



# Золотарев Данил Викторович

Мужчина, 24 года, родился 8 июля 2001

+7 (927) 3524235

[danilzolotarev1980@gmail.com](mailto:danilzolotarev1980@gmail.com) — предпочитаемый способ связи

Другой сайт: [https://t.me/My\\_Workstation](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

### ФИНАМ

Москва, [www.finam.ru](http://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.

Подъем 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

Москва, [sbertech.ru/](http://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 CI. Менторинг команды из 5 человек. Автоматизация рабочих процессов посредством самописного кода.

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

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

### ООО "МЕГАМОСТ"

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    Русский — Родной  
Английский — B2 — Средне-продвинутый

Навыки

Ответственность    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 деятельностью, 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