



DENNIS NEVBÄCK

DEVOPS INGENJÖR

UTBILDNING

DevOps ingenjör | 2022- 2024
Jensen yrkeshögskola, Malmö

Visuell kommunikation 150p | 2018- 2021
Malmö Universitet, Malmö

Interaktionsdesign 30p | 2017
Malmö Universitet, Malmö

PROGRAMSPRÅK

Python
Java
Bash
JavaScript

SPRÅK

Svenska (modersmål)
Engelska (mycket goda
kunskaper)
Tyska (grundläggande förståelse)

ÖVRIGT

Körkort

GITHUB

<https://github.com/DennisNevback>

PRAKTIK

DevOps ingenjör | 2024 v.12 - v.26
Swedcon18, Växjö

DevOps ingenjör | 2023 v.39 - v.50
Swedcon18, Växjö

CERTIFIKAT

Scientific Computing with Python | 2025 v.5
Relational Database Certification | 2025 v.16

YRKESERFARENHETER

Rescuer | 2016

I mitt uppdrag var jag ansvarig för säkerheten i parken. Jag fick hantera säkerhetssituationer samt instruera tillvägagångssätt för alla besökare. Detta krävde god uppmärksamhet och en förmåga att kunna agera snabbt. Jag fick även utveckla mina färdigheter att tala inför andra.

Tidigare har jag arbetat inom lager och logistik.

PROGRAM

Kubernetes	React	Docker	Terraform
Helm	Postgres	Github	Azure
Oracle Cloud	Linux	Jest	
Postman	Traefik	ArgoCD	
Grafana	MySQL	Prometheus	

PROFIL

Jag heter Dennis Nevbäck och jag är junior DevOps-ingenjör. Jag besitter kompetensen att utveckla och konfigurera skalbara och automatiserade CI/CD-lösningar med Kubernetes i både Azure- och Oracle-miljöer. Min förmåga att bygga och distribuera sådana system har möjliggjort effektiv hantering och leverans av skräddarsydda versioner av webbapplikationer.

Aktivt har jag arbetat med att bygga och konfigurera programvaror såsom Argocd, Traefik, Prometheus och Grafana. Mitt huvudsakliga fokus har legat på att skapa automatiserade lösningar för att distribuera skräddarsydda versioner av webbapplikationer som uppfyller varje kunds unika behov. Jag har goda kunskaper inom Python, React och Java. Jag har även praktisk erfarenhet av att konfigurera Linux-servrar och MySQL-databaser. Dessutom har jag en gedigen bakgrund inom arbete med GitHub för hantering och samarbete på kodbaser. Genom aktiv tillämpning av agila arbetsmetoder och sprintar har jag stärkt min förmåga att arbeta effektivt och strukturerat.

Som person är jag lätsam, noggrann och trivs med att lösa komplexa problem. Jag ser verkligen fram emot att fortsätta utveckla mina färdigheter och erfarenheter i en professionell miljö. Med min hängivenhet och expertis är jag övertygad om att jag skulle vara en värdefull tillgång för ert team och bidra till att uppnå era mål på bästa möjliga sätt.

PRAKTIK 1

Under min praktik på Swedcon18 arbetade jag med att sätta upp resurser för ett kluster i Azure miljö. Detta inkluderade programvara som Argo CD, Traefik, Minio, MySQL, Prometheus, Grafana och Adminer. Arbetet utfördes med stort personligt ansvar genom Github för versionshantering. Genom min erfarenhet under praktiken har jag fördjupat mina kunskaper inom Kubernetes, det har även hjälpt mig förstå vikten av ett välfungerande loggsystem samt vikten av förstärkt säkerhet.

PRAKTIK 2

Jag har fortsatt arbeta på samma projekt som under 2023, men 2024 fick jag migrera projektet från Azure till Oracle. Utöver mina tidigare ansvarsområden har jag fått en ökad exponering mot automatisering och har antagit ett större ansvar, då jag nu ensam var ansvarig för projektet. Mitt uppdrag låg nu på att få fram en mer färdig produkt som automatiskt kan få fram en skräddarsydd version av en webbplats. Det var också viktigt att få igång autoscaling för klustret.

UTBILDNING DEVOPS INGENJÖR

Min utbildning har gett mig en god grund för både de praktiska delarna av att arbeta som DevOps Ingenjör samt de teoretiska med agilt tänkt.

Jag fick erfarenhet av stora DevOps-verktyg, som Kubernetes och Docker, där jag har skapat och deployat webbplatser. Jag har även utvecklat webbplatser genom React, och inkorporerat betalningslösning via Stripe. Vidare har jag arbetat med styling och innehåll via HTML och CSS samt skrivit viss backend till webbplatser via Javascript. I Java och Python fick jag testa programmering där jag skrev ett schackspel via OOP i Python. Utbildning gav mig även möjligheten att utforska databaser via MySQL och skriva APIer. Jag har fått förståelse kring att arbeta agilt, framförallt med fokus på scrum, och jag har fått skriva automatiska tester via Postman, Jest och Cypress. Med tanke på utbildningens natur fick jag även god vana att samarbeta i projekt genom github samt vikten av daily standups. Majoriteten av utvecklingen har skett via Visual Studio Code. Dessutom fick jag läsa en kurs inom självledarskap där jag fick insyn i metoder för självstudier och gruppdynamik.

REFERENSER

Referenser lämnas på förfrågan

