

НИКОЛАЙ ЯКОВЛЕВ

Страна: Россия

Город: Таганрог

<https://n-iakovlev.ru/>
t.me/ne_iakovlev
ne.iakovlev@gmail.com
+7 (950)-858-3339

НАВЫКИ

GitLab CI, Jenkins, GitHub Actions; GitLab, Bitbucket, GitHub
Docker, LXC, Docker Compose, Docker Swarm, Kubernetes
Yandex Cloud, AWS, Timeweb, Cloud4U, Jira, GitLab, Kaiten
Terraform, Ansible, Vagrant
Prometheus, Grafana, ELK-stack, Loki
Linux, Windows, MacOS
Bash, C#, JavaScript
PostgreSQL, MySQL, MSSQL

ОПЫТ

DevOps / инженер по инфраструктуре — 2025–наст. время

Построение и поддержка DevOps-платформы для продуктового веб-приложения: контейнеризация сервисов, настройка GitLab CI, мониторинг, резервное копирование, миграции на новые сервера.

DevOps Engineer — продуктово-аутсорсинговая компания — 2024–2025

Развёртывание окружений для нескольких веб-проектов, настройка Docker и Jenkins, Nginx/Caddy, интеграция с внешними API и БД, базовый мониторинг и автоматизация рутинных задач.

Системный администратор — 2021–2024

Сопровождение рабочих станций, сеть, резервное копирование, безопасность, техническая поддержка пользователей.

КЛЮЧЕВОЙ ПРОЕКТ

DevOps / инженер по инфраструктуре

Построение и поддержка инфраструктуры для крупного монолитного веб-приложения на bare-metal серверах. Перевёл сервисы на Go, Angular и PHP с устаревшей ОС CentOS 6.5 в контейнерную среду (Docker). Настроил self-hosted GitLab CE как основную CI/CD-платформу: шаблоны пайплайнов с линтерами, тестами, миграциями БД, сборкой и пушем образов, проверками безопасности и блокировкой деплоя при провале проверок.

Развернул MinIO как S3-совместимое хранилище для статики и бэкапов, настроил политики жизненного цикла и ротацию данных. Внедрил мониторинг и алerts на Prometheus, Grafana и ELK, автоматическое резервное копирование PostgreSQL, MySQL и GitLab с регулярной проверкой восстановления. Оптимизировал использование ресурсов, сократив нагрузку примерно вдвое. Вся инфраструктура описана в Ansible, что позволяет быстро восстанавливать окружение и делает релизы предсказуемыми и управляемыми.