort i samhället.

Egenskaper

Denis är en person som är rak på sak, ärlig och envis när det behövs. Han är en drivande person som ser till att alla i hans närhet får den hjälp dem behöver. Tidspress är inget Denis har svårt med, han ser ändå till att leverera produkter som han kan stå bakom. Denis är en snabblärd och drivande person, och har lätt att ta till sig nya miljöer.

Uppdragshistorik

SICK IVP

2021 -

Full-stack developer

SICK IVP utvecklar hårdvara samt mjukvara för maskininlärning. Uppdraget består av att vidareutveckla frontend-systemet för hantering av bilder, start av träningsjobb samt evaluering av bilder. Frontend-systemet använder sig utav Amazon Web Services (AWS).

Tekniker: TypeScript, Python, Angular, AWS, Kubernetes

Toyota Material Handling System

2021 - 2021

Full-stack developer

Toyota genomför just nu en satsning på att byta ut sina gamla kundsystem. Detta uppdrag innebar att påbörja utveckling av det nya kundsystemet från grunden, med hjälp av rätt teknik. Kundsystemet används av Toyotas truckkunder.

Tekniker: TypeScript, React, C#, Azure

Signality

2021 - 2021

Frontend Developer

Signality erbjuder kunder ett AI system som extraherar information från olika sporter t.ex. fotboll. Därför behövdes ett nytt söksystem

	<p>som skulle ge kunderna möjlighet att söka fram specifika matcher, och specifik information.</p> <p>Tekniker: TypeScript, Svelte, HTML</p>
<p>Saab TransponderTech AB 2020 - 2021</p>	<p>Systemutvecklare</p> <p>Ny utveckling utav ett microservice-baserat system som skulle ersätta ett gammalt system. Detta system var riktat mot sjöfarten och skulle erbjuda dem en molnlösning för att snabbare sätta upp ute hos hamn och kustbevakning. Allt från frontend till backend gjordes från grunden.</p> <p>Under detta projekt jobbade jag mestadels från Saabs kontor i Apeldoorn, Nederländerna.</p> <p>Tekniker: C#, .NET, TypeScript, JavaScript, VueJS, React, Microservices</p>
<p>Saab TransponderTech AB 2019 - 2021</p>	<p>Systemutvecklare</p> <p>Vidareutveckling av ett WinForms baserat system riktat mot sjöfart. Systemet används av stora hamnar, samt kustbevakningar, i världen där det är kritiskt att hålla koll på sjöfartyg och dess omgivning.</p> <p>Tekniker: C#, WinForms, .NET, TypeScript, JavaScript, VueJS</p>
<p>Zoezi AB 2018 - 2019</p>	<p>Full-stack developer</p> <p>Vidareutveckling utav ett affärssystem riktad mot friskvårdsbranschen. Detta system hanterar allt från kunder till träningspass och betalningar.</p> <p>Tekniker: Python, JavaScript, AngularJS</p>

Kompetensområden

Roller: Utvecklare/Programmerare, Team-ledare, Delprojektledare, Systemingenjör, Interaktionsdesigner, Scrum master

Anställningar

Kvadratkonsult sedan 2021
Systemingenjör, Saab TransponderTech AB 2019 - 2021
Full-stack developer, Zoezi AB 2018 - 2019

Utbildningar

Innovativ Programmering, Linköpings Universitet, 2016 - 2019
Teknikprogrammet, Platengymnasiet, 2013 - 2016