

Erik Thorsell

DevOps Transformationsledare | Teamledare | Plattformsutvecklare

+46 709 86 60 48
erik@requestforcoffee.dev
thorsell.io

Översikt

Erik är en resultatorienterad DevOps-specialist som konsekvent skapar affärsvärde i skiftande roller genom att tillämpa de tre grundprinciperna i DevOps: Flow, Feedback och Kontinuerligt lärande. Han fokuserar på att öka leveranshastighet och kvalitet genom automatisering, mätbarhet och en kultur som uppmuntrar snabb återkoppling och ständig förbättring.

Som teamledare och linjeförman har han lett globala, tvärfunktionella team och ansvarat för både utveckling och drift av såväl produkter som organisationsomspännande CI/CD-system.

Som plattformsutvecklare och domänexpert bidrar Erik kontinuerligt med djup teknisk kompetens till att bygga effektiva utvecklarplattformar, leda arkitekturdiskussioner och förbättra arbetsprocesser. Han engagerar sig i kunskapsdelning och att etablera mätetal för att styra förbättringsarbete, med fokus på skalbarhet, kostnadseffektivitet och driftssäkerhet.



Erfarenhet

Jan '25–pågående



Kubernetes-expert och plattformsingenjör, Zenseact, Göteborg

Zenseact utvecklar AI-driven mjukvara för självkörande fordon och avancerade förarstödsystem. Deras lösning kombinerar mjukvara i fordonet med molntjänster för att erbjuda ett gediget skydd på vägen.

ROLL

Genom att kombinera sin tekniska expertis med sina ledarskapsfärdigheter arbetar Erik i Zenseacts dedikerade Kubernetes-team, som ansvarar för att alla på Zenseact har en plats att utveckla, testa och driftsätta sina tjänster.

RESULTAT

Uppdraget pågår. Mer information kommer!

TEKNIKER

Linux, Bash, Red Hat, Kubernetes, Ceph, OpenShift, Kustomize, Ansible, Nix, OpenTofu

Nov '24–Dec '24



IT-arkitekt, Kollmorgen, Mölndal

Kollmorgen, a Regal Rexnord brand, är ett teknikledande företag inom navigering och flottstyrning av automatiserade truckar (AGV:er) och autonoma mobila robotar (AMR:er).

ROLL

I detta kortare uppdrag arbetade Erik tillsammans med en arkitekt för att hjälpa Kollmorgens R&D-avdelning att utvärdera sin IT-miljö och sitt arbetssätt.

RESULTAT

Erik och hans kollega levererade en presentation till Kollmorgens ledningsgrupp, vilken blev startskottet för en förändringsresa inom företaget. De föreslog kostnadseffektiva förbättringar avseende IT, processer och verktyg, med hänsyn tagen till R&D-avdelningens samlade förmåga och kapacitet.

Jan '24–Feb '25



DevOps-teamet, Husqvarna Construction, Jönköping

Husqvarna Construction tillverkar stora verktyg för att lösa dina kap-, borrar-, såg- och vibrationsbehov. Alla verktygen innehåller datorer som kör driftkritisk mjukvara, för att hjälpa slutanvändaren att utnyttja sin utrustning bättre.

ROLL

Som ensam medlem i DevOps-teamet ansvarade Erik för allt som rörde byggnation och leverans av den mjukvara som utvecklas på avdelningen Electronics & SW. Detta innefattade att driftsätta och underhålla infrastruktur i molnet och on-premise, skriva pipelines samt hjälpa utvecklare och testare att förbättra sitt arbetssätt.

RESULTAT

Eriks arbete var en förutsättning för den dagliga verksamheten. Under uppdraget fokuserade Erik på att förenkla gamla processer som vuxit fram organiskt och lyfte fram vikten av monitorering i hela organisationen. Han uppdaterade äldre infrastruktur och mjukvara till att antingen köra sina senaste versioner, eller så byttes verktygen ut helt; alltid med syftet att öka hastigheten och tillförlitligheten i mjukvarans livscykel.

TEKNIKER

Jenkins, AWS, Azure, Bash, Gerrit, Zabbix, Azure DevOps, Snyk, Red Hat, Ubuntu

Dec '22–Dec '23
TOYOTA

DevOps-expert och plattformsutvecklare, Toyota Material Handling Logistics Solutions, Göteborg
TMHLS utvecklar T-ONE, mjukvaran som gör att Toyotas truckar kör sig själva. T-ONE är en container-iserad .NET applikation med en egenutvecklad regelmotor som bl.a. kan integrera med lagersystem samt kommunicera med OPC UA och HMI.

ROLL

Erik jobbade i ett trepersonsteam som ansvarade för "utvecklarstöd". Han underhöll och förbättrade den befintliga utvecklingsplattformen, som innefattade både molnresurser och fysiska servrar. Han utförde också en migrering av T-ONE från docker compose till Kubernetes, samt tog fram en plan för en ny release-process för TMHLS.

