

Стафоркин Глеб Романович

Персональная информация

📅 07.08.2005
📞 +7-900-965-08-37 ✉ @lentra0 🌐 <https://github.com/lentra0>

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)**
📅 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 Scraper

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 Git-репозитория 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 C++

Создал проект с использованием libcurl и Gumbo для автоматизации сбора данных с веб-страниц (GitHub: simple-web-scraper).

Навыки

Системное администрирование Linux, Windows	Контейнеризация и оркестрация Docker, Kubernetes	CI/CD Github Actions, Jenkins
Скрипты и автоматизация Bash, Python, C++	Сетевые технологии TCP/IP, HTTP(S), Nginx	IaC Terraform, Ansible, Helm
Мониторинг и логирование Prometheus, Grafana, Zabbix	Безопасность TLS-сертификаты, Firewall	Гипервизоры QEMU/KVM
Системы управления версиями Git	Облачные технологии Yandex Cloud	Английский язык C1

Сильные стороны

- Обучаемость и самообразование
- Коммуникабельность
- Аналитическое мышление
- Работа в условиях многозадачности
- Ответственность и внимание к деталям