

Mattias Andersson



KONTAKTUPPGIFTER

Mobil: 073-159 64 58
email: mattias0306@outlook.com
adress: kattebacksvägen 8, Trelleborg

PERSONLIG PROFIL

Engagerad och målinriktad DevOps med erfarenhet av CI/CD, molnplattformar och containerinfrastruktur. Van vid Docker, Kubernetes, Git och Google Cloud. Brinner för att automatisera och optimera arbetsflöden för att skapa stabila och skalbara systemlösningar.

FÄRDIGHETER

- Snabb inlärn timer av nya koncept och processer.
- Utmärkt teamarbete och samarbetsförmåga.
- Effektiv kommunikation med en mångfald av människor.

DATAKUNSKAPER

- Programmering: Java, Python, C#, Bash
- Databaser: PostgreSQL, MongoDB
- Webbutveckling: HTML, CSS
- Verktyg & plattformar: Git, Docker, Kubernetes, Helm, CI/CD (GitHub Actions, GitLab CI), Google Cloud Platform, Rancher, Terraform och Azure (begränsad erfarenhet)

SPRÅK

- Svenska – flytande
- Engelska – flytande

UTBILDNING

Jensen Yrkeshögskola

Examen 2025, DevOps Engineer

- Programmering Python och java
- Databasteknik (PostgreSQL)
- Infrastruktur: installation och drift av servrar i Linuxmiljö
- Testning: manuella testmetoder
- DevOps-metodik och verktyg (Git, Docker, Kubernetes, CI/CD)
- Agil systemutveckling (Scrum)

Utbildning

(Universitetsnivå)

Universitetsstudier (MAU, LiU, LTU)

- Programmering i C# (7,5 hp)
- Webbutveckling 1 & 2 (2 x 7,5 hp)
- Agentbaserad simulering av sociala system (7.5 hp)
- Grunderna i AI 1 & 2 (2 x 2 hp)
- Grunderna i Cybersäkerhet (3 hp)
- Databaser (7.5 hp)

Söderslättsgymnasiet

Examen 2022, Teknik Inriktning design och produktutveckling

- Entreprenörskap genom drift av UF-företag inom klädförsäljning

ARBETSLIVSERFARENHET

Devops Engineer

Insighta (Praktik 2025 mars - 2025 juni)

- Byggde och underhöll CI/CD-flöden med GitHub Actions
- Hanterade och optimerade workflows för molnbaserade tjänster
- Deployade och drev applikationer i Google Cloud

Devops Engineer

Playtech (Praktik 2024 sep - 2024 dec)

- Skapade och hanterade Helm-templating för Kubernetes
- Automatiserade deployment-processer
- Implementerade och förbättrade CI/CD-pipelines

Terminalarbetare

Malmö LBC (2023 - okt 2025)

- Hantering av gods med fokus på noggrannhet och säkerhet
- Effektivt arbete i högt tempo med krav på precision