

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 inläring 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

ARBETSLIVSERFARENHET

Devops Engineer

Insighta (Praktik 2025 Mars - 2025 Juni)

- Automatiserade deployment-pipelines för både produktion och stagingmiljöer, vilket ökade teamets leveranstakt och konfidens.
- Migrerade och synkade state mellan self-hosted tjänster och tredjepartsplattformar för en mer robust infrastruktur.
- Etablerade dokumentationsstandard: Skapade Pull Requests som nu används som interna best practice exempel i företagets Confluence.

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 Sep)

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

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)
- Ledarskap och Organisation (30 hp)

Söderslättsgymnasiet

Examen 2022, Teknik Inriktning design och produktutveckling

- Entreprenörskap genom drift av UF-företag inom klädförsäljning