

JAHZIAH WAGNER

Stockholm · +46 (0)760-335 220 · jahziah@bytelope.com · LinkedIn · GitHub

Senior Java-arkitekt med 15 års erfarenhet av att bygga molnbaserade mikrotjänster och webb-plattformar inom fintech, betalningar, e-handel, telekom, vård och offentlig sektor. Öppen för distansarbete. Passionerad för AI-integration, distribuerade system, edge computing och mjuk-varuhantverk. Certifierad Scrum Master (PSM I).

TEKNISKA FÄRDIGHETER

Programspråk: Java (8–21), Kotlin, TypeScript, Python, SQL, Bash

Ramverk: Spring Boot, Spring Data, Spring Security, Spring WebFlux, Quarkus, Hibernate/JPA

Reaktivt: Spring WebFlux, Project Reactor, RxJava

Frontend: React, Vue.js, Angular

Databaser: PostgreSQL, Oracle, MySQL, MongoDB, Redis, Elasticsearch

Moln & DevOps: AWS, Azure, GCP, Kubernetes, Docker, OpenShift, CI/CD

Byggverktyg: Maven, Gradle

Säkerhet: OAuth 2.0, OpenID Connect, JWT, BankID

Testning: JUnit, Mockito, Integration Testing, TDD

Arbetsmetoder: Microservices, REST API Design, Agile/Scrum, Code Review, Technical Leadership

Språkkunskaper: Engelska (C2/modersmål), Svenska (modersmål)

ARBETSLIVSERFARENHET

BYTELOPE AB

Grundare / Mjukvarukonsult

april 2021 – Pågående

Stockholm

- Grundade en oberoende konsultverksamhet som levererar Java-enterprislösningar och implementationer för digital identitet.

MYNDIGHETEN FÖR DIGITAL FÖRVALTNING

Mjukvaruingenjör (via Bytelope AB)

september 2024 – oktober 2025

Stockholm

- Utvecklade Sveriges EU Digital Identity Wallet som kärnutvecklare i ett 15-personers nationellt team, med integration av eIDAS 2.0, OpenID4VCI/VP och fler än 8 EU-regelverk.
- Byggde en demo för relying party med OpenID4VP och integrering mot EU:s referensimplementation.
- Ledde ett sexpersoners team som Scrum Master och implementerade Digital Signature Service enligt PAdES-standard för säkra digitala signaturer.
- **Teknik:** Java 21, Kotlin, Quarkus, Vue.js 3, TypeScript, PostgreSQL, OAuth 2.0, JWT, OpenID4VP, BankID
- **Infrastruktur:** OpenShift, Docker, S3, Git, Maven
- **Metodik:** Scrum, OpenAI Platform, Claude Code

- Etablerade driftinfrastruktur för ett fempersoners engineering -team på fintech -startup som betjänar underbetjänade marknader.
- Implementerade incidenthanteringsprocesser och införde Confluence för dokumentation.
- Införde regelbundna 1-on-1s och observability -praktiker för att förbättra teamkommunikation och systemets tillförlitlighet.
- Uppdaterade policy för IT -utrustning vilket förbättrade utvecklarproduktivitet och verktygsstandards.
- **Teknik:** React, TypeScript, Java 21, Spring Boot, ActiveMQ, PostgreSQL, OAuth 2.0, OpenID Connect, JWT
- **Infrastruktur:** AWS, CloudFormation, GitHub Actions (CI/CD), CloudWatch

- Underhöll integrationer med 10 betalningsleverantörer som betjänar över 3M aktiva kunder över 10 spelplattformar.
- Skapade ett framework för leverantörsimplementationer (templates, libraries, standards) som antogs för samtliga betalningsintegrationer.
- Etablerade ett uppskattningsramverk för nya leverantörsimplementationer och minskade planeringsöverskott genom standardiserad Confluence -dokumentation.
- Fungerade som seniorutvecklare och tekniskt ankare för teamet; introducerade 8 ingenjörer och säkrade en smidig Scrum Master -övergång efter teamuppdelning.
- Arbetade rotationsvis som Incident Manager (~10 veckor/år) och var senior eskaleringspunkt för kritiska betalningssystem.
- **Teknik:** Java 21, Spring Boot 3, Spring Data, Spring Security, WebFlux/Reactor, JPA/Hibernate, Solace PubSub+, Oracle, React, TypeScript, OAuth 2.0, OpenID Connect, JWT, BankID
- **Infrastruktur:** Kubernetes, Docker, Jenkins (CI/CD), Splunk, Grafana, Maven, Git
- **Metodik:** Scrum, Kanban

