



НИКИТИН АЛЕКСАНДР

DevOps-инженер

О СЕБЕ

В настоящее время работаю ведущим инженером в дочернем предприятии Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос».

Обучаюсь в Школе 21 от Сбер на направлении DevOps и SRE.

Хочу применить и расширить свои компетенции в проектировании и администрировании высоконагруженных и отказоустойчивых сервисов и продуктов.

РЕТ ПРОЕКТЫ

Prometheus metrics server | Linux, Ansible, Python, Docker

Ссылка

Разработка HTTP сервера на Python, который экспортирует на порт 8080 Prometheus метрики. Сервис разворачивается на виртуальной машине с ОС AlmaLinux как служба systemd, а также в Docker-контейнере, используя систему управления конфигурациями Ansible.

ОПЫТ РАБОТЫ

АО «ЦЭНКИ»

10.2019 - настоящее время

Ведущий инженер

Достижения:

- Разработал и ввел в эксплуатацию комплекс средств подготовки персонала по эксплуатации оборудования на стартовом комплексе космодрома «Восточный». Комплекс состоит из тренажеров, АРМ обучаемых, серверного и коммутационного оборудования, функционирующих в закрытой ЛВС. На сервере комплекса посредством Ansible развернул среду электронного обучения в виде веб-приложения, написанного на PHP, веб-интерфейс – на JavaScript, HTML и CSS, веб-сервер – Apache, СУБД - MySQL.
- Сопровождал разработку автоматизированной системы управления оборудованием стартового комплекса космодрома «Восточный» в части проектирования CI/CD в GitLab CI. АСУ разработана на C++ с применением фреймворка Qt.

Компетенции:

- Создание сетевой инфраструктуры On-premise.
- Администрирование серверов и рабочих станций с ОС на базе Linux (Ubuntu, Debian, Astra Linux, CentOS).
- Сопровождение проектов в части проектирования CI/CD в GitLab CI.
- Настройка систем мониторинга и визуализации на стеке Prometheus + Grafana.

КОНТАКТЫ

+7-(916)-967-34-78

alexandr_nikitin1997@mail.ru

GitHub: [Ссылка](#)

tg: [Ссылка](#)

Москва

НАВЫКИ

- Linux, Bash
- Docker, Ansible
- Git, CI/CD
- Prometheus, Grafana
- Python, C/C++, SQL
- Agile, Scrum, Waterfall

ЯЗЫКИ

English - B1 Intermediate

ОБРАЗОВАНИЕ

- Школа 21-образовательный проект от Сбер для разработчиков (2024-2026)
- МГТУ им. Н.Э. Баумана, специальное машиностроение (2015-2021)