



## Илья Ковалев

Обнинск, готов к переезду: Москва, готов к командировкам  
Гражданство: Россия

+7 980 512 48 95

discharge@gmail.com

tg: ilay\_k

### Профессиональные навыки

Docker

k8s

Git

Linux

CI/CD

ArgoCD

Ansible

VMware

Python

Proxmox

## DevOps Engineer

Полная занятость

По договорённости

Опыт работы 3 года и 8 месяцев

Декабрь 2022 –  
работает сейчас  
6 месяцев

### DevOps Engineer

ООО "Умное Пространство", Москва

<https://samokat.ru>

Самокат — онлайн-магазин с доставкой продуктов питания и товаров для дома с доставкой из дарксторов от 15 минут.

#### Обязанности:

- Администрирование виртуальных серверов (Proxmox);
- Деплой и поддержка стендов K8S (Argo CD);
- Модернизация Gitlab CI пайплайнов с использованием Ansible;
- Поддержка и эксплуатация Gitlab, Grafana, Harbor;
- Написание скриптов автоматизации на Python;
- Ведение документации, alert runbook;
- Реагирование на инциденты.

#### Достижения:

- Автоматизация типовых процессов для последующей передачи в саппорт (напр. создание/удаление kafka topic, kafka user, S3 bucket);
- Написание alert runbook и последующее обучение саппорта реагированию на инциденты.

Октябрь 2019 –  
декабрь 2022  
3 года и 3 месяца

### Системный инженер

ООО "ПРОЛОГ", Обнинск

ООО "Пролог" – разработчик уникальных приборов и оборудования, предназначенных для решения сложных и нестандартных задач на предприятиях атомной промышленности.

#### Обязанности:

- Администрирование физической и виртуальной серверной инфраструктуры на базе операционных систем семейства Linux/UNIX и Windows;
- Автоматизация процессов на Bash;
- Резервное копирование, хранение и восстановление данных/БМ;
- Запуск, настройка и сопровождение сервисов: Ansible, Docker, GitLab, Microk8s;

- Поддержка серверный парка и пользовательских ПК;
- Проектирование локальной сети;
- Поддержка информационной безопасности в организации.

**Достижения:**

- Повышение показателя SLI всех VM организации до 99,95% путем кластеризации гипервизора;
- Уменьшение времени реагирования на инциденты путем внедрения мониторинга (Zabbix);
- Переезд нескольких веб-серверов с монолита на микроархитектуру;
- Внедрение централизованного управления УЗ средствами Active Directory и последующая интеграция со всеми сервисами компании.
- Сокращение цикла разработки и поиска проблем путем внедрения стандартизации развертки и непрерывной интеграции (Docker, Gitlab CI).

## Образование

Бакалавр 2019

Обнинский институт атомной энергетики (филиал) Национального исследовательского ядерного университета "МИФИ", Обнинск  
Факультет: Кибернетики  
Специальность: Автоматизированные системы обработки информации и управления

## Сертификаты, курсы

2023	Инфраструктурная платформа на основе Kubernetes Skillbox
2023	Docker Slurm
2022	Системный администратор SKILLFACTORY

## Обо мне

**Профессиональные навыки:**

Docker, Git, Ansible, CI/CD, K8S, Argo CD, VMware, Proxmox, Linux, Python

**Дополнительные сведения:**

В сфере больше 4х лет, 1,5 года как активно изучаю DevOps практики и внедряю их.

Хорошие навыки автоматизации: Умение разрабатывать и внедрять автоматизированные процессы и инструменты для управления инфраструктурой, развертывания приложений и мониторинга систем.

Широкий спектр технических знаний: Знание и опыт работы с инструментами и технологиями, такими как CI/CD пайплайны, контейнеризация (Docker, Kubernetes), облачные платформы (Яндекс Облако, Selectel), инструменты управления конфигурацией (например, Ansible) и системы мониторинга (Zabbix, Grafana).

Проактивный подход и умение решать проблемы: Способность искать инновационные решения, предлагать улучшения процессов и оперативно реагировать на возникающие проблемы.

Командная работа и коммуникация: Умение эффективно работать в команде разработчиков, системных администраторов и других участников проекта, обеспечивая совместную работу и обмен знаниями.

Аналитическое мышление: Способность анализировать сложные ситуации, выявлять причины проблем и предлагать решения на основе данных и фактов.

Управление проектами и планирование: Навыки планирования и организации работы, управление временем и ресурсами, а также опыт работы с методологиями Agile и DevOps.

Стремление к саморазвитию: Интерес к новым технологиям и тенденциям в области DevOps, участие в образовательных мероприятиях и сертификациях для постоянного совершенствования своих навыков.