



Илья Глотов

Senior DevOps / SRE | Observability, Security, Scalability, Cost Optimization

📍 Нови Сад, Сербия ✉ iglotov@gmail.com 🌐 t.me/iglotov 🌐 linkedin.com/in/iglotov

📄 github.com/iglotov 📄 Актуальное резюме

Summary

DevOps / Site Reliability Engineer с практическим опытом по всему жизненному циклу инфраструктуры - от небольших команд с полной ответственностью за платформу до крупных сред (~1500+ серверов).

Сильная экспертиза в Infrastructure as Code, Kubernetes и AWS с фокусом на построении масштабируемых, надежных и экономически эффективных систем. Есть опыт в observability, управлении инцидентами и безопасностью, включая участие в обеспечении соответствия требованиям ISO/IEC 27001:2022.

Имею опыт оптимизации инфраструктурных затрат, повышения качества мониторинга и поддержки высоконагруженных production-систем в динамичных и ограниченных средах.

Skills

Облака и инфраструктура: AWS (EKS, EC2, S3, Route53, Load Balancers), bare-metal infrastructure (multi-provider environments), Cloudflare, Proxmox VE, VMWare vSphere/ESXi

Контейнеризация и оркестрация: Kubernetes (EKS, RKE, OpenShift, Talos), KEDA, Karpenter, Docker

IaC и управление конфигурацией: Ansible, Saltstack, Terraform

CI/CD и автоматизация: GitLab CI/CD, Bash, ArgoCD, Jenkins

Observability и мониторинг: Grafana, Prometheus, Alertmanager, VictoriaMetrics, VictoriaLogs, ELK stack, Zabbix, Datadog

Базы данных и брокеры сообщений: PostgreSQL, MySQL, MariaDB, Clickhouse, MongoDB, Redis, Kafka

Безопасность и сети: Wazuh, Vault, network isolation, firewalls, mail security (SPF/DKIM/DMARC, etc), VPNs (OpenVPN, WireGuard, multi-endpoint setups, traffic routing under restrictions)

Другие инструменты: Nginx, HAProxy, MinIO, Harbor, PowerDNS, Rancher, Apache Airflow (deployment & support)

Experience

Notix Games 📄, DevOps Engineer – удаленно

Дек 2024 – Янв 2026

Senior DevOps Engineer в небольшой команде, поддерживающей ~50 разработчиков в продуктовой iGaming-компании. Фокусировался на observability, улучшении безопасности и оптимизации затрат в AWS-based Kubernetes инфраструктуре, включая подготовку к сертификации ISO/IEC 27001:2022.

- Спроектировал и внедрил автоматическое масштабирование для AWS EKS (KEDA + Karpenter, spot instances), сократив затраты dev-кластера примерно на 25%
- Применил load-based стратегию масштабирования в проде с использованием кастомных метрик
- Поддерживал и разрабатывал тулсет для динамических окружений разработки, включая скрипты развертывания и шаблоны БД
- Построил observability-платформу с высокой доступностью (Grafana + VictoriaMetrics + VictoriaLogs, 3 AZs, multi-tenant), заменив legacy Prometheus.
- Внедрил Wazuh (~100 agents) и участвовал в обеспечении соответствия требованиям ISO/IEC 27001:2022
- Существенно снизил уровень шума алертов и оповещений
- Работал с инцидентами, участвовал в дежурствах и в подготовке постмортемов
- Поддерживал VPN-доступ в условиях сетевой цензуры (multi-endpoint, failover)
- Развернул внутренний почтовый сервер для гарантированной доставки уведомлений от сервисов с SPF/DKIM/DMARC и кредитами в Vault
- Управлял AWS infrastructure с помощью Terraform и Ansible (EKS, EC2, IAM, networking)
- Участвовал в англоязычных сессиях по вопросам сертификации продуктов компании для выхода на новые рынки

Sxipher 📄, DevOps Engineer – удаленно

Апр 2024 – Дек 2024

DevOps Engineer в небольшой продуктовой компании (automated penetration testing platform), тесно сотрудничал с разработчиками и специалистами ИБ. Фокус на Kubernetes, воспроизводимости среды разработки и тестирования и информационной безопасности инфраструктуры.

