



Александр Сучков

DevOps engineer

Имею более 10 лет опыта администрирования, обслуживания и поддержки сетей, серверов и кластеров;

DevOps с полным спектром возможностей, ориентированных на среды Linux;

В свободное время изучаю **Golang**;

Имею твердое критическое мышление.

В работе ответственен, постоянно учусь чему-то новому.

Умею легко находить общий язык с людьми.

Контакты



+7 910 458 57 29
telegram/whatsapp



kobra.sav@gmail.com



Montenegro, Tivat

Образование

2002-2007

НИУ МЭИ

(Московский Энергетический Институт)

Информационный менеджмент

Специалист

Навыки

- Linux
- Ansible
- Terraform
- Devops
- Python
- Docker

Языки

Русский — Родной

Английский — B1

Опыт работы

2019 - 2023

Сбер (SRE)

- Разворот **dev**, **test**, **prod** сред разработки. Внедрение новых версий автоматизации для разворота стендов. Платформа объединяет инструменты для разработки, управления производственным процессом, работы с данными, вычислений, интеграции, обеспечения безопасности.
- Отладка автоматизации для развертывания, поддержка в актуальном состоянии. Подключение проектов к **Istio service mesh**, управление трафиком (**ingress**, **egress**, **gateways**, **virtual services**, **service entries**, **routes**)
- Пайплайн для разворота построен на **python**, **bash**, **groovy** и **ansible**.
- Выделение ресурсов в приватном облаке для разворота "платформы" с помощью **terraform**.
- Автоматизация установки необходимого стека по с помощью **Ansible**.
- Координация группы инженеров, занимающихся установкой платформы (стендов)
- Автоматизация процессов внутри команды и для заказчиков на базе **Jenkins**, **python**. Написание пайплайнов для управления ресурсами **openshift**.
- В работе использовались: **openshift**, **istio**, **kafka**, **elk**, **postgres**, **nginx**, **terraform**, **ansible**, **grafana**, **prometheus**, **jenkins**, **groovy**, **python**, **rhel**, **docker**

2013 - 2019

XorIt (Системный администратор)

- Создание команды с нуля
Результат: сработавшаяся команда из 4 профессионалов.
- Определение состава и объемов работ, согласование приоритетов с заказчиками
- Планирование и распределение задач
- Контроль за выполнением задач в срок
- Анализ и выбор оптимальных решений для клиентов
- Поиск внешних исполнителей, организация работы, контроль качества
- Построение с нуля сетевой инфраструктуры между клиентами (~70 конечных пользователей) и датацентром
- Настройка и управление серверами (~ 15 серверов) на Linux (**debian/ubuntu**) расположенными в датацентре
- Разворачивание и управление виртуальными машинами на **ProxMox**
- Управление гейтвеями на Linux (~15) и **Mikrotik** (~20)
- Ввод в эксплуатацию **call-center** на **Freepbx**
- Мониторинг на **Zabbix**
- Разработка "менюбордов" на базе **raspberry pi**, что существенно сократило расходы клиентам.