



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 betalssystemet.

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.