

Asbjørn Martin Kruuse

SAP Konsulent | Civilingeniør

Mail: asbjornmkruuse@gmail.com

Telefon: +45 31 61 91 93

Bopæl: 3460 Birkerød

Fødselsår: 1996

Arbejde

SAP Konsulent

Approxima | September 2022 - Nu

- Funktionel konsulent indenfor SAP IS-U og PSCD moduler
- Udarbejdelse af funktionelle specifikationer, der skalerer bro mellem forretning og udvikling
- Test og kvalitetssikring af forretningsprocesser for at sikre stabile og effektive SAP-løsninger
- Tæt samarbejde og dialog med kunder for at omsætte behov til konkrete løsninger

Kompetencer: SAP IS-U, PSCD, Debugging, Forretningsoptimering

Formand for studierådet

DTU | 2018 - 2020

- Ansvarlig for indkaldelse til månedlige rådsmedlemøder
- Udarbejdelse af et undervisningsforløb over flere måneder for mentees
- Taler til nye studerende på introdag

Kompetencer: Ledelse, Forhandling, Organisation

Mentor

MentorDanmark | December 2017 - September 2022

- Undervisning i matematik (alle år) og biologi (2017-2019)
- Ansvarlig for at skabe en god samarbejdsrelation til mentee og mentees familie
- Udarbejdelse af et undervisningsforløb over flere måneder for mentees

Kompetencer: Formidling, Pædagogik, Undervisning

Kompetencer

Faglige kompetencer	Tekniske kompetencer	Sociale kompetencer
<ul style="list-style-type: none">✓ Analytisk tankegang✓ Faglig nysgerrighed✓ Programmering✓ Teamwork✓ Matematisk optimering	<ul style="list-style-type: none">✓ SAP IS-U✓ SAP PSCD✓ SAP Debugging✓ Python✓ Julia✓ Microsoft Office	<ul style="list-style-type: none">✓ Kommunikation✓ Forhandling✓ Præsentation✓ Problemløsning✓ Samarbejde

Udvalgte Projekter

Udfasning af SAP 38 som opkrævningssystem - Hovedleverage 3

Kunde: UFST | Juni 2025 - igangværende | Modul: SAP PSCD

Overordnet ansvarlig for funktionelle implementeringer i rykkerprocessen.

- Udarbejdelse af funktionsspecifikationer og testdesign
- Defekt-triage med udvikling og forretning
- Procesforbedringer og release-koordinering

Udfasning af SAP 38 som opkrævningssystem - Hovedleverage 2

Kunde: UFST | Maj 2024 - juni 2025 | Modul: SAP PSCD

Regressionstest og fejlfinding på opkrævningsprocessen i forbindelse med opkrævning.

- Jeg var med til at implementere løsningen på renteprocessen og definere de funktionelle specifikationer
- Jeg var ligeledes ansvarlig for at opsætte og køre testcases for rente-, modregning- og rykkerprocessen samt dokumentere fundne fejl i systemet.

Andel S4/HANA Projekt

Kunde: Andel | November 2022 - april 2024 | Modul: SAP IS-U

Konsolidering af to SAP systemer til et fælles system med S4/HANA-opgradering.

- Dette projekt involverede migrering af data, systemintegration og performance-optimering for at sikre en glidende overgang til det nye system.
- Jeg var involveret i funktionelle tests indenfor core IS-U områderne, herunder meterflow samt opsætning af abonnementer, tariffer og transportafgifter.
- Ansvarlig på konsulentsiden for at udarbejde testplan for de nødvendige tests (funktionel, integration og UAT) for IS-U sporet.

Patientallokeringsproblem (Speciale på DTU)

Februar 2022 - juli 2022 | Programmeringssprog: Julia

Løsning til patientallokeringsproblemet i Julia

- Formuleret og afgrænset problemet Patient Admission Scheduling (PAS).
- Udviklet en Adaptive Large Neighborhood Search algoritme i Julia til effektiv patientallokering, som blev testet på simulerede scenarier.
- Arbejdet iterativt med at forbedre den udviklede underalgoritme.

Uddannelse

MSc. Industriel Økonomi og Teknologiledelse

DTU | 2020 - 2022

Kompetencer: Strategisk analyse, ERP, Forretningsudvikling

BSc. Strategisk Analyse og Systemdesign

DTU | 2018 - 2020

Kompetencer: Dataanalyse, Procesoptimering, IT-systemer

BSc. Softwareteknologi (ikke færdiggjort)

Danmarks Tekniske Universitet | 2015 - 2018

Kompetencer: Programmering, Java, program design

Andet arbejde

Koordinator af Bachelor Studiestarten

DTU | 2018 - 2019

Bartender

Kælderbaren på DTU | December 2017 - August 2022

Om mig

Jeg er en mand på 29 år. I min fritid elsker jeg at læse og få stillet min nysgerrighed omkring verden. Jeg har en stor interesse for hvordan verden hænger sammen og hvilke ting der rører sig derude, om det så er geopolitik, klimaforandringer eller kunstig intelligens for at nævne nogle få. Jeg kan lide at være aktiv og dyrker det gennem primært gennem styrketræning og løb.

Jeg interesserer mig generelt meget for hvordan verdenen omkring os hænger sammen, hvilket også forklarer min interesse for naturvidenskab. Desuden er jeg interesseret i at bruge matematikken som et redskab til at forstå de andre fag, hvorfor matematik er et essentielt emne på min uddannelse. Indenfor matematik finder jeg optimering interessant og specialiserer mig derfor indenfor operationsanalyse samt operations management.

På uddannelsen satte jeg det meget højt at være aktiv inden for studenterforeningen for at sørge for at vi som studerende havde ordentlige vilkår både fagligt og socialt. Det skete både gennem mit arbejde som Koordinator af Bachelor Studiestarten og som formand for mit studieråd.

Af andre interesser kan nævnes sport, hvor især fodbold, amerikansk fodbold og basketball ligger højt. Jeg interesserer mig også for politik, både i dansk og international sammenhæng da jeg både synes det er spændende, men også vigtigt at holde sig orienteret om hvad der foregår i den verden vi lever i.