

JAHZIAH WAGNER

Bytelope AB ♦ Bennebolsgatan 14 ♦ 163 50 Spånga, Stockholm

Telefon +46 (0)760-335 220 ♦ E-post jahziah@bytelope.com

1

2 Erfaren mjukvarukonsult och utvecklare med cirka 15 års erfarenhet av Java EE, Spring Boot och Mikrotjänster.
3 Bevisad erfarenhet av att förbättra operationell effektivitet och affärskontinuitet genom innovativa lösningar och
4 agila metoder. Duktig både inom frontend och backend utveckling, med starkt engagemang för att leverera
5 användarcentrerade applikationer inom olika industrier.

- Tekniker: Java 21, Spring Boot 3, VueJS, ReactJs, Kubernetes, Docker, PostgreSQL, Oracle, MySQL
- Molnplattformar: Amazon Web Services, Microsoft Azure, Google Cloud Platform
- Metodologier: Agil (Scrum, Kanban), DevOps
- Verktyg: Git, Jenkins, Maven, CloudFormation, Splunk, Grafana

10 PROFESSIONELL ERFARENHET

11 **Bytelope AB** September 2024 – Nu
12 *Oberoende mjukvarukonsult* Stockholm

- 13 - Grundade och driver Bytelope AB, erbjuder högkvalitativa mjukvarukonsulttjänster till olika kunder.

14

15 **Myndigheten för digital förvaltning (via Bytelope AB)** Mars 2024 – Oktober 2024
16 *Mjukvaruutvecklare - Digitala identitets- och signatur tjänster* Stockholm

- 17 - **EU Digital Identity Wallet (EUDI) - Svensk "Plånbok"** (Mars – Oktober 2024): Huvudutvecklare
18 för Sveriges implementering av EU Digital Identity Wallet-initiativet, med fokus på utfärdar funktioner och
19 integration med EU-standarder.
- 20 - Byggde en demo av en beroende part med hjälp av OpenID4VP, integrerande med EU:s referensimplementa-
21 tion (eudi-srv-web-verifier-endpoint-23220-4-kt), för att demonstrera praktisk implementering för
22 privat sektors antagande, inklusive företag som Kivra.
- 23 - Utvecklade kritiska plånboks systemkomponenter, främst utfärdar funktioner, vilket bidrog till Sveriges dig-
24 itala identitetsinfrastruktur och EU-wide interoperabilitet.
- 25 - **Digital Signatur Tjänst "Underskriftstjänsten"**: Huvudutvecklare som implementerar PAdES (PDF Ad-
26 vanced Electronic Signatures) standard för säkra digitala signaturer.
- 27 - Tjänstgjorde som Scrum Master för utvecklingsteamet samtidigt som jag upprätthöll mjukvaruutvecklings
28 ansvar i en 25/75 fördelning på signatur tjänst projektet innan jag övergick helt till utveckling på EUDI.
- 29 - **Använda teknologier**: Quarkus, Vue.js 3, PostgreSQL, OAuth 2.0, JWT, OpenID4VP, S3, BankID, Open-
30 Shift, Docker, Git, Scrum, Maven.

31

32 **Banky AB** April 2024 – Juni 2024
33 *Teknisk chef* Stockholm

- 34 - Ledde teknikstrategi och implementation för en fintech-startup fokuserad på att erbjuda lån till underbetjä-
35 nade marknader.
- 36 - Utvecklade omfattande låneböcker och betalningssystem för lån, försäkring och öppna banktjänster (SaaS)
37 produkter.
- 38 - Implementerade processer för incidenthantering och införde Confluence för dokumentation, vilket avsevärt
39 förbättrade operationell respons och affärskontinuitet.
- 40 - **Använda teknologier**: React, Java 17, Spring Boot, ActiveMQ, PostgreSQL, CloudFormation, OAuth 2.0,
41 OpenID Connect, JWT, GitHub Actions, CloudWatch.

42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76

Länsförsäkringar AB

Februari 2024 – Mars 2024
Stockholm

Mjukvaruingenjör

- Bidrog till kortsiktiga projektinitiativ, med fokus på systemförbättringar och integrationsuppgifter.

Bytelope AB

April 2021 – Januari 2024
Stockholm

Oberoende mjukvarukonsult

- Grundade och driver Bytelope AB, erbjuder mjukvarukonsulttjänster till olika kunder.

