

# Ваше Имя

DevOps Engineer {.role}

Казань, Россия (UTC+3) • Удалённо / Гибрид {.meta}

you@example.com • t.me/wwdcd2 • github.com/you • linkedin.com/in/you {.links}

## Коротко обо мне

Два года работаю DevOps-инженером. Специализируюсь на Kubernetes, Terraform и CI/CD автоматизации. Сейчас веду миграцию 15+ микросервисов из AWS в Yandex Cloud — перенёс ~70% без downtime. До этого сократил время сборки в GitLab CI с 15 до 10 минут (~30%), благодаря чему команда стала деплоить в 2 раза чаще. Люблю автоматизировать рутину и делать инфраструктуру стабильной.

## Ключевые достижения

- Облачная миграция: 15+ микросервисов AWS EKS → Yandex MKS | 70% без downtime | стандартизирован деплой через Helm.
- CI/CD: сборка 15 → 10 минут (~30%), частота релизов 2х.
- Автоматизация инцидентов: Telegram-бот для Jira и Zabbix | реакция 30 → 15 минут (50%).

## Опыт работы

### DevOps Engineer — АК БАРС БАНК

Казань • июнь 2025 — настоящее время

- Веду миграцию 15+ микросервисов AWS EKS → Yandex MKS: 70% перенесено без downtime; стандартизировал Helm-деплой.
- Управляю Yandex Cloud через Terraform и Ansible: ускорил provisioning с 2 ч до 15 мин, конфигурацию серверов с 4 ч до 20 мин.
- Администрирую Proxmox-кластер (2 ноды, 30+ VM) и поддерживаю наблюдаемость в ELK/Zabbix.

### DevOps / Automation Engineer — БАРС Груп

Казань • февраль 2024 — июнь 2025

- Разработал Telegram-бота для Jira — сократил время реакции с 30 до 15 минут (50%); настроил подтверждение Zabbix-событий через бота.
- Оптимизировал GitLab CI: 15 → 10 минут (~30%), релизы 2х.
- Участвовал в миграции legacy монолита в Kubernetes и сопровождал CDC (Debezium: Oracle → PostgreSQL).
- Настроил дашборды Grafana и алерты Zabbix.

## Проекты

- Homelab: k3s на 3х Raspberry Pi с ArgoCD и Istio для практики.
- Telegram-канал про Kubernetes и DevOps (50+ подписчиков).

## Навыки

Основное: Kubernetes (EKS, k0s, Yandex MKS) • Docker • Helm • Terraform • Ansible CI/CD: GitLab CI • Bamboo • Bitbucket • Git Наблюдаемость: Prometheus • Grafana • ELK Stack • Zabbix Данные: PostgreSQL • Redis • Kafka • Nginx Инфраструктура: Linux (Ubuntu, Debian) • Proxmox • Bash • DNS Облака: AWS • Yandex Cloud • GCP (базовый)

## Образование

Бакалавр (ИТ), 2024

## Языки

Английский — A2