

# Ваше Имя — DevOps Engineer

Казань (UTC+3) • Удалённо / гибрид • Telegram: [@wwcd2](#) • [you@example.com](#) • GitHub • LinkedIn

[Открыть PDF](#)

• Скачать PDF • English version

## КОРОТКО ОБО МНЕ

Два года работаю DevOps-инженером, специализируюсь на Kubernetes, Terraform и CI/CD. Сейчас веду миграцию 15+ микросервисов из AWS EKS в Yandex MKS — перенёс ~70% без downtime; ранее сократил время сборки в GitLab CI с 15 до 10 минут (~30%), что позволило деплоить в 2 раза чаще, и автоматизировал инциденты через Telegram-ботов.

## КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Миграция 15+ микросервисов AWS EKS → Yandex MKS: 70% перенесено без downtime, стандартизирован деплой через Helm.
- GitLab CI: сборка 15 → 10 минут (~30%), релизы стали в 2 раза чаще.
- Proxmox: 2 ноды, ~30 VM для prod/dev/test; шаблоны VM для быстрого развёртывания стендов.

## ОПЫТ

### DevOps Engineer — АК БАРС БАНК

Казань • июнь 2025 — настоящее время

- Веду миграцию 15+ микросервисов AWS EKS → Yandex MKS (70% перенесено без downtime); стандартизировал деплой через Helm.
- Поддерживаю k8s-кластер и Helm-деплой (обновления/откаты, сопровождение чарта под сервисы).
- 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 наблюдаемость в ELK/Zabbix.

### DevOps / Automation Engineer — БАРС Групп

Казань • февраль 2024 — июнь 2025

- Автоматизировал оформление инцидентов: интеграция Jira REST API и Telegram-бота (быстрее координация и обновление статуса).
  - Внедрил подтверждение событий Zabbix через Telegram, ускорив реакцию по алертам.
  - Оптимизировал пайплайны GitLab CI: 15 → 10 минут (~30%).
  - Участвовал в переносе монолитного сервиса в Kubernetes и сопровождал CDC на базе Debezium (Oracle → PostgreSQL).
- 

#### ПРОЕКТЫ

- Homelab k3s-кластер на Raspberry Pi: GitOps через ArgoCD, эксперименты с Istio.
  - Пишу заметки о миграции в k8s и делюсь опытом в Telegram-канале (50+ подписчиков).
- 

#### 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