

# Pavel Melnichuk — DevOps



📍 Middle  
📍 Беларусь, Минск  
💰 3 000 - 4 000 \$ (дол/мес)  
📅 Полная занятость  
🏠 Удаленная работа  
📍 Релокация  
✉ Контакт: [geeklink.io/cv-125781](https://geeklink.io/cv-125781)



## Навыки

Ansible, Apache Kafka, Atlassian Jira, AWS, Bash, Docker, Docker-compose, ELK, Git, Github, Kubernetes, Linux, MongoDB, Nginx, PostgreSQL, Prometheus, Python.

## Опыт работы

### • Easyrocket

**2024 февраль / 2024 декабрь** - DevOps(Kubernetes, Kafka, Docker, Terraform, Linux)

Навыки: Kubernetes, Docker Swarm, ArgoCD, Helm, Hetzner Cloud, Nginx, Kafka, MongoDB, Grafana, Graylog.

- Работа с Docker Swarm и Kubernetes для контейнеризации приложений и их оркестрации, включая использование Helm для управления приложениями в Kubernetes.
- Развертывание и поддержка GitLab для управления кодом и совместной работы над проектами. Это включало настройку GitLab CI/CD для автоматизации процессов разработки.
- Использование Grafana для визуализации метрик, Graylog для централизованного сбора, обработки логов, и Prometheus для мониторинга метрик в реальном времени.

### • Firebird

**октябрь 2021 / январь 2024** - DevOps(Kubernetes, Docker, Linux, PostgreSQL, Terraform, Kafka)

Применяя свои навыки в управлении Kubernetes, Docker, AWS, GitLab CI/CD, Ansible, Terraform, ELK, PostgreSQL, Nginx, Kafka, Grafana, Prometheus, Python, Bash, Helm, системными технологиями (DNS, DHCP, GPO, FS) и в области контроля и технической поддержки операционных систем (IOS, Windows и Linux).

- Развернул веб-приложение на AWS EC2 с использованием EKS и RDS и настройка GitLab CI/CD, для автоматизации процессов разработки.
- Автоматизировал развертывание веб-приложения с помощью Terraform и Docker.
- Использовал Docker для контейнеризации приложений и Kubernetes для их оркестрации. Сюда входит написание Dockerfiles, настройка и поддержка кластеров Kubernetes, а также использование Helm для управления приложениями в Kubernetes.
- Опыт работы с Grafana для визуализации и анализа метрик. Сюда входит настройка информационных панелей, оповещений и интеграция с различными источниками данных. ELK Stack (Elasticsearch, Logstash, Kibana): используется ELK Stack для централизованного сбора, обработки и визуализации журналов. Сюда входит настройка и поддержка Elasticsearch для хранения данных, Logstash для обработки и Kibana для визуализации.
- Опыт работы с Prometheus для мониторинга метрик в режиме реального времени. Сюда входит настройка и обслуживание сервера Prometheus, а также настройка экспортеров для сбора метрик из различных источников.

## Образование

- **инженер-технолог**

БГТУ

2010/2015

## **Обо мне**

Применяю свои навыки в управлении Kubernetes, Docker, AWS, GitLab CI/CD, Ansible, Terraform, Kafka, ELK, PostgreSQL, Nginx, Grafana, Prometheus, Python, Bash, Helm, системными технологиями (DNS, DHCP, GPO, FS), а также в управлении и технической поддержке операционных систем (OIS, Windows и Linux).