## Сергей

Мужчина

+7 (912) 3128935

sergz99@mail.ru — предпочитаемый способ связи

Проживает: Миасс

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Желаемая должность и зарплата

## Системный администратор / DevOps, Системная интеграция

Информационные технологии, интернет, телеком

- Сетевые технологии
- Системный администратор
- Интернет

Занятость: частичная занятость, полная занятость График работы: удаленная работа, полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы —19 лет 2 месяца

Январь 2014 — настоящее время 7 лет 3 месяца

## Технологии комфорта

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

• Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

Электроника, приборостроение, бытовая техника, компьютеры и оргтехника

• Электронно-вычислительная, оптическая, контрольно-измерительная техника, радиоэлектроника, автоматика (монтаж, сервис, ремонт)

#### Системный администратор/DevOps, Системная интеграция

-проработка (на стендах) возможностей внедрения стека:

Развертывание инфраструктуры VM с помощью Vagrant

https://github.com/sergz99/Learn/tree/main/Vagrant

Применение Ansible (инсталляция пакетов и тестовых сред для дальнейших экспериментов)

https://github.com/sergz99/Learn/tree/main/Ansible

Работа с docker (docker-file,docker-compose, etc)

-https://hub.docker.com/u/sergz99 для проекта

https://github.com/sergz99/Learn/tree/main/MyProject

Конфигурация базовых сервисов (front- back- end, SQL, App)

Web серверы, проксирование трафика, back-end'ы, статика (Apache/Nginx)

- плейбуки Ansible https://github.com/sergz99/Learn/tree/main/Ansible
- Symfony приложение, развернутое в K8S (NGINX/php/node/MySQL) https://github.com/sergz99/Learn/tree/main/MyProject

ISaaC (начало работы с Terraform)

-https://github.com/sergz99/Learn/tree/main/Terraform

Мониторинг и логирование

Promheteus

https://github.com/sergz99/Learn/tree/main/Prometheus

ELK

https://github.com/sergz99/Learn/tree/main/docker-elk

Изучение DevOps практик:

- K8S, развернутое в K8S приложение Symfony (в т.ч. в ManagedKubernetes - DigitalOcean, YandexCloud)

https://github.com/sergz99/Learn/tree/main/MyProject

- gitlab ci/cd
- https://gitlab.com/sergz991/Learn/-/pipelines
- IoT/SmartHome проекты (в т.ч. коммерческое внедрение) RaspberryPi + RaspBian + (fork OpenVPN) PiVPN + ssh для удаленного сопровождения + IOBroker (opensource платформа SmartHome) + прошивка и подключение WiFi/ZigBee контроллеров (в т.ч. MQTT протокол) + логгирование в БД некоторых показателей системы + программная логика работы (Node-Red/Blockly скрипты) + внешние интерфейсы для взаимодействия пользователя + программный контроллер точек доступа UniFi.
- СХД (ZFS) на базе opensource платформы xigmanas (бывший nas4free, порт FreeBSD), в т.ч. VirtualBox на этом сервере + OpenVPN на Ubuntu в этой виртуалке

WiFi доступ, в т.ч. mesh и бесшовный роуминг (Mikrotik/UniFi) Видеонаблюдение (Трассир/HiVision/Dahua)/Домофоны

Апрель 2010 настоящее время 11 лет

## Снабжение Аутсорсинг

#### Начальник отдела

Создание и Эксплуатация ИТ инфраструктуры Серверы/СХД (19", PC, Raspberry)-сборка/настройка Терминальные серверы\Серверы печати. Поддержка пользователей VPN/удаленный доступ. Защита информации\шифрование\ЭЦП. Сопровождение VDS\VPS предприятия.

Февраль 2002 — Апрель 2010 8 лет 3 месяца

#### Компьютерная фирма (розница)

Электроника, приборостроение, бытовая техника, компьютеры и оргтехника

- Электронно-вычислительная, оптическая, контрольно-измерительная техника, радиоэлектроника, автоматика (продвижение, оптовая торговля)
- Электронно-вычислительная, оптическая, контрольно-измерительная техника, радиоэлектроника, автоматика (монтаж, сервис, ремонт)

Розничная торговля

- Розничная сеть (электроника, бытовая техника)
- Несетевая розница, мелкий опт

## Менеджер / Старший менеджер

Сборка\настройка РС

Установка\настройка ОС (Windows\Linux)

Разработка\монтаж\настройка локальных сетей

Системное администрирование

Руководство небольшим коллективом

Умение работать с клиентами\покупателями\конечными пользователями(Продажа/Сопровождение.Обучение)

Опыт розничных/оптовых продаж

#### Высшее

1988

# Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет), Челябинск

Приборостроительный, Радиотехника

## Повышение квалификации, курсы

2021 Слёрм

Слёрм, Вечерняя школа Слёрм по Кубернетес

#### Ключевые навыки

Знание языков Русский — Родной

**Английский** — A2 — Элементарный

Навыки Сетевые и компьютерные технологии SRE / Эксплуатация DevOps/Администрирование Linux

Ansible, Docker/Kubernetes (в т.ч. Managed) Виртуализация (VirtualBox/Vagrant) Умный дом/Интернет вещей СХД (XigmaNAS) Поддержка Windows/Linux

## Опыт вождения

#### Имеется собственный автомобиль

Права категории В

#### Дополнительная информация

Обо мне Самообразование, дополнительное обучение.

Вечерняя школа Слёрм по Кубернетес Тестовый проект по результатам изучения

https://github.com/sergz99/Learn/tree/main/MyProject

OTUS | Мониторинг и логирование: Zabbix, Prometheus, ELK

Подняты тестовые проекты в Docker:

Promheteus

https://github.com/sergz99/Learn/tree/main/Prometheus

ELK

https://github.com/sergz99/Learn/tree/main/docker-elk

Фитнес/ЛФК/пеший туризм Интернет вещей, Умный дом