**Чешев Иван Сергеевич**

**DevOps‑инженер, 3.5 года коммерческого опыта**

**Локация:** Россия, г. Екатеринбург

### **Основной стек технологий**

* **Языки программирования:** Bash, SQL
* **Фреймворки и библиотеки:** Helm, Argo CD, Traefik, Istio
* **СУБД и системы хранения данных:** PostgreSQL, Redis, MongoDB, MinIO, ClickHouse, SQLite, etcd, ZooKeeper
* **Интеграции, API и очереди сообщений:** Apache Kafka, RabbitMQ
* **Облачные сервисы и виртуализация:** Kubernetes, Docker, Docker Compose, containerd, Terraform, HashiCorp Vault, S3
* **Инфраструктура и DevOps:** Ansible, Git, GitLab CI/CD, GitOps, Jenkins (базовое понимание), Nexus Repository, Docker Registry, Harbor, Maven, Gradle, Alertmanager, Keycloak, Authentik, Afanasy Render
* **Мониторинг, логирование и безопасность:** Prometheus, Grafana, Grafana Loki, Elasticsearch, Logstash, Kibana, Fluentd, Fluent Bit, Trivy, SRE‑подходы
* **Сетевые сервисы и балансировка:** Nginx, HAProxy
* **Методологии и управление:** Agile, Scrum, Kanban, DRY, KISS
* **AI‑инструменты:** ChatGPT, GPT‑4o, Perplexity AI

### **Образование**

Свердловский областной медицинский колледж, Лечебное дело, 2022

### **Знание английского языка**

A2

### **Кратко о себе**

DevOps‑инженер с фокусом на финтех‑инфраструктуре: инвестиционные сервисы, мультивалютные операции и VR‑метавселенная банка. Автоматизирую контейнерные среды Kubernetes + Docker через IaC (Ansible, Terraform) и GitLab CI/CD. В стартап‑экосистеме развернул туристический гид для Коста‑Рики и поддерживал ML‑платформу, ускоряя выпуск новых фич. Опытен в мониторинге и логировании (Prometheus, Grafana, Loki) и сопровождении хранилищ PostgreSQL, Redis, MinIO. Помогаю командам повышать стабильность и прозрачность процессов.

## **Опыт работы**

**GetMeGit (банк) (апрель 2024 – настоящее время)** **DevOps‑инженер** **Сфера:** Fintech  
**Описание проекта** Администрирование и стандартизация Kubernetes‑кластера банка, поддерживающего сервисы формирования инвестиционных портфелей, мультивалютных операций и отчётности. Обеспечивал высокую доступность рендер‑среды Afanasy для генерации визуальных отчётов и дашбордов клиентов  
 **Стек проекта** — Kubernetes, Helm, Argo CD, Ansible, Afanasy Render, Nginx, HAProxy, Prometheus, Grafana, Loki, Alertmanager, PostgreSQL, Redis, MinIO, S3, Linux  
 **Состав команды проекта** — 2 DevOps‑инженера, 6 SRE/Platform‑инженеров, 10 Backend‑разработчиков, 4 Data‑Analyst, 1 System Architect, 1 PM  
 **Задачи**

* Администрировал и масштабировал Kubernetes‑кластер, писал Helm‑charts и применял GitOps‑деплой через Argo CD
* Стандартизировал конфигурации контейнеров и инфраструктуры с Ansible, внедрив единый каталог ролей для банка
* Конфигурировал Nginx и HAProxy для управляемого трафика инвестиционных и валютных сервисов
* Организовывал мониторинг метрик и логов в Grafana, Prometheus, Loki и Alertmanager, настраивал SRE‑SLO/SLI
* Поднял Afanasy Render‑ферму, интегрировал MinIO/S3 для хранения визуальных отчётов портфелей
* Администрировал PostgreSQL и Redis, настраивал репликацию, резервное копирование и шифрование данных  
   **Достижения/результаты**
* Добился воспроизводимости окружений через полный IaC‑стек
* Сократил время релизов инвестиционных сервисов благодаря автоматическим откатам в Argo CD
* Повысил прозрачность инфраструктуры через унифицированные дашборды Grafana

**Oxydmins (ноябрь 2023 – апрель 2024)** **DevOps‑инженер** **Сфера:** Fintech  
**Описание проекта** Развёртывание и сопровождение инфраструктуры для внутренняя метавселенной банка: интерактивные 3D‑стенды с аватарами клиентов, интеграция с платёжными сервисами и API валютных операций  
 **Стек проекта** — Kubernetes, Docker, Docker Compose, GitLab CI, Ansible, Nginx, Prometheus, Grafana, Alertmanager, RabbitMQ, PostgreSQL  
 **Состав команды проекта** — 3 DevOps‑инженера, 8 Backend/3D‑разработчиков, 2 QA, 1 Product Owner  
 **Задачи**

* Разворачивал Kubernetes‑стенды для 3D‑сервисов метавселенной, управляя контейнерами Docker Compose и Helm
* Писал Ansible Playbooks для автоматизации конфигурации VR‑узлов и сетевых политик
* Создавал GitLab CI/CD‑пайплайны, публиковал Docker‑образы и реализовывал канареечные релизы
* Конфигурировал Nginx как обратный прокси с WebSocket‑поддержкой для аватаров и платёжных API
* Организовывал мониторинг и алертинг метрик VR‑контента в Prometheus, Grafana и Alertmanager  
   **Достижения/результаты**
* Снизил время вывода новых VR‑функций через автоматизированные пайплайны
* Стандартизировал Ansible‑роли для быстрорастущих стендов метавселенно

**Bogoda Digital Pro (август 2022 – Ноябрь 2023)** **Администратор — DevOps** **Сфера:** TravelTech  
**Описание проекта** Инфраструктура поискового сервиса по заведениям Коста‑Рики — интерактивный туристический гид с картой, рейтингами и отзывами  
 **Стек проекта** — Docker, Traefik, GitLab CI, MinIO, PostgreSQL, Ansible, Nginx, Linux  
 **Состав команды проекта** — 2 DevOps‑инженера, 5 Full‑Stack‑разработчиков, 1 PM  
 **Задачи**

* Администрировал Docker‑кластеры Linux‑серверов, оптимизировал dockerfile‑ы для микросервисов гида
* Настраивал Traefik и Nginx для маршрутизации, автоматического TLS и кэширования статического контента
* Разрабатывал GitLab CI пайплайны для сборки, тестирования и деплоя картографических сервисов
* Развёртывал MinIO и PostgreSQL, организовывал резервное копирование и geo‑репликацию
* Проводил ревью архитектуры, обучал junior‑специалистов DevOps‑практикам  
   **Достижения/результаты**
* Внедрил контейнеризацию, что ускорило выпуск фич туристического гида
* Снизил простои БД за счёт надёжных процедур бэкапа и восстановления