



Iza Atsou

Systemutvecklare



Översikt

Mångsidig utvecklare med stort intresse för distribuerade system och molnbaserad utveckling. En backend-utvecklare i grunden som trivs bäst i .NET-plattformen och jobbar mer än gärna med frontend-utveckling när möjligheten ges.

Som utvecklare, strävar Iza efter att bryta ner det komplexa, förenkla det och implementera en lösning som ska vara lätt att förstå och underhålla.

Egenskaper

En resultatinriktad pragmatiker med strävan att alltid utvecklas. Iza har lätt att lära sig nya tekniker och drar sig inte för att anta nya utmaningar. Envis i sin natur och grottar gärna ner sig i detaljerna för att bättre förstå helheten. Som person är han analytisk, självständig och lätt att samarbeta med.

Uppdragshistorik

**Toyota Material Handling
Logistics Solutions AB**
2021 -

Utvecklare

Förvaltning och vidareutveckling av befintlig system samt nyutveckling av kommande lösning för administration och övervakning av uppkopplade truckar.

Teknik & Språk:

.Net Core, C#, Service Bus, Service Fabric, WebAPI, Azure API-management, ASP.NET Razor, React, MSSQL, MongoDB.

Utvecklingsmetodik:

Agil utveckling

Cambio Healthcare Systems
2020 - 2021

Utvecklare

Ansvarar för förvaltning och vidareutveckling av produktportfölj med applikationer inom vård och omsorg hos Norden ledande aktör inom e-hälsa.

Teknik & Språk:

	<p>Java, Maven, Jenkins, Git</p> <p>Utvecklingsmetodik: Agil utveckling</p>
<p>CPA Global 2017 - 2020</p>	<p>Utvecklare</p> <p>Fullstack-utvecklare med ansvar för arkitektur, utveckling och driftsättning av ett nytt molnbaserat system inom immaterialrätt. Ett system med en tjänsteorienterad arkitektur som konsumerar data från diverse Azure- och interna tjänster för att leverera en enhetlig upplevelse för användaren.</p> <p>Systemets primära funktion är att underlätta processen kring beslutsfattande för slutkundens portfölj av patent och varumärken. Systemet integrerar med externa applikationer för att hämta information som packas om och presenteras i ett realtidsmöte på ett användarvänligt sätt. Alla involverade parter bjuds in till dessa möten, där de kan resonera och fatta ett beslut som sedan levereras till relevanta system för vidare behandling.</p> <p>Applikationen har hunnit genomgå 3 versionsläpp och är i drift idag på Azure.</p> <p>Teknik & Språk: .Net Core, C#, CosmosDB, Azure Functions, Service Bus, Azure SignalR service, Angular, RxJs, Azure Devops, Git, CSS, Typescript, Cypress.io, ASP.NET MVC, .Net Framework, Visual Studio, Azure App Services, Azure API-management, Azure databaser, Azure CLI, Continuous integration, Visual Studio Code, Docker, PACT.</p> <p>Utvecklingsmetodik: Agil utveckling</p>
<p>Devsorbits AB 2017 - 2019</p>	<p>Utvecklare</p> <p>Design och utveckling av en cross-platform applikation med syfte att underlätta för planering och att hantering av privata tillställningar.</p> <p>Teknik & Språk: .Net, C#, CosmosDB, Azure Functions, SignalR, UWP, Xamarin-forms, MVVM, Rx.net, Azure Devops, Git, HockeyApp, ASP.NET MVC.</p> <p>Utvecklingsmetodik: Agil utveckling</p>
<p>Netadminsyste.ms AB 2013 - 2016</p>	<p>Utvecklare</p> <p>Utveckling av nya produkter samt underhåll och vidareutveckling av befintliga. Större del av tiden spenderades på kärnprodukten. En</p>

mjukvara som möjliggör för fibernätägare och operatörer att administrera, bevaka och skala sina nät på ett smidigt sätt.

Rollen inkluderar:

- Utvärdering av nya teknologier, processer, mönster och paradigm som kan gynna bolagets existerande och framtida produkter.
- Design och utveckling av API:er och verktyg som bland annat underlättar för leverans, diagnostik och underhåll.
- Stödja och utbilda sälj-, leverans- och supportavdelningen vid behov.

Teknik & språk:

.Net, C#, VB, PHP, MySql, MSSQL, ASP.NET MVC, ASP.NET Webforms, WCF, MSMQ, WPF, JavaScript, CSS, Entity Framework, Git, Teamcity, Net Framework, Visual Studio, Azure App Services, Azure API-management, Azure databaser, Azure CLI, Continuous integration, .Net Core.

Utvecklingsmetodik:

Agil utveckling

Ericsson

2012 - 2013

Utvecklare

Lyft- och vidareutveckling av funktionalitet från marknadsadaptationer över till nästkommande versionsläpp inom GSM nätet. Ett uppdrag som startade med en intensiv utbildning i GSM nätet, utveckling och testmetodik. Utbildningen avslutades med en ISTQB certifiering.

Teknik & språk:

Java, PLEX-C.

Utvecklingsmetodik:

Agil utveckling

Ericsson

2011 - 2012

Utvecklare

Projektanställning med syfte att realisera ett koncept framtaget av LTE simulators avdelningen. Konceptet i sig handlar om att, givet ett GSM nät med önskvärda egenskaper, automatisera genereringen av trafiklast som tillfredsställer de önskvärda egenskaperna. Projektet genomfördes inom loppet av ett år med två avbrott, delvis p.g.a. studier och saknaden av nyckelpersoner på plats. Projektet resulterade i en implementation av den evolutionära optimeringsalgoritmen baserad på en framtagen matematisk modell som beskriver trafiken i förhållande till egenskaperna.

Teknik & Språk:

Java, JUnit.

Utvecklingsmetodik:
Agil utveckling

Kompetensområden

Roller: Arkitekt, Utvecklare/Programmerare

Utvecklingsspråk: ASP, HTML, Java, Javascript, C#, PHP, PLEX, Ada, VHDL, ASP.NET, HTML5, JQuery, CSS, SOAP, MVC, Typescript, Angular 2

Anställningar

Kvadratkonsult sedan 2017

Utvecklare, Devsorbits AB 2018 -

Utvecklare, NetadminsysteMS AB 2013 - 2016

Utvecklare, Ericpol 2012 - 2013

Utbildningar

Ingenjör i datateknik, Linköping, 2009 - 2012

ISTQB certifiering & Ericsson competence boost, Linköping / Krakow, 2012 - 2012