



Дмитрий А.

Ключевые навыки: Linux, Docker, Kubernetes, DevOps, Python, ansible, PostgreSQL, Bash, CI/CD, Git, Jenkins, Nginx, Zabbix, ELK, Администрирование серверов Linux, SQL, Terraform, Grafana, Prometheus, Gitlab, MySQL, AWS, Redis, Gitlab CI, Английский язык, RabbitMQ, Helm, CentOS, OpenShift, Golang

Опыт работы:

Эдутех

Devops

Июль 2022 — по настоящее время

- Развертывание и сопровождение высоконагруженных микросервисов в облачных платформах Яндекса и Digital Ocean
- Администрирование серверов, траблшутинг
- Внедрение, разработка и сопровождение CI/CD Gitlab/Jenkins/Kubernetes
- Работа с системами мониторинга и диагностики Zabbix/ELK/OpenSearch
- Разворачивание микросервисов с помощью Terraform/Ansible
- Написание скриптов автоматизации Python, bash, golang
- Виртуализация KVM QEMU, Vmware
- Базы данных Mongo, Postgress
- Очереди Rabbitmq
- Настройка телефонии Asterisk/Freepbx, Kamailio

Нкэивт

Системный администратор/Преподаватель

Сентябрь 2020 — Август 2022 (2 года)

Преподавание курса Cisco: маршрутизация и коммутация (CCNA)

Развертывание, настройка и управление кластерами Kubernetes

Создание и поддержка Helm чартов для упрощения развертывания приложений.

Управление логами с использованием ELK Stack (Elasticsearch, Logstash, Kibana для агрегации и анализа логов)

Настройка и поддержка внутренней сети предприятия, включая VLAN, NAT, маршрутизацию.

Управление DNS, DHCP, VPN, и другими сетевыми сервисами.

Администрирование Windows

Настройка аппаратного обеспечения

Eltex

Инженер Linux

Март 2018 — Июнь 2020 (2 года 4 месяца)

Участие в функциональном тестировании сетевого оборудования маршрутизаторов, умного дома, репиторов для WiFi

Написание автотестов Python

Образование:

Магистр

Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск

Факультет автоматики и вычислительной техники / Информатика и вычислительная техника (магистр техники и технологии)

2023

Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск

Гуманитарный / Перевод

2023

Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, Новосибирск

Факультет мобильной радиосвязи и мультимедиа (МРМ) / Радиотехника

2019

Дополнительно:

Повышение квалификации и курсы

2022 — ДО ФБ Тусур

Системы контентной фильтрации

2021 — ДО ФБ ТУСУР

Комплексные системы обеспечения информационной безопасности

2021 — ООО «РусБИТех-Астра»

ALSE-1603 «Расширенное администрирование ОС Astra Linux Special Edition»

2020 — ООО «РусБИТех-Астра»

ALSE-1602 «Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition»