



Nyckelkompetenser:

- TypeScript/JavaScript
- Node.js
- Github
- API
- Al-Integration
- Prisma

ROBIN POHLMAN

Fullstackutvecklare med största fokus på Typescript, Al-integration, Node.js och Github.

OM MIG

Med en passion för teknik och en obeveklig vilja att lösa problem är han en dedikerad konsult som levererar resultat. Han är en lösningsorienterad specialist som förvandlar komplexa utmaningar till smarta och effektiva lösningar, vilket gör honom till en stor tillgång i alla projekt.

Född 1990 och bosatt i Trelleborg, har han en bred och mångårig erfarenhet inom IT, med särskild spetskompetens inom backend-utveckling. Hans expertis omfattar områden som automation, lastbalansering och API-utveckling – områden där han utmärker sig genom att skapa robusta, framtidssäkra och högpresterande lösningar.

Utöver sin tekniska expertis har han en gedigen bakgrund inom support, drift och projektledning. Han har varit en nyckelperson i flera stora införandeprojekt, där han har ansvarat för allt från teknisk implementation till drift av komplexa system. Denna erfarenhet har gett honom en helhetsförståelse för hela applikationens livscykel, vilket gör honom skicklig på att identifiera och implementera förbättringar och optimeringar som driver verksamheter framåt.

Han är inte bara tekniskt kompetent utan också en lagspelare som trivs med att arbeta tillsammans med andra för att nå gemensamma mål. Hans förmåga att kombinera teknisk spetskompetens med affärsförståelse gör honom till en eftertraktad konsult för företag som vill ta sina IT-lösningar till nästa nivå.

När han inte arbetar med att skapa värde för sina kunder, är han engagerad som tränare för ett ungdomslag i fotboll, på padelbanan eller i en CrossFit box. Han värdesätter också tid med familj och vänner, oavsett om det handlar om att njuta av en spännande fotbollsmatch eller en trevlig middag tillsammans.



KOMPETENSER

- Github
- Node.js
- JavaScript
- TypeScript
- Bash
- React
- Akamai API
- JSON
- OpenShift
- Semantic Release

- Docker
- CI/CD-Pipeline
- Google Cloud Run
- API
- Express.js
- Next.js
- Jest
- Prisma
- Terraform
- PostgreSQL

- Postman
- Kanban
- Agile
- Jira
- YAML
- CSS
- Cypress
- LLM
- MCP
- Next.js

- Windows Server
- Linux Server
- Ansible
- Citrix NetScaler
- Citrix Ckoud API
- Tailwind
- Azure
- Microsoft SQL
- Al-Integration
- ESLint
- Prettier



ARBETSLIVSERFARENHETER

ASPIA

Period: JAN 2025 – Pågående Roll: FullStack Developer

Teknologier: Github, Al-integration, YAML, Docker, Bash, TypeScript, JavaScript, ,Node.js, JSON, API,

Postman, Azure, Cypress, Tailwind, CSS, Jest, React, Next.js, LLM, MCP, Microsoft SQL, Prisma,

Windows Server, ESLint, Prettier, Semantic Release

Beskrivning:

Som ensam ansvarig fullstackutvecklare har han byggt en avancerad portal helt från grunden i **TypeScript**, **Node.js**, React och Next.js, hostad i Azure, med starkt fokus på automation och Al-integration. Kunden har definierat behoven, och utifrån dessa har han designat, utvecklat och implementerat den kompletta lösningen.

Uppdraget innefattar bland annat:

Utvecklat och underhåller en **Al-integrerad** portal som automatiserar filhantering, **API-integrationer** och konverteringsprocesser åt kundens löne-, redovisnings- och affärskonsulter.

Integrerat OpenAl **API** med egna moduler (MCP-Client, MCP-Server) samt **Prisma** mot Microsoft SQL, för att erbjuda en interaktiv Al-driven chatt. Användarna kan via enkla instruktioner initiera filkonverteringar, hämta, skapa och uppdatera data i databasen samt använda data från externa **API:er.**

Designat databashantering där AI dynamiskt hämtar, uppdaterar och skapar data, med inbyggda loggar för spårbarhet och felsökning.

Implementerat mallbaserade arbetsflöden där strukturerade import/export-mallar genereras vid första körning och återanvänds vid senare konverteringar för ökad precision och effektivitet.

