

Мальцев Ярослав

Junior Infrastructure Engineer

16 лет

КОНТАКТЫ

+7 (925) 724-39-70

maltsev.yar@gmail.com

Telegram - @tonkaxxx

<https://github.com/tonkaxxx>

<https://gitlab.com/tonkaxxx-group>

ГРАФИК И ЗАНЯТОСТЬ

Полная занятость, полный рабочий день

ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

Английский – B2

HARD SKILLS

- Linux
- Docker
- Сети
- Git
- Gitlab CI
- Kubernetes
- Ansible
- Prometheus (core)
- Python (algorithms)

SOFT SKILLS

- Умею объяснять сложное просто
- Не боюсь спрашивать, если что-то непонятно
- Работаю в команде без конфликтов
- Быстро учусь и применяю новое
- Не теряюсь, когда что-то идёт не по плану
- Слежу за качеством своей работы



ЛИЧНЫЙ ОПЫТ

1. Linux

- Я администрировал и создавал собственные серверы на ubuntu. Работал с командной строкой, ssh, управлял пользователями, правами, процессами.
- Устанавливал и настраивал ПО, работал с пакетными менеджерами.

2. Containerization (Docker)

- Я регулярно создавал контейнеры и управлял ими.
- Писал Dockerfile и docker-compose.yml, работал с DockerHub.

3. Git

- Постоянно работал с репозиториями GitHub и GitLab.
- С помощью контроля версий избегал потерь кода, мог откатить ошибочные изменения.

4. GitLab CI

<https://gitlab.com/tonkaxxx-group/pipeline-pet>

- Настраивал пайплайны для автоматической сборки и деплоя.
- Работал с различными этапами, переменными окружения. DinD.

5. Kubernetes (minikube)

<https://github.com/tonkaxxx/about-me-pet>

- Развертывал кластер с помощью minikube.
- Работал и имею понимание об основных компонентах.

6. Ansible

<https://gitlab.com/tonkaxxx-group/ansible-pet>

- Имею понимание Infrastructure as Code.
- Настраивал работу серверов для использования Ansible. Писал плейбуки для запуска веб-приложений и установки пакетов на своих серверах.



ОБО МНЕ

С детства интересуюсь IT, особенно Linux. Перепробовал много дистрибутивов, от Ubuntu до Arch.

Я заинтересован в получении и развитии новых навыков в сфере DevOps, потому что мне нравится работа на стыке разработки и администрирования, где можно автоматизировать рутину и строить надежные системы.

Я очень упорный, если что-то не работает, разбираюсь, пока не починю. Быстро осваиваю новые технологии, умею находить решение для сложных задач.