

# НИКОЛАЙ ЯКОВЛЕВ

Страна: Россия

Город: Таганрог

[https://n-iakovlev.ru/  
t.me/ne\\_iakovlev](https://n-iakovlev.ru/t.me/ne_iakovlev)  
[ne.iakovlev@gmail.com](mailto: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 — продуктивно-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.

Развёрнул MinIO как S3-совместимое хранилище для статики и бэкапов, настроил политики жизненного цикла и ротацию данных. Внедрил мониторинг и алерты 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.