Byggt en CI/CD-pipeline med automatiserad kodgranskning och säkerhetsscanning via **GitHub** Actions, AI code review, Semgrep och TruffleHog i en modulär kodstruktur.

Projektet är pågående och kunden har flera initiativ inom automation. Utöver vidareutveckling av portalen kommer framtida projekt att inkludera nya automatiserings- och integrationslösningar, där han fortsätter bidra med sin expertis inom systemutveckling, AI och automation.



IKEA-IT

Period: NOV 2020 - NOV 2024 Roll:

Teknologier: NetScaler, Github, Openshift, Docker, YAML, Bash, TypeScript, JavaScript, Akamai API,

Ansible, Prisma, Node.js, JSON, API, Express.js, Terraform, Postman, Cloud, PostgreSQL,

Kanban, Jira, Agile, Citrix Cloud API

Software Engineer (Anställning)

Beskrivning:

Han har djup erfarenhet av att automatisera tjänster som kombinerar lastbalansering och reverse proxy (Citrix NetScaler), där han genom agila metoder och modern verktygskedja har levererat högkvalitativa lösningar. Genom att använda Jira för projektledning och Github Actions för CI/CD-pipelines, har han optimerat och effektiviserat processer som tidigare varit tidskrävande och komplexa.

I sitt arbete har han fokuserat på backendutveckling i TypeScript och Node.js, automation med Ansible playbooks, samt skapande och underhåll av API:er, inklusive Citrix Cloud API och Akamai API. Han har också utvecklat Docker och Docker-images för att skapa skalbara och pålitliga applikationsmiljöer. Dessa Docker-lösningar har implementerats och körts i OpenShift, vilket har möjliggjort smidig skalning och hantering av applikationer i en containerbaserad miljö.

För databasinteraktioner har han använt Prisma som databasconnector för att effektivt koppla applikationen till en PostgreSQL-databas, vilket säkerställt smidig och optimerad kommunikation mellan applikationen och databasen.

En av hans största framgångar är automatiseringen av distributionen av lastbalanserade webbapplikationer. Genom att omvandla en manuell 40-timmarsprocess till en helt automatiserad lösning, som aktiveras via en enkel orderförfrågan, har han dramatiskt ökat effektiviteten och minskat resursbehovet.

Parallellt med detta projekt har han även varit en nyckelperson i ett initiativ för att automatisera skapandet av virtuella maskiner. Genom att använda YAML, Hashicorp Vault, Ansible, Nutanix API och interna API:er har projektet resulterat i en besparing på cirka 1,5 konsultresurser per månad – en direkt affärsnytta för verksamheten.

Med sin breda erfarenhet och fokus på innovation är han en värdefull resurs för organisationer som vill optimera och automatisera sina IT-processer.



IKEA-IT

Period: NOV 2017 – NOV 2020

Roll: System Engineer (Anställning)

Teknologier: NetScaler, Linux Server, Bash, Postman, Kanban, Agile, Jira, Citrix Cloud API

Beskrivning:

Som System Engineer i ett högpresterande team med fokus på Citrix-produkter spelade han en viktig roll i gruppen som arbetade dedikerat med Citrix NetScaler. Hans arbete omfattade en bred palett av uppgifter, där han kombinerade teknisk expertis med ett lösningsorienterat förhållningssätt.

Han var ansvarig för införandet av nya webbapplikationer, där varje implementation säkerställdes med högsta precision och säkerhet. Han hanterade certifikatsförnyelser och patchning för att garantera stabilitet och tillförlitlighet i miljön.

En central del av hans arbete var användningen av Linux-servrar, som fungerade som den tekniska ryggraden i många av de lösningar han implementerade. Dessa servrar användes för att orkestrera och samordna olika applikationer och system, vilket gjorde dem till en kritisk punkt för att upprätthålla och optimera hela infrastrukturen.

Genom att konfigurera och underhålla dessa servrar såg han till att alla tjänster fungerade effektivt, med hög tillgänglighet och prestanda. Linux-servern var således en central komponent i att säkerställa att lösningarna inte bara var funktionella utan även skalbara och pålitliga.

Vid incidenter tog han framgångsrikt ledningen i felsökning och problemlösning, vilket minimerade driftstopp och säkerställde en smidig användarupplevelse. Hans roll inkluderade även att implementera nya integrationer, där han levererade lösningar som optimerade arbetsflöden och förbättrade systemets övergripande prestanda.

Genom att arbeta nära kunder och teammedlemmar utvecklade han en djup förståelse för både tekniska och verksamhetsmässiga behov, vilket gjorde honom till en självklar resurs i verksamhetens framgång.



ADDPRO AB

Period:OKT 2011 – OKT 2017Roll:IT-Konsult (Anställning)

Teknologier: Mail, ITSM, Telefon, Citrix Xenapp, Citrix XenDesktop, Citrix NetScaler, Windows Server,

Windows Klient, Exchange, AD, Lotus Notes, larmövervakning och jour.

Beskrivning:

Han började sin karriär inom IT som First Line-tekniker och byggde en stark grund genom att ge support via e-post och telefon. I denna roll hanterade han dagligen kundärenden, löste enklare problem och säkerställde smidiga arbetsflöden i företagets ITSM.

Efter två år avancerade han till Second Line, där hans expertis breddades markant. Här arbetade han främst med Citrix-miljöer, vilket inkluderade uppgifter som att installera skrivare på Citrix Terminal Servers, patcha servrar, installera nya applikationer, felsöka problem och underhålla befintliga miljöer.

Hans arbete sträckte sig från att stötta småföretag till att hantera komplexa miljöer hos globala Enterprise-kunder. Under denna period fördjupade han sina kunskaper inom Windows Server, och Active Directory vilket gav honom en bred teknisk kompetens.

Efter tre år på Second Line tog han steget till Third Line med ett specifikt fokus på Citrix XenApp, Citrix XenDesktop och Citrix NetScaler. I denna roll var han en ledande specialist och arbetade med att designa, implementera och uppgradera Citrix-lösningar för kunder. Han tog ansvar för att bygga nya miljöer, förbättra befintliga system och fungera som spetskompetens för NetScaler på AddPro.

Rollen innebar också omfattande kundkontakt, där han arbetade med ett brett spektrum av företag och fick unik erfarenhet av olika Citrix-lösningar.

Efter två framgångsrika år på Third Line rekryterades han av IKEA IT, en av hans största kunder, vilket ytterligare befäste hans position som en eftertraktad expert inom IT och Citrix-lösningar.



PEAK-IT

Period:JUL 2010 – SEP 2011Roll:IT-konsult (Anställning)Teknologier:Mail, telefon och ITSM

Beskrivning:

Hans första uppdrag var hos Hermods, där han arbetade som supporttekniker och gav användarsupport till deras elever. Han hjälpte till att snabbt och effektivt lösa tekniska problem via telefon och e-post, vilket säkerställde att verksamheten fortsatte att rulla utan avbrott.

Hans förmåga att hantera ett brett spektrum av ärenden gjorde honom till en värdefull resurs i supportteamet.

Det andra uppdraget var hos AddPro, där han började som supporttekniker med avsikten att bli en permanent anställd hos kunden. Under denna tid arbetade han nära med kundens tekniska lösningar och förfinade sina färdigheter inom IT-support och problemlösning. Genom sitt engagemang och tekniska kunnande visade han sig vara en viktig del av supportteamet, vilket ledde till en anställning där han senare fick möjlighet att ta en mer specialiserad roll.

MANPOWER

Period: AUG 2009 – JUN 2010

Roll: Bredbands installatör (Anställning)

Teknologier: Hantverk

Beskrivning:

I denna roll ansvarade han för hela processen inom nätverksinfrastruktur, vilket inkluderade allt från att dra kablar och installera uttag till att svetsa fiber och utföra patchning. Arbetet var mycket praktiskt och utfördes ofta på stora fastigheter, där han deltog i kompletta installationer som sträckte sig över flera månader. Genom att hantera hela installationskedjan säkerställde han att alla tekniska komponenter fungerade sömlöst och levererades enligt kundens krav.

Hans noggrannhet och tekniska kompetens gjorde honom till en viktig del av teamet, och han säkerställde att installationsprocesserna utfördes effektivt och utan problem. Denna erfarenhet gav honom en gedigen förståelse för nätverksinfrastruktur och installationer på större skala, vilket har varit en stark grund i hans senare karriär inom IT och teknisk support.



Certifikat

2015 Citrix NetScaler, Citrix NetScaler (CAA -N)

UTBILDNING

2014 CornerStone, XenDesktop 7X Training

ÖVRIG UTBILDNING

2006 - 2009 NTI-Gymnasiet, El och Data