



Золотарев Данил Викторович

Мужчина, 24 года, родился 8 июля 2001

+7 (927) 3524235

danilzolotarev1980@gmail.com — предпочитаемый способ связи

Другой сайт: https://t.me/My_Workstation

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия Не готов к переезду, готов к редким командировкам

Желаемая должность и зарплата

DevOps-инженер

Специализации:

- DevOps-инженер
- Системный администратор

Занятость: полная занятость

График работы: полный день, сменный график, гибкий график, удаленная

работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 4 года 2 месяца

Сентябрь 2024 настоящее время 11 месяцев

МАНИФ

Москва, www.finam.ru

Финансовый сектор

• Управляющая, инвестиционная компания (управление активами)

Ведущий Devops инженер

Полная интеграция процесса хранения, сборки и деплоя кода. Поддержка инструментов анализа данных.

Подъём и настройка с 0 gitlab, jenkins, artifactory, k8s cluster, airflow, grafana + prometheus + node exporter, superset, postgresql cluster patroni

Октябрь 2023 — Сентябрь 2024 1 год

SberTech

Mосква, sbertech.ru/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

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

Ведущий Devops Инженер

Внедрение, настройка и поддержка инструментов процесса непрерывной интеграции, в основном части СІ. Менторинг команды из 5 человек. Автоматизация рабочих процессов посредством самописного кода.

Инструменты: Jenkins, Gitlab, Jira, Confluence, Keycloak, SonarQube, nexus, grafana, happroxy.

Стек технологий: k8s, Jenkins, Docker, Ansible, Nginx, Keycloak, PostgreSQL 10, Docker, Git, Bitbucket, Bash, Python, ELK, Opensearch, Kafka, Grafana, Linux (AltLinux, Debian, Red Hat), nginx

Август 2022 — Сентябрь 2023 1 год 2 месяца

OOO "MEFAMOCT"

Уфа

Старший системный администратор

Парк из 400 рабочих станций.

- Проектирование, внедрение и администрирование рабочей инфраструктуры в основе своей на AD
- Внедрение внутреннего мессенджера с поддержкой видеозвонков на основе rocketchat + jitsi
- Администрирование KSC 11.
- Создание скриптов автоматизации процессов в AD
- Создание инструкций по настройке ПО и работой с техникой.

Стек технологий:

Ansible, Bash, Docker, Python, ElK, Grafana, Zabbix, Github, KSC 11, K8S, MySQL, Linux (Debian, Ubuntu).

Сентябрь 2020 — Октябрь 2021 1 год 2 месяца

ИП Юшков "UGAME"

Уфа

Системный администратор

- Разводка, организация и настройка сети из 45 пк на базе microtick RouteOS
- Конфигурирование
- Подъем системы сервер клиент Zabbix
- Установка специализированного ПО
- Написание скриптов для автоматизации ПО и работы клуба.

Образование

Магистр

2025 Московский физико-технический институт (Государственный

университет), Москва

Физтех-школа Прикладной Математики и Информатики, Высоконагруженные системы

2025 Международный банковский институт

Финансовый Менеджмент

2023 Уфимский государственный авиационный технический

университет, Уфа

Информатики и робототехники, 10.03.01 «Информационная безопасность»

Навыки

Знание языков Русск

Русский — Родной

Английский — В2 — Средне-продвинутый

Навыки

Oтветственность Linux Docker Python SQL Git Nginx ELK KVM DevOps Ansible Zabbix Grafana Kubernetes MongoDB

Дополнительная информация

Обо мне

В данный момент обучаюсь на кафедре СберТех-а. Нравится расти в направлении построения отказоустойчивых и высоконагруженных систем. Занимаюсь научной деятельность, суммарно 18 статей, есть достижения в виде повышенной стипендии от кафедры.

- 1. Капитан команды победителей Молодежной программы уральского форума в номинации "Инновационность решения".
- 2. Студент Яндекс "Школы информационной безопасности" 2023 года, Тинькофф ФИНТЕХ по направлениям "системный анализ" (2023 год), "Python разработчик" (2022год), Positive

technologies (2023год), Solar от Ростелекома (2023год)

- 3. Староста потока в 110 человек, начиная с первого курса.
- 4. ВКР бакалавриата "Разработка комплексного решения защиты систем виртуализации, использующих VMware" посвящена созданию решению на базе открытого исходного кода. Стек технологий:

ELK, Grafana, Suricata, ClamAV, PfSense, Flan Scan, Docker