

Александр Гусаров

DevOps / Infrastructure Engineer

Email
GitHub
Telegram
Upwork
LinkedIn
Habr

ОБРАЗОВАНИЕ

Udemy

2025
Linux Foundation Computer Science

Udemy

2025
Certified Kubernetes Administrator

Сибирский политехнический университет

2017–2018
Факультет информационных технологий

НАВЫКИ

Оркестрация

Kubernetes · Helm · Docker

IaC и автоматизация

Terraform · Ansible

CI/CD

GitLab CI · GitHub Actions · Jenkins

Observability

Prometheus · VictoriaMetrics · Grafana · Loki · Alertmanager · CloudWatch

Облака

AWS — EC2 · S3 · RDS · VPC · IAM · ALB

Базы данных

PostgreSQL · ClickHouse · MySQL · Redis · MongoDB

Языки программирования

Go · Python · Bash

Платформы

Linux · AWS · Yandex Cloud · Selectel

Языки

Русский — родной · Английский — B2

ЯЗЫКИ

Русский

Родной

Обо мне

DevOps-инженер с практическим опытом в продакшене: Kubernetes, 750+ Linux-серверов через Ansible, IaC на AWS и мониторинг с нуля. Бэкграунд в разработке (14 лет) позволяет быстрее диагностировать инциденты и работать с dev-командами без барьеров.

Ключевые достижения

- Автоматизировал управление инфраструктурой 750+ Linux-серверов через Ansible и Kubernetes, сократив ручные операции на ~80%
- Сократил время деплоя с 8 до 2 минут (–75%) за счёт оптимизации CI/CD пайплайнов
- Снизил MTTR на 60% через централизованный мониторинг и алертинг
- Уменьшил размер Docker-образа с 500MB до 200MB, ускорив сборку и деплой
- Заменял ручные проверки доступности сервисов автоматизированным SaaS-мониторингом (Go + PostgreSQL)
- Реагировал на инциденты в продакшене, включая SSH-атаки, со временем ответа 1.5–2 минуты

Опыт

InfoScale — DevOps-инженер

Дек 2024 — Янв 2026

- Мониторинг и обслуживание 750+ Linux-серверов (VPS и bare metal в Selectel) — сетевые интерфейсы, порты, управление доступами, реагирование на инциденты
- Управление Kubernetes-кластерами в Yandex Cloud и self-hosted (GitLab, Matrix, Keycloak, Vault); написание и поддержка Helm-чартов
- Построил Terraform-инфраструктуру для ~20 AWS-сервисов (\$550 → \$300/мес); писал собственные модули, развернул ClickHouse; Ansible для конфигурации инстансов
- Оптимизировал CI/CD в нескольких репозиториях (GitHub Actions + GitLab CI); единая структура пайплайнов сократила время деплоя с 8 до 2 минут
- Построил observability-стек с нуля — пробы VictoriaMetrics, алертинг Prometheus, кастомные дашборды Grafana; Alertmanager с доставкой в Telegram и Matrix
- Разработал и задеплоил SaaS-сервис мониторинга (Go + Gin/GORM + React) — проверки ping, домена, SSL с интервалами от 10 сек до 24 часов
- Реагировал на SSH brute-force атаки через KVM live-доступ, блокировку портов, ротацию пользователей и настройку таймаутов
- Вырастил команду инфраструктуры с 3 до 6 человек; менторил 3 джуниоров

Kubernetes, Helm, Docker, Terraform, Ansible, AWS, Yandex Cloud, GitLab CI, GitHub Actions, Go, PostgreSQL, ClickHouse, VictoriaMetrics, Grafana

AZNResearch — Fullstack-разработчик

Июл 2022 — Окт 2023

- Разрабатывал бэкенд-сервисы на .NET Core + EF Core; строил REST API для внутренних систем госсектора и enterprise
- Внедрил Git-воркфлоу, CI-пайплайны GitLab и Docker для dev-окружений
- Повысил продуктивность команды на ~25%

C#, .NET Core, SQL Server, MySQL, Angular, Docker, GitLab CI

Project Tech — Software Engineer / Сооснователь

Фев 2017 — Окт 2019

- Построил мультиплеерный бэкенд для Bhop Jump (on-prem мастер-сервер + Google Cloud); P2P + выделенные серверы до 16 игроков
- Выпустил 10+ продуктов в продакшен — игры, мобильные приложения, бизнес-ПО
- Деплоил сервисы через Docker; использовал macOS VM для iOS-сборок

Node.js, WebSockets, Docker, React, C#, Google Cloud, Firebase

