



Anders Eurenus Runvald
<aes@eurenus.eu>
Yttersta tvärgränd 4
118 23 Stockholm
tel: +46-730-559184

Anders Eurenus Runvald, civ. ing. datavetenskap

Min passion för programmering började tidigt, redan innan grundskolan. Att få ägna mitt arbetsliv åt mitt stora intresse är ett privilegium. Jag har haft turen att få jobba på flera intressanta arbetsplatser.

2025-12 - evroc AB

Uppdrag med utvecklar-miljön, främst ett monorepo, sedan observability och nätverkssäkerhet.

2023-10 – 2025-12 ANZR

Säkerhetsfokuserad verksamhet. Teknisk ledning av produktutveckling och ledning av juniorer. Konsult på uppdrag med **säkerhetsprövning**.

2022-12 – 2023-09 Stryda (tidigare G-Loot)

Senior och mentor i en mikroservice-miljö med Spring Boot och Kafka på Google Cloud.

2021-04 – 2022-12 Tink AB

Infrastruktur och utvecklingsverktyg. Monorepo-organisation, byggsystem (Bazel) och driftsättning (CI/CD) (GitHub Actions, Buildkite). Programmatiskt arbete på byggsystemet och i Release Train, som driftsätter i olika test- och kund-miljöer. Utvald till specialgruppen för att hantera Visas granskning inför köpet av Tink. **Jour** med ansvar för teamets services.

2016-05 – 2020-12 Klarna Bank AB

Infrastruktur och utvecklingsverktyg. Arkitektade den populära Starbug-servicen som användes för att driftsätta eller uppdatera services i AWS c:a 1000 gånger per arbetsdag. Viss drift och utveckling kring Kubernetes. Web-gränssnitt för att kartlägga och styra infrastrukturen med tydliga influenser från tidigare projekt, men ny arkitektur. **Jour** med ansvar för teamets services.

2011-08 – 2015-12 Spotify AB

Ett år i The Tools, gruppen för interna verktyg i I/O (Infrastructure and Operations), där vi bland annat utvecklade en standard-service-mall, med containerisering och byggsystem. (Apollo, Jarvis) Vi byggde också ett webgränssnitt (System-Z, föregångaren till nuvarande **Backstage**) för att kartlägga och styra infrastrukturen. ("Klicka för att driftsätta", "vilka andra tjänster använder min tjänst?" och liknande.) **Jour** med ansvar för kritisk infrastruktur, t.ex. Service Discovery (över DNS).

Ett år med parallelprocessering med Hadoop i graf-gruppen, med mestadels doktorerade forskare.

Två år som utvecklare i betalösningsgruppen, där vi omarbetade prenumerationsbehandlingen, integrerade mot betaltjänster och arbetat på den interna infrastrukturen. **Jour** för betalsystemet.

2008-12 – 2011-07 Snowmen Solutions AB

Testledare och utvecklare av test och debug-verktyg, t.ex. distributed tracing, i en service-orienterad-arkitektur. (Primärt Ruby-on-Rails.) Nyutveckling och service-ägarskap i backend i nästa iteration.

2007-10 – 2008-04 TriOptima AB

Arbetade med webgränssnitt för komplex riskhantering för komprimering av OTC-derivatportföljer.

2005-09 – 2007-10 Favoptic AB

Vidareutvecklade, driftsätte och underhöll våra egenutvecklade e-handels- och logistik-system. Nära samarbete med ledningen för att lösa affärsverksamhetens verkliga utmaningar och möjligheter.

Civilingenjör datavetenskap

Examen i Teknisk Datavetenskap från Umeå universitet, med examensarbetet "Experiment platform for packet scheduling in wireless networks" som verifierade teori som tidigare bara simulerats genom att skriva moduler till Linux-kärnan.



Anders Eurenus Runvald
<aes@eurenus.eu>
Yttersta tvärgränd 4
118 23 Stockholm
tel: +46-730-559184

Anders Eurenus Runvald, M. Sc. Eng / Comp Sci

My passion for programming started early, before I even started school. To get to spend my working life on what interests me is a privilege. I've had the fortune of working in some interesting places.

2025-12 – evroc AB

Brought on for DevEx, primarily in a monorepo, then observability and network security.

2023-10 – 2025-12 ANZR

Security-focused organization. Technical leadership of product development and leading juniors. Consulting assignments requiring **security clearance**.

2022-12 – 2023-09 Stryda (previously G-Loot)

Senior and mentor in a microservice environment with Spring Boot and Kafka on Google Cloud.

2021-04 – 2022-12 Tink AB

Infrastructure and developer tools specialist. Monorepo organization, build system, (Bazel) and CI/CD.(Github Actions, Buildkite) Programmatic work to the build system and to the Release Train that deploys to different test and customer-environments. Chosen for the special team to handle Visa's acquisition due diligence. **On-call** for the team's services.

2016-05 – 2020-12 Klarna Bank AB

Infrastructure and developer tools specialist. Architected the popular Starbug service that was used to deploy or update services in AWS about 1000 times per working day. Some operating experience and development with Kubernetes. Web interface to map and control the infrastructure with obvious influences from the similar earlier project, but with new architecture. **On-call** for the team's services.

2011-08 – 2015-12 Spotify AB

One year in The Tools, the internal tools team in I/O (Infrastructure and Operations), where we, among other things, made the standard service template and its containerization and build system. (Apollo, Jarvis) We also made a web interface (System-Z, the predecessor of the current Backstage) to map and control the infrastructure. ("Click to deploy", "what other services use my service?", and so on.) **On-call**, responsible for critical infrastructure, for instance Service Discovery (via DNS)

Worked a year with parallel processing / Hadoop in the Graph team, with mostly Ph.D.s.

Two years as developer in the payments team, where we reworked the subscription processing, integrated with providers and worked to improve the internal infrastructure. **On-call** for the payment systems.

2008-12 – 2011-07 Snowmen Solutions AB

Testing lead and testing- and debugging- tools development, e.g. a distributed tracing system in a service-oriented architecture. (primarily a Ruby-on-Rails service running tests) Later, as the developer/service owner of a number of central services in the new product.

2007-10 – 2008-04 TriOptima AB

Worked on a web interface for complex risk management for OTC-derivatives portfolio compression.

2005-09 – 2007-10 Favoptic AB

Continuing development of in-house e-commerce and logistics systems. Worked closely with management to address the actual business challenges and opportunities.

Master of Science in Engineering, Computing Science

Received a civilingenjör degree (Master of Science in Engineering, in Computing Science) from Umeå university with the thesis "Experiment platform for packet scheduling in wireless networks" which verified theory which was previously only simulated by writing Linux kernel modules.