

Леманов Артемий

Мужчина, 24 года, родился 12 января 2002

+7 (993) 8828115 — предпочитаемый способ связи • Телеграмм - @P04KA
imp04ka@yandex.ru

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

DevOps-инженер

Специализации:

— DevOps-инженер

Тип занятости: полная занятость, частичная занятость, проектная работа/разовое задание, стажировка

Формат работы: удалённо, гибрид, разъездная, вахта

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 3 года 5 месяцев

Январь 2024 —
настоящее время
2 года 4 месяца

StormWall™

Москва

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Интернет-провайдер
- Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)

DevOps-инженер

Телеграм:

<https://t.me/P04KA>

@P04KA

DevOps-инженер инфраструктурной команды Stormwall.

Занимаюсь развитием и поддержкой внутренней платформы для автоматизированного развертывания сервисов и Kubernetes-кластеров под нужды команд разработки и сервисов защиты от DDoS-атак. Специализируюсь на автоматизации инфраструктуры, GitOps-подходе, управлении конфигурацией и построении отказоустойчивых систем мониторинга и логирования.

Работаю с highload-инфраструктурой в области информационной безопасности, обеспечивающей доступность сервисов под сетевыми нагрузками и атаками.

Технологический стек:

Контейнеризация и оркестрация:

- Kubernetes (эксплуатация кластеров, настройка сети, ingress, storage, безопасность, масштабирование)
- Helm (шаблонизация и управление релизами)
- Docker

GitOps и CI/CD:

- GitLab CI (pipeline-as-code, автоматизация сборки и деплоя)
- GitOps: Flux CD, ArgoCD

Infrastructure as Code / Configuration Management:

- Terraform (модульная архитектура, управление инфраструктурой)
- Ansible
- Puppet (централизованное управление конфигурацией)

Сетевая инфраструктура и сервисы:

- ingress-nginx, MetalLB
- BIND9, internal DNS
- external-dns, cert-manager, TLS

Управление доступами и секретами:

- Vault
- OpenLDAP
- OIDC / SSO
- External Secrets, Boundary
- RBAC, service accounts

Мониторинг и наблюдаемость:

- VictoriaMetrics
- Prometheus
- Grafana
- Loki
- Zabbix
- Kibana
- Graylog

ОС и виртуализация:

- Linux: Astra Linux, CentOS, RedOS, Alpine
- Windows Server
- VMWare

Языки автоматизации:

- Python
- Bash

Базы данных и middleware:

- PostgreSQL, MySQL
- ClickHouse
- RabbitMQ, Kafka

Ключевые достижения:

- Развил self-hosted Kubernetes-платформу (5+ кластеров, 60–80 нод, 150+ сервисов), стандартизировал деплой и сократил время вывода сервисов в production до 10–20 минут
- Спроектировал и развиваю инфраструктуру как код (Terraform/OpenTofu, 15+ модулей), сократив время создания окружений с нескольких часов до 20–40 минут
- Настроил публикацию сервисов (ingress-nginx, DNS, TLS) для доменных зон, обеспечив стабильную маршрутизацию и отказоустойчивость
- Внедрил GitOps (ArgoCD) для 25+ сервисов, переведя деплой в декларативную модель и централизованное управление релизами
- Реализовал централизованное управление секретами (Vault, External Secrets), переведя большую часть сервисов на безопасную модель хранения
- Развил observability stack (VictoriaMetrics, Grafana, Loki), обеспечив мониторинг 500+ метрик и централизованный сбор логов
- Автоматизировал CI/CD процессы (GitLab CI, 15+ пайплайнов), сократив время доставки

изменений и убрав ручные операции при деплое

- Настроил резервное копирование и политики хранения данных, обеспечив восстановление критичных сервисов в пределах 1–2 часов

- Упростил онбординг 5–10 команд разработки, сократив время подключения нового сервиса до 1–2 дней

- Проводил аудит инфраструктуры, выявлял и устранял уязвимости, усиливая безопасность платформы

Декабрь 2022 —
Декабрь 2024
2 года 1 месяц

PlaysDev

Минск, playsdev.com/ru/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения

DevOps-инженер

DevOps-инженер в аутстаффинговой компании PlaysDev.

Начал работу в компании со стажировки, после чего был выведен на коммерческий проект и продолжил работу в команде заказчика. Занимался поддержкой и развитием инфраструктуры, автоматизацией рутинных процессов, настройкой CI/CD и сопровождением сервисов в production-среде.

Работал в формате аутстаффинга: быстро встраивался в процессы клиентской команды, подключался к инфраструктурным задачам и помогал поддерживать стабильный цикл доставки изменений. Такой формат соответствует модели PlaysDev, где специалисты усиливают команды заказчиков и работают как часть их процессов.

Технологический стек:

Контейнеризация и оркестрация:

- Docker
- Kubernetes
- Helm

CI/CD и автоматизация:

- GitLab CI
- Ansible
- Bash

Мониторинг и логирование:

- Prometheus
- Grafana
- ELK

ОС и инфраструктура:

- Linux
- Nginx
- Git

Ключевые достижения:

- Начал путь со стажировки и после онбординга был выведен на коммерческий проект, где в течение 2 лет работал над инфраструктурными задачами в команде заказчика
- Поддерживал CI/CD-процессы для нескольких сервисов, помог сократить количество ручных действий при сборке и деплое
- Участвовал в контейнеризации сервисов и подготовке приложений к развертыванию в Kubernetes
- Настраивал и дорабатывал пайплайны GitLab CI под задачи разработки и релизного процесса

- Писал и поддерживал Ansible-роли и скрипты для типовых операций: настройка серверов, деплой, обновление конфигураций
- Подключал сервисы к мониторингу, настраивал базовые дашборды и алерты в Grafana / Prometheus
- Участвовал в разборе production-инцидентов, помогал находить причины сбоев и восстанавливать сервисы
- Работал с Linux-серверами, Nginx и конфигурацией окружений для приложений
- Взаимодействовал с разработчиками на проекте, помогал с деплоем, конфигами и инфраструктурными вопросами
- Получил опыт работы в клиентской команде и быстро адаптировался к новым процессам и требованиям проекта

Образование

Высшее

2024
Высшее

Российский государственный гуманитарный университет, Москва

Институт информационных наук и технологий безопасности, Безопасность Автоматизированных систем

Повышение квалификации, курсы

2022

Dev-Ops инженерия

Merion Academy, K8S, Оркестрация

2022

Школа21

Сбербанк, BSA, Програмная инженерия

Навыки

Знание языков

Русский — Родной
Английский — B2 — Средне-продвинутый

Навыки

Docker Kubernetes PostgreSQL Git Kafka Linux Terraform
Ansible Puppet DevOps Gitlab Grafana GitLab CI ELK DLP
SIEM Python WAF Anti-DDOS gRPC OSI SSL/TLS Kerberos