

Ваше Имя — DevOps Engineer

Казань (UTC+3) • Удалённо / гибрид • Telegram: @wwdcd2 • you@example.com • GitHub • LinkedIn

[Открыть PDF](#) • [Скачать PDF](#) • [English version](#)

КОРОТКО ОБО МНЕ

DevOps-инженер с опытом 2+ года. Сейчас веду миграцию Kubernetes-инфраструктуры из AWS EKS в Yandex Managed Service for Kubernetes (MKS): переносу сервисы, настраиваю окружения и стандартизирую деплой через Helm. Инфраструктуру описываю Terraform'ом, конфигурацию серверов автоматизирую Ansible. Фокус — стабильная эксплуатация, наблюдаемость и предсказуемые релизы.

КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Миграция Kubernetes AWS EKS → Yandex MKS (перенос сервисов/окружений, выравнивание деплоя).
- Proxmox: 2 ноды, ~30 VM для prod/dev/test; шаблоны VM для быстрого развёртывания стендов.
- Оптимизация GitLab CI: сокращение времени сборки примерно на 30%.

ОПЫТ

DevOps Engineer — АК БАРС БАНК

Казань • июнь 2025 — настоящее время

- Веду миграцию Kubernetes из AWS EKS в Yandex MKS: перенос сервисов, настройка окружений, стандартизация процесса выката.
- Поддерживаю k8s-кластер и Helm-деплой (обновления/откаты, сопровождение чарта под сервисы).
- Оптимизирую контейнеризацию через multi-stage Dockerfile (меньше размер образов, быстрее сборки).
- Управляю инфраструктурой в Yandex Cloud через Terraform; автоматизирую конфигурацию серверов Ansible (Nginx, PostgreSQL, monitoring agents).

- Администрирую Proxmox-кластер (2 ноды, ~30 VM под prod/dev/test) и поддерживаю шаблоны VM для быстрого поднятия тестовых стендов.
- Поддерживаю наблюдаемость: дашборды ELK и мониторинг в Zabbix (инфраструктура + бизнес-метрики).

DevOps / Automation Engineer — БАРС Груп

Казань • февраль 2024 — июнь 2025

- Автоматизировал оформление инцидентов: интеграция Jira REST API и Telegram-бота (быстрее подключение участников и актуализация статуса).
- Внедрил подтверждение событий Zabbix через Telegram, ускорив реакцию и обратную связь по алертам.
- Оптимизировал пайплайны GitLab CI, сократив время сборки примерно на 30%.
- Участвовал в переносе монолитного сервиса медицинской системы в Kubernetes (контейнеризация/деплой/стабилизация после переезда).
- Сопровождал внедрение CDC на базе Debezium (Oracle → PostgreSQL): контроль корректности репликации и разбор проблем потока данных.
- Настроил дашборды и алерты в Grafana/Zabbix для повышения видимости продакшена.

НАВЫКИ

Kubernetes (EKS, k0s, Yandex MKS) • Helm • Docker • Terraform • Ansible • GitLab CI • Bamboo • Bitbucket • Linux • Proxmox • ELK • Zabbix • Prometheus/Grafana • PostgreSQL • Kafka • Redis • Nginx • Bash • DNS • SQL

ОБРАЗОВАНИЕ

Бакалавр (ИТ), 2024

ЯЗЫКИ

Английский — A2