RESULTAT

Genom att migrera T-ONE till Kubernetes var Erik en nyckelspelare som möjliggjorde en stor affär för TMHLS. Han hjälpte också till med flera kostnadsreducerande åtgärder, främst genom ett mer effektivt användande av köpta och egen-hostade tjänster.

TEKNIKER

Linux, Azure, OpenVPN, Bash, pfSense, Zabbix, Red Hat, Kubernetes, Python, Terraform, Azure DevOps, Ansible, AKS

Nov '21–Dec '22



DevOps Transformationsledare, Maersk (KGH Customs Services), Göteborg

Maersk (tidigare KGH) Customs Services tillhandahåller tull- och frakttjänster över hela världen. De utvecklar och driftar flera SaaS-lösningar som är tillgängliga dygnet runt för att säkerställa att deras kunder kan transportera sitt gods till korrekt destination.

ROLL

När Maersk köpte KGH anlätades Erik för att hjälpa KGH utveckla sin produktkatalog till att kunna köras i Kubernetes. Detta innefattade både tekniskt och organisatoriskt förändringsarbete, där Erik kunde kombinera sina ledarskapserfarenheter och sin tekniska expertis för att ge råd och stöd till KGHs CTO och arkitekter.

RESULTAT

Vid uppdragets slut hade Erik lett flera lyckade service-migreringar samt varit med och formulerat en plan för hur migreringen av återstående produkter skulle ske.

TEKNIKER

Octopus, Azure, IIS, Kubernetes, Terraform, Azure DevOps, AKS

May '19–Nov '21



Linjeföringschef (tf.), Teamledare, Software & CI/CD Engineer, Ericsson, Göteborg

Avdelningen Packet Core ansvarade för Ericssons 5G-utveckling där SWDP var en förutsättning för att kunna utföra "zero downtime"-uppgraderingar av Ericssons produkter.

Jun '21–Nov '21 **Linjeföringschef (tf.)**

Som ställföreträdande linjeföringschef hade Erik möjligheten att arbeta med rekrytering, förändringsarbete, och coachning av sina medarbetare i dess karriärer. Han ansvarade för ca 20 medarbetare, av varierande senioritet, från olika länder, och rapporterade till Packet Core's avdelningschef.

RESULTAT

Erik hjälpte teamens medlemmar att prestera bättre genom att tillgodose deras behov. Med hans stöd kunde teamen leverera i enlighet med sina åtaganden och få ett förbättrat arbetssätt gentemot sina intressenter.

Jul '20–Jun '21 **Teamledare**

Som *Team Facilitator* ansvarade Erik för fyra tvärfunktionella team. Hans primära uppgift var att hjälpa teamen förstå koncept och arbetsmetoder från *Agile* och *DevOps* samt att utmana teamen till att hitta nya sätt att arbeta.

RESULTAT

Erik lyckades fostra fram självgående DevOps-teams som tog ägandeskap för sina leverabler. Han hjälpte teamen hitta "sitt bästa sätt att arbeta" och att leverera mjukvara av högre kvalitet med ökad hastighet.

May '19–Jul '20 **Software & CI/CD Engineer**

Erik var en av de första medlemmarna i Packet Core's Continuous Delivery & Deployment-projekt: *SWDP*, en Python-applikation som automatiserade uppgraderingsprocessen för Packet Cores produkter genom så kallade "zero down-time deployments".

RESULTAT

Var delaktig i såväl design och arkitektur, som produktutveckling och test. Mycket fokus låg på att säkerställa att byggsystem och pipelines fungerade och integrerade väl med Ericssons övriga system.

TEKNIKER

JIRA, Jenkins, Gerrit, GitLab, Kubernetes, Python

Jun '18–May '19 **Programvaruutvecklare**, Volvo GTT, Göteborg



Volvo Autonomous Solutions eftersträvar att transformera hur gods fraktas, genom effektiva, hållbara och säkra autonoma lösningar. I deras produktportfölj finns ett "kontrolltorn" som kommunicerar med alla självkörande fordon.

ROLL

Under sitt uppdrag jobbade Erik initialt som Java-utvecklare och snart även som Scrum Master. Han var del i ett av flera team som jobbade med kontrolltornsmjukvaran. Han tog dock snart ett övergripande ansvar för avdelningens CI/CD-system och jobbade under största del av uppdraget uteslutande med utveckling och drift av detta.

RESULTAT

CI/CD-plattformen som Erik utvecklade hjälpa alla utvecklare att hitta integrationsproblem mellan sina komponenter.

TEKNIKER

Java, Jenkins, Spring Boot, Python

Sep '17–Dec '17 **Maskininlärningsingenjör**, Machine Intelligence Sweden, Göteborg



MIS grundades av två chalmester med målet att brygga gapet mellan AI/ML-forskning och industrin.

