Carsten Jørgensen

Senior Software Engineer

Badstuestræde 18D, 1th 1209 København K

a +45 2971 2097

⊠ carstenj@gmail.com

https://carsten-j.github.io/

Kort fortalt

25 års erfaring med professionel software udvikling af large scale systemer primært til den finansielle sektor. Erfaring med software indenfor områderne finans, optimering, supply chain management og telekommunikation. Omfattende forretningsviden på områderne pension og livsforsikring (6 år), finans, bank og capital markets (13 år) samt ERP systemer (5 år). Mit kendetegn er levering til tiden i den ønskede kvalitet, mens min største styrke er at kunne fungere som bindeled mellem forretning og udvikling. Jeg har arbejdet som projektleder, scrum master og løsningsarkitekt. Men jeg vender altid tilbage til udviklerrollen, som er det, jeg brænder allermest for.

Erhvervserfaring

Senior Software Developer

CBB Mobil Maj 2020 – Ansat i Business Support Software afdeling, hvor vi har ansvaret for en platform som bruges af ca. 650000 kunder.

opdatering af online betalingsoplevelse med stærk kundeautentifikation under PSD2 regulativ.

Senior Risk Manager

P+, Pension for Akademikere Juni 2019 – April 2020

Som senior softwareudvikler indefor risikostyring udvikler jeg software til

- visualisering af finansielle data
- matematiske modeller til finansiel risikostyring
- opsætning af devops CI/CD pipelines baseret på BitBucket, Bamboo og Docker Swarm

Chief Software Engineer

Danske Bank, C&I Jan 2016 – Maj 2019 Ansat i Derivative Risk and IT, hvor jeg arbejder med 360-graders udvikling af

- realtids rapportering til eksterne myndigheder af regulatoriske krav
- eksponering af bankens softwareløsning som en service for eksterne kunder
- matematiske modeller til finansiel risikostyring

Løsningsarkitekt

Danmarks Nationalbank Nov 2014 – Dec 2015 I rollen som løsningsarkitekt var det mit ansvar at

- sikre den tekniske leverance for det kommende nationale kreditregister med særlig fokus på arkitektur, IT-sikkerhed og datamængder
- bidrage til, at Nationalbankens IT-systemer udvikler sig konsistent og i samme retning

Softwareudvikler og arkitekt

Edlund A/S Dec 2008 – Okt 2014

Som softwareudvikler og arkitekt var det min opgave at udvikle software baseret på forsikringsmatematiske principper og

- sparre med PFA's forretningsanalytikere omkring krav til PFA+ samt udvikle og implementere den overordnede arkitektur og løsning primært omkring Unitlink
- deltage i udviklingen af nyt standard rammesystem til Nordea Liv og Pension
- have den daglige kontakt til Skandia og ansvaret for udvikling af deres kundespecifikke ønsker

Softwareudvikler

Microsoft Mar 2003 – Nov 2008

I mine 5 år hos Microsoft arbejdede jeg på tre større projekter, hvor jeg

- havde answaret for front-end delen af en ny "Sales and Operations Planning" feature til næste version af AX
- havde medansvar i AX-kerneudvikling til Microsoft Dynamics AX 4.0
- deltog i udviklingen af innovativt ERP prototype projekt baseret på SOA arkitektur og en rollebaseret konfigurerbar opsætning af forretningsprocesser.

Chief Financial Consultant

SimCorp Okt 2000 – Feb 2003 I den afdeling som har ansvaret for matematisk finansielle beregninger i SimCorp Dimension var det min opgave at

- \blacksquare deltage i refaktoreringen af beregningsmotoren fra C til C++ med primært ansvar for optimeringsalgoritmer
- være ansvarlig for teamets software releases og konfigurationsstyring

Senior Kvantitativ Analytiker

Nordea Markets Oct 1997 – Sep 2000 Som analytiker var jeg med til at

- udvikle funktionalitet og Excel løsninger til Nordea Analytics platformenudvikle Markets interne modeller til prepayment- og realkreditmodellering
- implementere, teste og konvertere et ældre system til Infinity Financial Technology

systemet med ansvar for rentederivater

Softwareudvikler

SimCorp Aug 1995 – Sept 1997 Som software udvikler var det min opgave at deltage i

- den årlige release af en række Excel add-ins
- koordineringen af en tværafdelings udviklingsopgave af modul til Kapitaldækningsdirektivet
- udviklingen af matematisk finansielt bibliotek i C med tilhørende unit tests

Uddannelse

Softwareudvikling 2002 – 2006

IT Universitetet. Kurser i database og distribuerede systemer, algoritmer og datastrukturer, programmeringssprog samt avanceret objekt-orienteret programmering

Visiting Member 1999 Courant Institute of Mathematical Sciences, New York University. Mathematics of Finance program. Vært Marco Avellaneda. Modtager af Andersens Rejselegat for Mate-

matikere

Erasmus program 1992 – 1993 University of Leeds, England. Anvendt statistik og ikke-kommutativ algebra

Cand. Scient 1988 – 1995 Københavns Universitet. Hovedfag i matematik og bifag i statistik. Fokusområder: Nu-

merisk analyse og målteori

Kompetencer

Programmingssprog og frameworks

Produktionserfaring med: Python, C#, .NET Framework og Core, WPF, WCF, LINQ,

ASP.NET Core, C++, STL, Boost og C. Derudover kendskab til F#, Scala og R

Data systemer SQL Server, MongoDB, Redis, RabbitMQ og Kafka

DevOps tools Docker, Ansible, ELK, InfluxDB, Grafana, GoCD, Git, Mercurial, TFS, VictorOps, Icinga2,

Bamboo, BitBucket

Nyere udvalgte kurser og konferencer

2019 PyCon DE & PyData Berlin

2018 Advanced Akka.NET Topics med Aaron Stannard 2018 Fast Track to Chaos Engineering med Russ Miles

2017 Implementing Domain-Driven Design Workshop med Vaughn Vernon

2015 Advanced Distributed Systems Design med Udi Dahan

2014 Grundlæggende livsforsikringsmatematik (Liv1). Københavns Universitet

Frivilligt arbejde

Webmatematik Juni 2017 – Maj 2018 Content writer på www.webmatematik.dk og online lektiehjælper

Maj 2020 –

Dansk Flygtningehjælp Jan 2014 – Maj 2014

Lektiecafe på Vesterbros Bibliotek, hvor jeg hjalp folkeskoleelever med deres matematik opgaver

Personligt

Jeg er gift med Lene. Vi bor i centrum af København og har et lille sommerhus syd for Tisvilde Hegn. I min fritid dyrker jeg løb, svømning, crossfit og yoga. Jeg holder af at læse og bruge min hænder til at ordne cykler. Og så selvfølgelig at følge med i nye teknologier.