

Николай Скориков

Junior DevOps Engineer · Infrastructure & Automation

nikolai-skorikov@outlook.com · Telegram: @joylessorchid · Москва · гибрид / офис
linkedin.com/in/nikolay-skorikov-023267400

О себе

Около 2 лет операционного опыта в инфраструктуре и автоматизации. Поддерживаю в продакшене Telegram-бот для 3 300+ пользователей МПГУ; веду собственный homelab на Proxmox VE (6 LXC, 12+ месяцев uptime); был founding-инженером в e-commerce-стартапе — поднял Asterisk-телефонию на ~40 операторов, 50 продуктовых лендингов, балансировщик нагрузки в боевой среде, интеграцию с CRM. Сильные стороны: операционная поддержка живых систем, n8n / AI-автоматизации, мульти-VPS-операции, быстрое разворачивание сервисов. Активно прокачиваю Linux-фундаменты и Kubernetes.

Опыт работы

Техник — МПГУ, Центр стратегической работы с абитуриентами

Январь 2025 — настоящее время · неполная занятость

- Поддерживаю production Telegram-бот @mpgu_imo_bot для 3 300+ студентов: deployment, on-call, мониторинг, AI-интеграции (OpenRouter — Gemini, DeepSeek, GPT). Код первоначально разработан 2-person командой; я отвечаю за инфраструктуру, сопровождение, фичи и AI-слой.
- Развёртывание и сопровождение инфраструктурных сервисов института: Frappe/LMS, Jitsi-конференции, Nextcloud, мониторинг (Grafana + Prometheus).
- Менторство 10+ первокурсников-программистов: тех. задания, код-ревью, онбординг.

Founding Engineer (тех. сооснователь) — E-commerce стартап (24connect-hub.ru, команда 3 чел.)

Апрель 2025 — Ноябрь 2025

- Единолично закрывал техническую сторону MVP-проекта: серверы, телефония, CRM-интеграции, лендинги.
- Поднял Asterisk/FreePBX с нуля для колл-центра ~40 операторов: SIP-транк с провайдером, IVR, запись звонков, базовая аналитика.
- Создал и запустил 50 продуктовых лендингов с интеграцией заявок в LeadVertex CRM.
- Настроил балансировщик нагрузки (2 backend-ноды) для основного интернет-магазина.
- Whisper-транскрипция входящих звонков → автоматическая классификация обращений в CRM.
- стек: Linux, Nginx, Docker, OpenAI Whisper, LeadVertex API, Asterisk/FreePBX, балансировщик облачного провайдера.

Документовед — МПГУ, Центр развития дистанционного образования

Апрель 2024 — Октябрь 2024

- Развернул и сопровождал онлайн-школу на open-source движке Frappe/LMS (Enlight Russia): Docker, PostgreSQL, Nginx, бэкапы.
- Tech-поддержка платформы: разбор инцидентов, обновления, базовый мониторинг.
- Дополнительно: дизайн и фронтенд страниц курсов, шаблоны лендингов.

Pet-проекты и homelab

- Self-hosted homelab на Proxmox VE 9.x (single-node mini-PC): 6 LXC-контейнеров — PostgreSQL, Gitea, n8n, NPMplus reverse proxy, custom homepage, generic Docker host — + 1 QEMU VM (Frappe LMS). Автоматические бэкапы, Telegram-алертинг, ~99% uptime за 12+ месяцев.

- Multi-provider VPS-операции: Hostinger × 4 (Xray edge-ноды, Synapse Matrix), DigitalOcean (Telegram-боты), Timeweb.Cloud (LMS-проект института), исследовательские VM на Yandex Cloud / Selectel / Azure / AWS / GCP.
- n8n-автоматизации в продакшене: mirror университетских объявлений МАКС → Telegram с AI-маршрутизацией; AI-генерация постов для соцсетей; AI-фотогенерация карточек товаров через KIE.ai.
- Encrypted tunneling infrastructure для частного использования: Xray-core (VLESS+REALITY+XHTTP), панель Remnawave — настройка, мониторинг, обновления. Опыт с TLS-прокси, multi-VPS-роутингом и edge-конфигурациями.

Технические навыки

Инфраструктура: Linux (Ubuntu/Debian), Proxmox VE, Docker & Docker Compose, LXC, Nginx, Caddy, NPMplus, Traefik (базово)

CI/CD и Git: Git, Gitea, GitHub Actions (базово), Bash

Мониторинг и логи: Grafana, Prometheus, Telegram-алертинг, journalctl

Базы данных: PostgreSQL, MariaDB, Redis — на уровне deploy / operate

Сети и безопасность: SSL/TLS (Let's Encrypt, ACME), DNS, IPv6, Xray-core, SIP, ufw / iptables (базово)

Домены и DNS: Cloudflare (DNS, проху, SSL/TLS), Timeweb.Cloud, базовое управление зонами и записями (A, CNAME, MX, TXT)

VoIP / телефония: Asterisk, FreePBX, SIP-транки

Облака: Hostinger, DigitalOcean, Timeweb.Cloud, Yandex Cloud, Selectel; знаком с Azure / AWS / GCP на уровне VM и networking

AI / LLM-интеграция: OpenRouter (Gemini, DeepSeek, GPT), Claude Code, OpenAI Whisper, Telegram Bot API, n8n AI-агенты

Скриптинг: Bash (working level), Python и JavaScript (читаю и редактирую, пишу с AI-ассистированием)

В процессе изучения: Kubernetes (kind / k3s), Terraform, Ansible

Дизайн: Figma, Adobe Photoshop, Premiere Pro (фриланс-опыт с 2019 г.)

Образование

Московский педагогический государственный университет (МПГУ), Институт международного образования

Бакалавр, 09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль «Гейм-дизайн и виртуальная реальность»

Сентябрь 2022 — июнь 2026 (выпуск)

ВКР: «Адаптивная образовательная платформа с использованием технологий ИИ» — Telegram-бот + LLM-маршрутизация (OpenRouter) + PostgreSQL; апробация на 3 350+ пользователях.

Дополнительно

- **Английский:** B1 (intermediate) — свободно читаю тех. документацию и асупс-переписку; speaking активно тренируется.
- **Формат:** готов к гибриду 2–3 дня в офисе, удалёнке или полному офису для junior-старта.
- **Магистратура:** планирую поступление на 2026/27, готов учиться параллельно с работой.
- **Soft skills:** лидерство в небольших командах (2–4 чел.), менторство, проектное мышление, спокойное реагирование на инциденты.