



Степанович Александр

DevOps инженер (Junior)

iskstep93@gmail.com • tg: @Alexander_Stepanovich • Москва

Рассматриваю вакансии:

- Junior DevOps-инженер. Объединяю навыки инфраструктуры (Linux, Docker, K8s) с навыками разработчика;
- менеджера по качеству;
- менеджера по развитию проектов.

Имею законченное высшее образование по направлению «Управление качеством», в настоящее время обучаюсь в магистратуре по направлению «Техносферная безопасность» (график позволяет совмещать работу и учебу – возможен академ), также прошел срочную службу в армии (1 год) и службу по контракту (2 года) (2014-2017гг.).

В феврале 2025 году прошел интенсив в «Школе 21» от Сбербанка. После чего был принят на основное обучение в апреле 2025 года в направление DevOps-инженер

С апреля 2025 года прохожу интенсивное обучение в «Школе 21» (проект Сбера) по направлению DevOps. На данный момент успешно реализовал 13 комплексных проектов, ещё 2 в разработке.

Обладаю системным мышлением, умею работать в условиях жестких дедлайнов и высокой нагрузки. Быстро осваиваю новые технологии, дисциплинированный и упорный. Ищу возможность применить свои навыки и приносить пользу команде через автоматизацию и оптимизацию инфраструктурных процессов.

Портфолио: <https://sher2yja.github.io> · код и отчёты: <https://github.com/sher2yja/portfolio>

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ

«Школа 21», Москва

Образовательный проект Сбера, обучающий цифровым технологиям.

Участник курса DevOps (Peer)

02.2025 – наст. время

- Вошел в число лучших выпускников (топ 10%) 2-месячного интенсива (среди 250 участников) благодаря реализации технических проектов, проведению 50+ Code Review, высокой вовлеченности в учебный процесс и участие в жизни кампуса.
- Прошел конкурсный отбор на DevOps-направление. Реализовал 13 проектов полного цикла (ещё 2 в разработке): CI/CD - GitLab CI, контейнеризация - Docker, IaC – Ansible и оркестрация K8s, Базовое взаимодействие с хостинг-провайдерами, настройка доменов и SSL-сертификатов.
- Умею быстро осваивать новые технологии и инструменты по технической документации в условиях жестких дедлайнов. Навыки эффективной коммуникации, обмена знаниями и командного взаимодействия отточены в среде peer-to-peer.

ООО «СибПрибор», Иркутск 09.2021 – 04.2025

Производственная компания.

Менеджер проекта

Основные функции и задачи:

- Самостоятельно администрировал и поддерживал корпоративные [веб-ресурсы компании](#), а также управлял процессом доработки: формулировал технические требования, контролировал сроки и качество работ внешних исполнителей;
- Обработка и ввод информации в базу данных, редактирование параметров работы, формирование данных;
- Контроль работоспособности ПО после ввода данных;
- Контроль и подготовка необходимой документации по запросу отделов компании, в том числе презентационного материала, Ведение деловой переписки, отправка отчетных материалов.
- Участие в выставках с докладами и презентациями о выпускаемой компанией продукцией и оказываемых услугах.

- Достижения: инициировал и провел полный цикл внедрения CRM-системы «АМО CRM»: провел исследование и анализ бизнес-процессов компании, на основе которых спроектировал алгоритмы и логику работы системы; организовал поиск технических подрядчиков, разрабатывал и согласовал ТЗ, проведение переговоров и успешный запуск системы в эксплуатацию.

ОСНОВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Иркутский национальный исследовательский технический университет, Институт высоких технологий, Кафедра автоматизации и управления, Управление качеством в производственно-технологических системах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- [Школа 21](#) (образовательный проект Сбера), направление DevOps, 04.2025 – наст. время
- [Stepik](#) (образовательная платформа и конструктор онлайн-курсов, ориентированная на программирование), программа «Kubernetes» (имеется сертификат)

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАВЫКИ & ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ

- **Kubernetes и оркестрация:** приложение из 7 микросервисов в собственных манифестах — от Namespace до Deployment; кластер k3s с нуля на трёх машинах, Ingress NGINX и wildcard-сертификат; доставка чартом Helm и через Kustomize. Реализация – [Helm и Kustomize](#).
- **Контейнеризация:** свой образ на базе nginx с веб-сервером на C по протоколу FastCGI, закалка образа под непривилегированного пользователя; Docker Compose и кластер Docker Swarm из трёх узлов. Реализация – [Свой образ Docker](#).
- **IaC и автоматизация:** настройка узлов ролями Ansible с управляющей машины; Service Discovery на Consul с Envoy — адрес базы уходит из конфигурации приложения. Реализация – [Ansible и Consul](#).
- **CI/CD:** конвейер GitLab CI из четырёх стадий — проверка стиля, сборка, тесты, доставка на сервер по кнопке; уведомления в Telegram после каждой стадии. Реализация – [Конвейер GitLab CI/CD](#).
- **Мониторинг и логи:** Prometheus, Grafana, Loki и Alertmanager для кластера; сбор и разбор логов nginx, оповещения по порогам. Реализация – [Стек наблюдаемости](#).
- **Linux и сети:** установка и настройка сервера, права доступа и группы; стенд из пяти машин — маршрутизация, iptables, выдача адресов, NAT; скрипты на Bash. Реализация – [Сети в Linux](#).
- **Данные и скрипты:** PostgreSQL — запросы с подзапросами в SELECT и FROM вместо JOIN, прогон и проверка результатов скриптом. Реализация – [Выборки по базе пиццерий](#).
- English: B2 — подтвердил навык на hh.ru