Кулаков Никита Васильевич

Дата рождения: 05.06.2003

Санкт-Петербург, Россия → +7 924 330 6869

② t.me/klephron □ klephron@gmail.com in linkedin.com/klephron □ github.com/klephron



Специалист с глубокими знаниями GNU/Linux и практическим опытом автоматизации инфраструктуры. Предпочитает глубокое понимание принципов работы технологий для их точной настройки и эффективного применения. Нацелен на развитие в области DevOps через проектирование и поддержку устойчивой и эффективной инфраструктуры.

Образование

итмо Санкт-Петербург, 2026 5.00/5.00

Магистратура, Системное и прикладное программное обеспечение

Санкт-Петербург, 2024

Бакалавриат, Информатика и вычислительная техника - Распределенные системы и сети

4.92/5.00

Навыки

CTEK: Linux, Ansible, Terraform, Docker Swarm, Kubernetes, Prometheus, Grafana, ELK, GitHub/GitLab CI/CD, Jenkins, Kafka, RabbitMQ, PostgreSQL, MongoDB, Redis, Nginx, Wireguard, KVM, Make, CMake

Языки: Python, Go, Bash, SQL, C/C++, Java (Spring Cloud, Micronaut), JS/TS, Rust, Protobuf

Иностранные языки: Английский - В2

Опыт

Bluster Wind Сентябрь 2023 - Февраль 2024

Разработка социальной сети для проведения опросов и визуализации результатов.

- Контейнеризировал серверные и вспомогательные приложения с использованием Docker, организовал хранение образов в частном Docker Registry.
- Реализовал CI/CD-пайплайны в GitHub Actions c self-hosted runners для автоматического тестирования, сборки, релизов и деплоя.
- Настроил TLS reverse-proxy на базе Nginx для безопасного доступа к сервисам.
- Автоматизировал развертывание инфраструктуры с использованием Ansible и Terraform.

ПРОЕКТЫ

Март 2025 - Май 2025 HeatBill

Высоконагруженная система ІоТ для учета потребления тепла в многоквартирных домах.

• Ansible, Terraform, KVM, Docker Swarm, Jenkins, Nginx, Consul, ELK Stack, RabbitMQ, MongoDB, Redis

ME Storage

Февраль 2025 - Апрель 2025

Система хранения виртуальных предметов.

Ansible, Terraform, KVM, Kubernetes, Jenkins, SonarQube, Prometheus, Grafana, PostgreSQL

Road Condition Monitoring

Февраль 2024 - Июнь 2024

Система отслеживания состояния дорожного покрытия при помощи мобильных устройств водителей.

• Docker, Kafka, ClickHouse, MQTT, Go, Python

