

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 PC

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

Образование

Высшее

1988

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

Приборостроительный, Радиотехника

Повышение квалификации, курсы

2021

Слёрм

Слёрм, Вечерняя школа Слёрм по Клубнетес

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 CХД (XigmaNAS) Поддержка Windows/Linux

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль

Права категории В

Дополнительная информация

Обо мне

Самообразование, дополнительное обучение.

Вечерняя школа Слёрм по Клубнетес

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