KINDRED PEOPLE AB (via Bytelope AB)

Augusti 2021 – Januari 2024
Stockholm

Mjukvaruingenjör Java - Betalnings- och Uttagsupplevelse

- Kindred är en online speloperatör som består av nio varumärken, bland dem Unibet, Maria Casino och 32Red.
- Utvecklade och underhöll integreringar med många betalningstjänsteleverantörer, inklusive Adyen, Brite, Earthport, Nuvei, Swish, Trustly och Worldpay.
- Utvecklade en djup förståelse för KYC (Know Your Customer) och AML (Anti-Money Laundering) processer, vilket förbättrade kunskapen om kundverifiering och efterlevnad.
- Tjänstgjorde som Incident Manager, effektivt hanterade operationella incidenter för att säkerställa snabb återställning av tjänsten och affärskontinuitet.
- **Använda teknologier:** React, Java 17, Spring Boot 3, WebFlux/Reactor, Solace PubSub+, Oracle, Kubernetes, Docker, OAuth 2.0, OpenID Connect, JWT, BankID, PKCS, Jenkins, Splunk, Grafana, Linux/Unix, Maven, Git, Scrum, Kanban.

SVENSK TRAVSPORT AB

Juni 2020 – Mars 2021
Stockholm

Backendutvecklingsledare

- Ledde backend API utveckling för www.svenskgalopp.se, övergick från outsourcad till intern utveckling.
- Hanterade övergången från outsourcad till intern utveckling, vilket förbättrade kontroll och kvalitet på mjukvaran.
- Främjade en demokratisk beslutsprocess, vilket säkerställde aktivt teamengagemang och samarbete.
- Strömlinjeformade hantering av 100+ mikrotjänstrepositorier, vilket förbättrade effektiviteten.
- Optimerade samarbetet med utländska konsulter, vilket förbättrade produktivitet och projektresultat.
- Levererade framgångsrikt den nya galoppwebb-API:n, och bidrog avsevärt till plattformens funktionalitet och användarupplevelse.
- **Använda teknologier:** Java 11, Spring Boot, Oracle Database, Redis, Kubernetes, Docker, Google Cloud Platform, Grafana, Prometheus, Maven, Git, OAuth 2.0, OpenID Connect, JWT, BankID, Scrum.

Combitech AB

Augusti 2016 – Juni 2020

Mjukvarukonsult

Stockholm

- Engagerad i olika kundprojekt inom flera industrier, och erbjuder expertis inom Java-utveckling, systemintegration och mjukvaruarkitektur.
- Levererade högpåverkande lösningar för kunder, inklusive Ericsson, Inera, Saab och Pierce, vilket visade mångsidighet inom försvar, telekom, hälso- och sjukvård samt e-handel.

ERICSSON AB (via Combitech AB)

Mars 2019 – Januari 2020

Mjukvaruutvecklare - Guidad Försäljning Digital Plattform

Stockholm

- Spelade en avgörande roll i utvecklingen av den Guidad Försäljning Digital Plattform (GSDP) för LTE & 5G inom ett medelstort team, med användning av agila metoder.
- Genomgick omfattande utbildning i RAN, basband, radio, antenn och bärarteori, och fick en djup förståelse för Ericssons hårdvaruportfölj för LTE & 5G lösningar.
- Styrkte teamet att implementera mikrotjänstarkitektur, entitets-relationell mappning och andra branschledande metoder för hållbar utveckling.
- **Använda teknologier:** Vue.js 2, Java 11, Spring Boot 2, CosmosDB, Neo4j, PostgreSQL, SAP Hybris, Docker, Kubernetes, Microsoft Azure, OAuth 2.0, MSAL, Linux/Unix, Maven, Git.

INERA AB (via Combitech AB)

Maj 2018 – Februari 2019

Data Migreringsledare - Hjälpmedelstjänsten 2.0

Stockholm

- Lyckades leda datamigreringsprocessen som var avgörande för lanseringen av Hjälpmedelstjänsten 2.0.
- Hanterade den komplicerade uppgiften att extrahera och harmonisera stora volymer av olika data som mottogs intermittent från olika administrativa regioner och deras partners.
- Gav avgörande beslutsstöd till driftschefer genom omfattande dataanalys, proaktivt identifierade och adresserade potentiella problem.
- Samarbete omfattande med mjukvaruutvecklare och testare i teamet för att säkerställa sömlös integrering av data och funktionalitet, vilket bidrog avsevärt till projektets framgång.
- **Använda teknologier:** React, Java, WildFly/Thorntail, MySQL, H2, Elasticsearch, Redis, Amazon S2, Docker, OpenShift, Basefarm, Amazon Web Services (AWS), Kibana, Apache Shiro, Linux/Unix, Maven, Git, Scrum.