- Описал в IaC окружения (Terraform, Ansible) для dev/QA/staging
- Мигрировал Kubernetes (RKE) кластеры на OVH bare-metal, снижая привязку к вендору

- Внедрил и сопровождал мониторинг (Prometheus, Grafana) и журналирование событий (ELK)
- Спроектировал secure network architecture (firewalls, VPN, isolation zones)
- Поддерживал per-customer deployments в Kubernetes
- Разрабатывал и поддерживал GitLab CI пайплайны для автоматизированных развертываний
- Развернул Kafka (Strimzi) для обмена сообщениями в рамках продукта компании
- Эксплуатация и поддержка bare-metal Kubernetes (Rancher, HAProxy, MinIO, PostgreSQL)

Softswiss [↗](#), Systems Engineer (Platform Team) – Тбилиси, Грузия (гибридный формат) Мар 2022 – Дек 2023
Systems Engineer в команде Infrastructure Operations внутри крупной iGaming PaaS платформы (~1500+ bare-metal servers). Отвечал за управление полным жизненным циклом выделенной инфраструктуры с фокусом на надежность, реагирование на инциденты и автоматизацию в условиях высокой нагрузки.

- Эксплуатировал bare-metal инфраструктурой в больших масштабах (~1500+ серверов) у нескольких провайдеров
- Управлял полным жизненным циклом серверов (provisioning → maintenance → decommissioning)
- Участвовал в дежурствах, реагировании на инциденты и последующем анализе (RCA)
- Использовал Terraform (AWS, Cloudflare) и SaltStack (создание стейтов и)
- Автоматизировал задачи с помощью Bash/Python
- Трешшутил Kubernetes во время инцидентов
- Поддерживал и использовал системы мониторинга (Zabbix, Datadog, ELK)
- Разрабатывал пайплайны GitLab CI
- Участвовал в найме, онбордил и менторил инженеров в команде

Vsemayki.RU [↗](#), DevOps Engineer – Новосибирск, Россия (удаленно) Ноя 2020 – Дек 2022
DevOps Engineer в небольшой команде с полной ответственностью за платформу ведущего интернет магазина мерча. Фокусировался на надежности инфраструктуры, масштабировании и поддержке CI/CD.

- Обеспечивал доступность сервисов
- Отвечал за масштабирование, оптимизацию стоимости и резервное копирование, включая разработку стратегии
- Поддерживал системы мониторинга (Prometheus, Grafana, ClickHouse)
- Поддерживал Kubernetes и Linux-системы
- Автоматизировал разветвление приложений с помощью Ansible, Bash, GitLab CI/CD
- Трешшутил инфраструктуру и приложения
- Администрировал MySQL, PostgreSQL, MongoDB

Supl.biz [↗](#), DevOps Engineer – Томск, Россия (офис) Ноя 2019 – Авг 2020
Поддерживал переход к микросервисной архитектуре, оптимизируя производительность и масштабируемость собственного B2B-маркетплейса.

Банк России [↗](#), DevOps Engineer – Томск, Россия (офис) Дек 2018 – Ноя 2019
Фокусировался на разработке CI/CD пайплайнов, документировании инфраструктуры и изменений, IaC и мониторинге в различных окружениях.

Томский Государственный Университет [↗](#), Systems Engineer – Томск, Россия (гибридный формат) Ноя 2011 – Дек 2018
Перестроил и модернизировал сетевую инфраструктуру факультета, используя современные технологии построения сетей, виртуализации рабочих мест и безопасности.

Languages

Русский: Родной

Английский: Профессиональное владение

Сербский: Начальный уровень