

Шапкин Александр Сергеевич

ІТ-специалист

Номер телефона: +7 929 324-46-04

Email: shapkin.alexandr.sergeevich@gmail.com

Telegram: t.me/ShapkinAlexandr GitHub: github.com/AlexandrShapkin Проживает: Барнаул, Россия

Опыт работы Актуально

ООО «Инсайрес» — Системный инженер

Июль 2025 — Август 2025 · Москва

- Разработка CI/CD пайплайнов GitLab CI
- Поддержка и мониторинг серверов на базе РЕД ОС
- Настройка логирования через Loki, Grafana и Promtail
- Автоматизация обновлений сервисов (скрипты + Ansible)
- Создание playbook'ов Ansible для развёртывания микросервисов

insyres.ru

Образование

Новосибирский государственный технический университет

Профессиональная переподготовка, Системное администрирование информационно-коммуникационных систем — 2025

Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова

Бакалавр, Информатика и вычислительная техника — 2025

КГБПОУ «Алтайский политехнический техникум»

Наладчик аппаратного и программного обеспечения — 2019

Навыки

Технологии

Linux (RHEL, Debian, Ubuntu), Docker, Ansible, GitLab CI, Grafana, Prometheus, Loki, Nginx, Traefik

Сети

OSI, TCP/IP, DHCP, DNS, VLAN, VPN (WireGuard), MikroTik, Cisco Packet Tracer

Языки программирования

Go, Python, SQL

Базы данных

PostgreSQL, Redis, MongoDB

Прочее

REST API, JWT, DevOps, Bash, Git

Сертификаты

• Stepik — Программирование на Golang (2025)

О себе

Имею опыт работы с различными IT-системами и инфраструктурой: администрирование серверов, развёртывание и поддержка приложений, автоматизация процессов и обеспечение стабильной работы сервисов. Настраивал и сопровождал серверную инфраструктуру, строил СI/CD-процессы, мониторинг и логирование систем, обеспечивал отказоустойчивость и безопасность.

Стремлюсь развиваться в направлении комплексной работы с инфраструктурой, автоматизации процессов, контейнеризации и оркестрации сервисов, а также в более широких областях разработки и поддержки ПО. В работе ценю аккуратность, ясность и структурированность; умею взаимодействовать с коллегами и сохранять профессионализм в сложных ситуациях.

Краткая информация

IT / DevOps

2 месяпа

Языки Инструменты Go, Python, SQL Docker. Ansible. GitLab CI Мониторинг СУБД Сети

Prometheus, Grafana, Loki Postgres, Redis, MongoDB WireGuard, VLAN, MikroTik

Языки

Русский — родной Английский — В1

Образование и проф. переподготовка

Бакалавр (Информатика) — 2025 Переподготовка: Системное администрирование — 2025

Готовность к релокации

Не рассматривается