- Ledde ett distribuerat team om 9 personer (Stockholm + offshore) i backend -API -utveckling för Svensk Galopp webbplats.
- Hanterade **100+ microservice repositories** och ansvarade för övergång från outsourcad till intern utveckling.
- Levererade nytt Gallop -webb -API som möjliggjorde offentlig åtkomst till svenska travdata.
- **Teknik:** Java 11, Spring Boot, Spring Data, JPA/Hibernate, Oracle Database, Redis, OAuth 2.0, OpenID Connect, JWT, BankID
- **Infrastruktur:** Kubernetes, Docker, Google Cloud Platform, Grafana, Prometheus, Maven, Git

- **Metodik:** Scrum

COMBITECH AB
Mjukvarukonsult

augusti 2016 – juni 2020
Stockholm

- Genomförde fyra konsultuppdrag för Ericsson, Inera, Saab och Pierce inom försvar, telecom, vård och e-handel.

ERICSSON AB

mars 2019 – januari 2020

Ledande mjukvaruingenjör - Guided Sales Digital Platform (via Combitech AB) Stockholm

- Ledde utvecklingen av Guided Sales Digital Platform (GSDP) i ett 8-personers tvärfunktionellt team, vilket möjliggjorde konfiguration av miljarder potentiella RAN-kombinationer över Ericssons fulla LTE/5G-portfölj.
- Arkitekterade mikrotjänster och entity-relational mapping för komplexa produktkonfigurationsregler.
- Utbildade mig i RAN, baseband, radio och antennteorier för att korrekt modellera Ericssons hårdvaruportfölj.
- **Teknik:** Java 11, Spring Boot 2, Spring Data, JPA/Hibernate, Vue.js 2, CosmosDB, Neo4j, PostgreSQL, SAP Hybris, OAuth 2.0, MSAL
- **Infrastruktur:** Kubernetes, Docker, Microsoft Azure (CI/CD), Maven, Git, Linux

INERA AB

maj 2018 – februari 2019

Ledare för datamigrering (via Combitech AB) Stockholm

- Endast teknisk projektledare för migrering av **750,000 ISO-klassificerade hjälpmedel** (produktdata, prissättning, media) till Hjälpmedelstjänsten 2.0 — Sveriges nationella system för beställning av hjälpmedel.
- Extraherade och harmoniserade data från flera administrativa regioner, vilket möjliggjorde en lansering nationellt enligt tidplan.
- Stöttade operationschefer med dataanalys för att identifiera och åtgärda potentiella problem inför lansering.
- **Teknik:** Java 11, Angular 7, TypeScript, WildFly/Thorntail, MySQL, H2, Elasticsearch, Redis, Apache Shiro
- **Infrastruktur:** Amazon S3, Docker, OpenShift, AWS, Basefarm, Kibana, Maven, Git, Linux
- **Metodik:** Scrum

SAAB AB

februari 2017 – april 2018

*Ledande mjukvaruingenjör / Scrum Master - 9LV CMS (via Combitech AB)**Järfälla*

- Arkitekterade och byggde ett greenfield marint ledningssystem från grunden — plattformen utgör fortfarande grunden för befintliga produktionssystem.
- Ansvarade för hela den tekniska stacken: arkitektur, design, implementation och dokumentation.
- Hanterade sprintbacklog för ett 4-personers team och representerade teamet i Scrum of Scrums-möten.
- **Teknik:** Java 8, RxJava, ANTLR4, C++, Golang, Bash, Python, MongoDB (Reactive), JMS, ESB, GIS, Kerberos, LDAP
- **Infrastruktur:** Docker, CoreOS, Git
- **Metodik:** Scrum