ROLL

Erik jobbade primärt med *[Science Router]*(<http://scicencrouter.com/>). Hans roll i projektet var att ta fram verktyg för datainsamling samt strukturera den insamlade datan.

RESULTAT

Erik skrev flertalet Python-program som samlade in forskningsdata från olika databaser samt formaterade all insamlad data på ett enhetligt och för domänen lämpligt sätt.

TEKNIKER

Maskininlärning

Verktyg & Tekniker



Azure Av de tre stora molnleverantörerna har Erik doppat tårna i samtliga, men det är Azure han har jobbat mest med. Erik har satt upp IPsec-tunnlar, driftat bygga-genter mha scale-sets, jobbat med IAM och RBAC, AKS, databaser och virtuella maskiner; mestadels mha Terraform och Ansible.



Docker En stor del av DevOps handlar om självstyre och att ha tydliga avgränsningar mellan team. Docker är ett utmärkt verktyg för att ge team möjligheten att sätta dessa gränser (interface) och arbeta effektivt. Erik har mångårig erfarenhet av Docker, både för att leverera produkter men också som användare.



Terraform På samma sätt som det är viktigt att ha pipelines för att snabbt kunna testa och driftsätta kod, är Infrastructure as Code en förutsättning för snabba och tillförlitliga leveranser av *miljöer*. Eriks IaC-verktyg av första rang är Terraform.



Python Balansen mellan att Python lämpar sig väldigt väl för att skriva små script och att det går att skriva fullfjädrade applikationer är svårslagen. Erik använder främst Python i automationssyften för att sy ihop olika delar av ett flöde.



Jenkins I takt med att allt fler företag använder tjänster som Azure DevOps, GitHub eller GitLab håller konsten att bygga sin egen CI/CD på att gå förlorad. Erik har aktuell erfarenhet av att driftsätta och underhålla Jenkins-instanser åt organisationer av olika storlek, där han hittat automatiserade sätt att säkerställa tillförlitliga och uppdaterade installationer.

DevOps

För att vinna marknaden måste ert företag leverera mjukvara av högre kvalitet – snabbare. Att göra "hastigheten med vilken ni levererar er högkvalitativa produkt" till er högsta prioritet tvingar er att granska alla delar av organisationen. Erik har både den tekniska och den ledarskapsmässiga bakgrund som krävs för att hjälpa er organisation framåt; och menar att vi gör det bäst genom att utgå från DevOps-principerna.



AWS När det kommer till AWS har Erik erfarenhet av att använda CDK för att driftsätta applikationer och den infrastruktur som krävs för att köra dem. Under sin tid på Husqvarna ansvarade han för livscykelhanteringen av infrastrukturen till en handfull applikationer som kördes i AWS.



Kubernetes Kubernetes ger organisationer möjligheten att bygga och drifta extremt kraftfulla – men komplexa – applikationer. Erik har erfarenhet av att drifta och underhålla Kubernetes både on-premise och i molnet, med flera olika metoder; senast med OpenShift och Talos Linux.



Ansible För att säkerställa reproducerbarhet är Erik en stark förespråkare av Ansible. Han har erfarenhet av att använda det både på egen hand och i kombination med Packer, för att säkerställa konsekventa VM-avbilder. Erik har skrivit Ansible-roller för Azure, Ubuntu, RHEL, SLES och Windows Server.



Bash Det finns tillfällen då Python inte är bästa valet, då vänder sig Erik helst till Bash. Med mångårig Linux-erfarenhet, där Bash många gånger är standard-skalet, ser Erik terminalen som en god vän.

Versionshantering



Versionshantering är en självklar del av mjukvaruutveckling och Erik har alltid varit en stor förespråkare av detta. Han har mångårig erfarenhet av att arbeta med olika verktyg för att versionera källkod och binärer – däribland GitHub, GitLab, BitBucket, Azure DevOps och gerrit – men också av att ta fram strategier för *hur* versioneringen görs på bästa sätt.

Utbildning

Sep '13–Jun '18

CHALMERS
UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

BSc, MSc, MScEng, Datateknik, Chalmers tekniska högskola, Göteborg

Erik har en kandidatexamen och en civilingenjörsexamen i datateknik. Han har därtill en mastersexamen i datavetenskap, algoritmer, programspråk och logik. Hans primära studieområden var maskininlärning, artificiell intelligens och optimering.

Aug '11–Jun '12

Dalkarlså folkhögskola

Nyckelintressen

Team Träningsskolan Väst (TTS), Dalkarlså Folkhögskola

En teologisk utbildning med ledarskapsfokus, som innefattade både teoretiska och praktiska aspekter av att leda en stor församling.

DevOps | Improvement of Daily Work | Automation | FOSS/Open Source | Transparency
Continuous Integration and Deployment | Agile | Continual Learning | 🏊 🚴 🏃