



# JONAS PUIDOKAS

[linkedin.com/in/jpuid](https://www.linkedin.com/in/jpuid) [puidokas.dev](https://puidokas.dev)

## Introduktion

---

Jeg er en detaljeorienteret og analytisk softwareudvikler med rødder fra Litauen, men med en dansk base siden 2011. Med en solid uddannelsesbaggrund inden for datalogi og en passion for programmering, der opstod i mine teenageår, har jeg dykket ned i den dynamiske verden af softwareudvikling.

Drevet af ønsket om at skabe betydningsfuld forandring, har jeg specialiseret mig i at udvikle høj kvalitet softwareløsninger. Min rejse har ført mig til samarbejde med anerkendte virksomheder, hvor jeg har været med til at skabe kompleks software til både offentlige institutioner og private virksomheder. Gennem disse erfaringer har jeg nydt muligheden for at arbejde sammen med forskelligartede teams og tage fat på en mangfoldighed af teknologier.

Jeg glæder mig til at bringe min erfaring og engagement til det næste projekt og bidrage med mine tekniske færdigheder samt min evne til at støtte personlig og teammæssig udvikling. Jeg leder efter roller, der kan hjælpe mig med at udvikle mine tekniske færdigheder yderligere og samtidig skabe reel værdi for virksomheder og mennesker.

## Sprog

---

**Flydende:** Dansk, Engelsk, Litauisk

**Begrænset:** Tysk, Norsk, Svensk, Russisk

## Erhvervserfaring

---

### JP Consult

*Softwareingeniør*

**marts 2024 – nuværende**

*København, Danmark*

### Netcompany

*Konsulent, Senior Konsulent, Senior Arkitekt*

**januar 2019 – februar 2024**

*København, Danmark*

- Udviklede en webbaseret sagsstyringssoftwareapplikation for en finansiel statslig institution, der integrerede nye integrationer for at optimere sagsstyringsprocesser, forbedre informationsadgang og minimere omkostninger.
- Etablerede en omfattende ramme for analyse og dokumentation af Microsoft BizTalk Server-integrationer, herunder implementering af dokumentationsstandarder og en evalueringsproces for at migrere forretningslogik til leverandørfrihed og forenkling, hvilket resulterede i en vellykket proof of concept og en model for standardiseret dokumentation.
- Håndterede end-to-end release processer, herunder planlægning, implementering, konfiguration og release styring ved hjælp af Jenkins for at sikre problemfri konvertering og implementering.
- Udviklede en kritisk samfundswebportal med komplekse arbejdsgange, primært fokuseret på backend-udvikling ved hjælp af Java og Groovy samt fullstack udvikling med Grails-frameworket inden for aftalt tid, budget og kvalitet.

### Siemens

*Praktikant, Studentermedhjælper, Softwareudvikler*

**maj 2015 – december 2018**

*Ballerup, Danmark*

- Bidrog som en softwareudvikler i et internationalt softwareudviklingsteam i et stort projekt, hvor jeg aktivt deltog i Java EE-softwareudvikling under agile metoder. Fremviste proaktiv deltagelse ved at foreslå forbedringer af softwareudviklingsprocesser og holdddynamik under daglige møder.
- Bidrog aktivt til forskellige opgaver inden for softwareudvikling - både backend (C#, Java, Python) og frontend (ReactJS, Javascript, HTML/CSS) udvikling. Specialiseret i udvikling af automatiserede værktøjer og tjenester og spillede en nøglerolle i dataprojekter hos Siemens ved at opbygge instrumentbrætter til forbedret datavisualisering og forståelse.
- Udviklede kritiske Windows Communication Foundation (WCF) tjenester i C# til brugerautentificering via LDAP, herunder en service, der giver brugerne mulighed for at låse Active Directory-konti op og ændre adgangskoder og dermed frigøre systemadministratorer fra manuelle opgaver vedrørende kontoadministration. Implementerede et synkroniseringssystem til daglige statusopdateringer fra netværkscomputere, hvilket strømlinede konfigurationssynkronisering mellem server og klientmaskiner.