PIERCE GROUP AB

augusti 2016 – december 2016

*Mjukvaruingenjör - E-commerce (via Combitech AB)**Stockholm*

- Minskat komplex produktdata-laddningstid med **120x** genom optimering av Elasticsearch.
- Författade **125 load tests** för API:er för att identifiera flaskhalsar och etablera prestandabaserlinjer.
- **Teknik:** Java EE 7, Payara, Play Framework, Angular 2, Microsoft SQL Server, Elasticsearch, JMS, JMeter
- **Infrastruktur:** Docker, Docker Swarm, Maven, Git, Linux
- **Metodik:** Scrum

SAAB AB

november 2012 – augusti 2016

*Mjukvaruingenjör → Technical Design Authority**Järfälla*

- Befordrad till **Technical Design Authority**, ledde greenfield-utveckling av nästa generations EWLib-plattform — arkitektur och kodbas används fortfarande i produktion.
- Utvecklade mjukvara för luft-, mark- och sjöbaserade försvarssystem.
- **Teknik:** Java EE 7, PostgreSQL, GIS, LDAP
- **Infrastruktur:** Linux, Maven, Git

MYNDIGHETSAKTÖR INOM FÖRSVARSEKTORN

september 2013 – juni 2014

*Fältstationerad ingenjör (via Saab AB)**Stockholm*

- Endast Saab-representant på plats vid större systemuppgradering, vägledde kundens utvecklare i integrationen av ett nytt delsystem som var kritiskt för långsiktigt plattformsunderhåll.
- Ledde kundpersonal och koordinerade all teknisk kommunikation mellan kund och Saab.

- Genomförde konsultuppdrag inom mjukvaruutveckling för Saab, Toshiba och Vetenskapsrådet.
- Framställde årsrapporter för Vetenskapsrådet som täckte forskningsdata för helåret 2011.

INNVENTIA EDGE
Mjukvaruingenjör

juli 2011 – juli 2012
Stockholm

- Enda utvecklare för BookCarbon, ett system för spårning av koldioxidutsläpp — produkten genererade företagets hela intäktsström från brittiska förlagskunder.
- Utökade plattformen med nya moduler och forkade för att skapa ppacalculator för PPA (Publishers Publicity Association) -krav.
- **Teknik:** Java EE 6, Vaadin, MySQL
- **Infrastruktur:** Git

IDEELLT ARBETE & OPEN SOURCE

ClaudeSync

2024

Öppen källkods CLI-verktyg som automatiserar tvåvägsfilssynkronisering mellan lokala utvecklingsmiljöer och Claude.ai-projekt. Stödjer plattformsoberoende distribution, pipeline-integration och konfigurerbara synkpolicys. **600+ GitHub stars.**

Teknik: Python, Claude AI API **Infrastruktur:** Git, GitHub Actions, PyPI

UTBILDNING

KTH Royal Institute of Technology

2007 – 2011

B.Sc. Information & Communication Technology (Ej slutförd)

Examensarbete: "BookCarbon: A System for Tracking Carbon Dioxide Emissions" — Skapat tillsammans med Innventia Edge för den brittiska förlagsindustrin. Tidigt arbete inom koldioxid-spårning och hållbarhetsmätning.

International IT College of Sweden

2004 – 2007

Gymnasieexamen: Naturvetenskapsprogrammet.

Inriktning: Matematik & datavetenskap.

KURSER & CERTIFIERINGAR

Professional Scrum Master I

Scrum.org, 2025

Agile Architecture Fundamentals

Informator AB, 2019

Software Craftsmanship

Combitech Grow, 2019

Effective Coding: Java 8

Informator AB, 2017

Advanced Eclipse RCP

EclipseSource GmbH, 2014

Evolution of Air Power

LEAST Technical, 2013

C2 Proficiency (CPE) - Grade B

Cambridge Assessment, 2006

Senast uppdaterad: januari 2026