Стафоркин Глеб Романович

Персональная информация

A 07.08.2005

О себе

Студент МАИ, где изучаю основы программирования и системного анализа. Увлеченно осваиваю DevOps — работаю с CI/CD, администрирую Linux/Windows, изучаю Docker и Kubernetes, настраиваю мониторинг.

Люблю применять знания на практике: строю отказоустойчивые архитектуры, автоматизирую рутинные задачи через скрипты, экспериментирую с оптимизацией деплоя. Постоянно учусь — прохожу онлайн-курсы, изучаю документацию, участвую в open-source проектах.

Стремлюсь стать квалифицированным DevOps-инженером и создавать по-настоящему надежные IT-решения.

Образование

Институт №6 (Аэркосмический) | Бакалавриат Московский авиационный институт (МАИ)

Ё 09/2023 — наст.вр. ♥ МОСКВА, РОССИЯ

Проекты

Cloud-Based Blog Platform

Проект облачной блог-платформы использует Kubernetes и Docker для обеспечения масштабируемости и высокой доступности сервисов.

Messenger App with Kubernetes Deployment

Проект мессенджера реализован с помощью Docker и Kubernetes для управления микросервисами и автоматизации развертывания.

Terraform Ansible Jenkins Demo

Проект автоматизирует создание инфраструктуры в Yandex Cloud с помощью Terraform, настройку серверов через Ansible и управление всем процессом CI/CD с использованием Jenkins.

Simple Web Scrapper

Простой веб-скрейпер на C++ с использованием библиотек libcurl и Gumbo для автоматизации сбора данных с веб-страниц.

Опыт

DevOps-инженер

Системное администрирование и Linux

Энтузиаст Linux (Arch), изучал архитектуру ядра, настройку загрузчиков и низкоуровневые аспекты системы. Практиковал кастомизацию системы и оптимизацию производительности.

Настройка инфраструктуры с Docker и Kubernetes

Изучил контейнеризацию и оркестрацию для создания масштабируемой инфраструктуры сервисов (GitHub: cloud-based-blog-platform, messenger-docker-k8s).

Реализация CI/CD-пайплайнов

Настроил автоматизацию тестирования и деплоя с GitHub Actions, освоил интеграцию Gitрепозиториев с CI/CD процессами (GitHub: cloud-based-blog-platform/.github/workflows, messenger-docker-k8s).

Автоматизация инфраструктуры с Terraform и Ansible

Создал проект для автоматического разворачивания инфраструктуры в Yandex Cloud с настройкой серверов через Ansible и управлением через Jenkins (GitHub: terraform-ansible-jenkins).

Разработка веб-скрейпера на С++

Создал проект с использованием libcurl и Gumbo для автоматизации сбора данных с вебстраниц (GitHub: simple-web-scrapper). Навыки

Системное

администрирование

Linux, Windows

Скрипты и автоматизация

Bash, Python, C++

Mониторинг и логирование Prometheus, Grafana, Zabbix

Системы управления версиями Git

Контейнеризация и оркестрация

Docker, Kubernetes

Сетевые технологии

TCP/IP, HTTP(S), Nginx

Безопасность

TLS-сертификаты, Firewall

Гипервизоры

Github Actions, Jenkins

Terraform, Ansible, Helm

CI/CD

laC

QEMU/KVM

Облачные технологии

Yandex Cloud

Английский язык

C1

Сильные стороны

Обучаемость и самообразование

Коммуникабельность

Аналитическое мышление

Работа в условиях многозадачности

Ответственность и внимание к деталям