## Uddannelse

---

### Copenhagen Business School

*Cand.merc.it (Data Science)*

februar 2017 – december 2018

*København, Danmark*

**Fokus:** datalogi, AI, robotteknologi, cloud computing, strategisk IT.

**Speciale:** Samarbejdede med TDC Group og udviklede en prototype ved hjælp af machine learning og data science-værktøjer til at automatisere e-mail kategorisering i deres kundeservice. Forskning, prototyper.

### Danmarks Tekniske Universitet

*IT Diplomingeniør*

februar 2013 – januar 2016

*Ballerup, Danmark*

**Fokus:** softwareudvikling, IT-sikkerhed, IT-projektledelse.

**Speciale:** Samarbejdede med Siemens og skabte flere prototyper, der kunne automatisere GUI-test af enterprise-software. Forskning, evaluering, prototyper.

## Relevante kurser

---

- Datastrukturer
- Algoritmer
- Databaser
- Software Engineering
- Kunstig intelligens
- Webudvikling
- Sikkerhed
- Netværk
- Cloud Computing
- Konkurrent-/Parallelprogrammering
- Test og kvalitetssikring
- DevOps

## Projekter

---

### Segmentering af forsikringskunder | *Java, Apex, Gosu, Salesforce*

Oktober 2021 – Maj 2023

- Hos et af Danmarks største pensionselskaber og forsikringselskaber omstrukturerede med succes en kompleks segmenteringsalgoritme for forsikringskunder.
- Ledte en omfattende redesign af hele segmenteringsforløbet, integrerede kundeinput og inkorporerede kontinuerligt nye ændringer i samarbejde med interessenter.

### Samfundskritisk webportal | *Java, Gradle, Groovy, Grails*

Januar 2019 – Januar 2021

- Udviklet en samfundskritisk webportal med komplekse arbejdsgange for en offentlig kunde. Specialiseret i backend-softwareudvikling med Java/Groovy og fullstack udvikling i Grails-frameworket.
- Styrede end-to-end-softwareudviklingsprocesser, herunder planlægning, implementering af relases og konfigurationsstyring ved hjælp af Jenkins. Ledte opgaver relateret til konvertering og implementering, samarbejdede tæt med kunden og bidrog til vurdering af brugerhistorie og tilbageløsering af backlog.
- Arbejdede som Scrum Master fra juni 2019, var teamleder og samarbejdede med forskellige interessenter, herunder tekniske og forretningsmæssige repræsentanter fra kunden og softwareleverandører. Leverede værdifuld rådgivning til klienter og bistod i strategiske beslutninger for fremtidig udvikling af deres produkt.

### Trafikstyringssystem | *Java, Groovy, Gradle, Maven*

Maj 2015 – Januar 2017

- Medlem af et internationalt softwareudviklingsteam i et stort softwareprojekt, hvor jeg udviklede software i Java EE ved anvendelse af agile metodologiske principper.

## Tekniske færdigheder

---

Jeg har erfaring med en række teknologier, og min kompetence kan variere på tværs af dem. Her er en liste over nogle af de teknologier, jeg har arbejdet med:

**Sprog:** Java, C#, Python, HTML/CSS, JavaScript, SQL

**Frameworks/Teknologier/Værktøjer:** .NET, Elasticsearch, Kibana, ReactJS, AngularJS, Kubernetes, Helm, Jenkins, Azure DevOps, Docker, Git, Splunk, Apache ActiveMQ (AMQ), Apache Camel, Cucumber, Grails, Guidewire, JUnit, Kafka, Keycloak, Linux, Maven, MongoDB, MuleSoft, Salesforce, Tomcat

## Ekstra

---

### Certificeret Scrum Master

*Scrum Alliance*

oktober 2016 – oktober 2018