

Senior Backend Developer / Platform Engineer med AI-interesse til Era | Aarhus

Vi søger en tung, selvkørende udvikler, der kan være med til at bygge, drive og videreudvikle vores interne tekniske platforme - herunder et nyt AI-agent setup. Det vigtigste er, at du er en stærk backend-/platformsudvikler med solid servererfaring. AI-erfaring er en fordel, men du behøver ikke være AI-specialist fra dag ét.

Primære ansvarsområder:

Udvikle backend-services, API'er og integrationer

- Bygge og drive interne platforme og automatiseringer
- Opsætte, vedligeholde og fejlfinde servermiljøer
- Arbejde med Docker, Linux, databases, queues og deployment
- Integrere systemer på tværs af organisationen
- Bygge løsninger, der kan køre stabilt i drift - ikke kun prototyper
- Bidrage til AI-agent workflows, tool calling og automatiseringer
- Sikre logging, monitoring, adgangsstyring og driftsstabilitet

Teknisk profil:

- Senior backend-udvikler med stærk praktisk erfaring
- Solid erfaring med Linux-servere, hosting, deployment og drift
- Erfaring med Docker, CI/CD, Git og cloud/VPS-miljøer
- Stærk forståelse for API'er, databaser og systemintegrationer
- Kan arbejde med arkitektur, kodekvalitet og performance
- Erfaring med PHP/Laravel, Python, TypeScript/Node.js eller lignende
- Gerne erfaring med LLM'er, AI-agenter, OpenAI/Anthropic API'er, RAG eller embeddings
- Gerne erfaring med sikkerhed, rettighedsstyring og datahåndtering

Personlig profil:

- Meget selvkørende og teknisk nysgerrig
- Kan tage ejerskab fra idé til drift
- Trives med at bygge nye ting fra bunden
- Kan finde pragmatiske løsninger uden at overkomplicere
- Har stærk fejlfindings- og problemløsningsevne
- Forstår at drift, sikkerhed og stabilitet er lige så vigtigt som features
- Kan kommunikere klart med både udviklere og forretning

Nice to have:

- Erfaring med AI-agent frameworks eller automation platforms
- Erfaring med interne developer tools/platform engineering
- Erfaring med e-commerce, marketing tech eller bureauforretning
- Erfaring med self-hosted services, VPS, Kubernetes eller container orchestration
- Erfaring med observability, logs, metrics og alerts