SAAB AB (via Combitech AB)

Februari 2017 – April 2018

Mjukvaruutvecklare - 9LV CMS

Järfälla

- Ledde den initiala arkitekturen, designen, implementationen, verifieringen och dokumentationen för det marinledningssystemet.
- Hanterade sprint backlog och fungerade som teamets representant i Scrum of Scrums möten, vilket säkerställde överensstämmelse med projektmål och effektiva arbetsflöden.
- Samarbetade i ett självorganiserat team av seniora utvecklare med hjälp av agila metoder för att leverera högkvalitativa mjukvarulösningar.
- Bidrog betydande till alla projektfaser, och visade omfattande färdigheter och uppmärksamhet på detaljer, vilket resulterade i ett robust och pålitligt subsystem.
- **Använda teknologier:** Java 8, RxJava, ANTLR4, C++, Golang, Bash, Python, Docker, CoreOS, MongoDB (Reaktiv), JMS, ESB, Kerberos, LDAP, Git, Scrum.

| | | |
|-----|---|------------------------------|
| 121 | PIERCE AB (via Combitech AB) | Augusti 2016 – December 2016 |
| 122 | <i>Mjukvaruutvecklare - E-handelsplattform</i> | <i>Stockholm</i> |
| 123 | - Förbättrade API:er med Elasticsearch, vilket resulterade i snabbare hämtning av produktinformation, kate- | |
| 124 | gorier, priser och sökfullföljd. | |
| 125 | - Utvecklade en omfattande uppsättning belastningstester för att identifiera flaskhalsar och övervaka ändringar | |
| 126 | i svarstiden över tid, vilket förbättrade systemets prestanda. | |
| 127 | - Samarbetade nära med intressenter, och fick värdefulla insikter om konsultrollen och vikten av interpersonella | |
| 128 | färdigheter. | |
| 129 | - Använda teknologier: Java EE/Payara, Play Framework, Docker, Docker Swarm, Microsoft SQL Server, | |
| 130 | Elasticsearch, JMS, JMeter, Linux, Maven, Git, Scrum. | |
| 131 | | |
| 132 | Saab AB | November 2012 – Augusti 2016 |
| 133 | <i>Mjukvaruutvecklare</i> | <i>Järfälla</i> |
| 134 | - Utvecklade programvara för luft-, land- och havsbaserade försvarssystem över flera plattformar och teknolo- | |
| 135 | gier. | |
| 136 | - Befordrad till Teknisk Designmyndighet för EWLib på grund av exceptionell prestation och tekniskt ledarskap. | |
| 137 | | |
| 138 | MYNDIGHET (via Saab AB) | September 2013 – Juni 2014 |
| 139 | <i>Framflyttad Ingenjör - Klientlösningar</i> | <i>Stockholm</i> |
| 140 | - Arbetade nära med en stor kund för att leverera skräddarsydda lösningar som mötte specifika operationella | |
| 141 | behov. | |
| 142 | - Visade teknisk expertis och en stark kundserviceorientering, vilket säkerställde hög kundnöjdhet och framgångsrik | |
| 143 | projektresultat. | |
| 144 | - Använda teknologier: Java EE, PostgreSQL, LDAP, Linux, Maven, Git. | |
| 145 | | |
| 146 | Academic Work AB | Januari 2012 – November 2012 |
| 147 | <i>Mjukvarukonsult</i> | <i>Stockholm</i> |
| 148 | - Deltog i flera kortsiktiga projekt, vilket gav diverse branscherfarenhet inom olika teknikstackar. | |
| 149 | | |
| 150 | UTBILDNING | |
| 151 | KTH Kungliga Tekniska Högskolan | 2007 – 2011 |
| 152 | B.Sc.: Informations- och kommunikationsteknik (177 poäng fullgjorda, ofullständiga) | |
| 153 | Uppsats "BookCarbon: Ett System för Spårning av Koldioxidutsläpp: livscykeln för en bok" - Utvecklad i | |
| 154 | samarbete med det svenska statligt ägda Edge och dess brittiska dotterbolag, banbrytande digitala koldiox- | |
| 155 | idspårningslösningar för den brittiska förlagsindustrin. Tidigt arbete inom ESG (Miljö, Socialt, Styrning) | |
| 156 | mätning och digitalisering av hållbarhet, som adresserar miljöpåverkan över internationella leverantörsked- | |
| 157 | jor. | |
| 158 | Cambridge English: Proficiency (CPE) - Betyg B | 2006 |
| 159 | Certifikat beviljat: Cambridge Assessment English. | |
| 160 | International IT College of Sweden | 2004 – 2007 |
| 161 | Gymnasieexamen: Naturvetenskapligt program. | |
| 162 | Specialisering: Matematik och datavetenskap. | |

163 **KURSER**

| | | |
|-----|---|----------------------|
| 164 | INFORMATOR AB | <i>2-dagars kurs</i> |
| 165 | Agila arkitekturgrunder [T1101]. | |
| 166 | COMBITECH GROW | <i>2-dagars kurs</i> |
| 167 | Mjukvaruhantverk. | |
| 168 | INFORMATOR AB | <i>2-dagars kurs</i> |
| 169 | Effektiva kodningsprinciper och mönster: Java 8 [T1627]. | |
| 170 | ECLIPSESOURCE GMBH | <i>3-dagars kurs</i> |
| 171 | Avancerad Eclipse RCP. | |
| 172 | MINDRE TEKNISKA/TAKTISKA KONSULTATIONER OCH UTBILDNING | <i>2-dagars kurs</i> |
| 173 | Utveckling av luftmakten – taktik och kopplingar till teknik. | |